

# Informe Regional de SIREVA II, 2009:

Datos por país y por grupos de edad  
sobre las características  
de los aislamientos de  
*Streptococcus pneumoniae*,  
*Haemophilus influenzae* y  
*Neisseria meningitidis*,  
en procesos invasores.

Washington D.C., 2010

**Vigilancia Sanitaria, Prevención y Control de Enfermedades (HSD)**  
Regulaciones Sanitarias Internacionales, Alerta y Respuesta y  
Enfermedades Epidémicas (HSD/IR)



**Organización  
Panamericana  
de la Salud**

Oficina Regional de la  
Organización Mundial de la Salud



# **Regulaciones Sanitarias Internacionales, Alerta y Respuesta y Enfermedades epidémicas (HSD/IR)**

**Biblioteca Sede OPS - Catalogación en la fuente**

Organización Panamericana de la Salud.

Informe Regional de SIREVA II, 2009: datos por país y por grupos de edad sobre las características de los aislamientos de *Streptococcus pneumoniae*, *Haemophilus influenzae* y *Neisseria meningitidis* en procesos invasores.  
Washington, D.C.: OPS, © 2010

## **Coordinación:**

Jean-Marc Gabastou, HSD/IR/LAB, OPS/OMS  
[gabasto@trt.paho.org](mailto:gabasto@trt.paho.org)

## **Redacción/Adaptación:**

Clara Inés Agudelo, Asesora Temporal, OPS

## **Prefacio**

Elizabeth Castañeda, Asesora Temporal, OPS

## **Revisión/Colaboración:**

Maria Cristina Brandileone, Instituto Adolfo Lutz, São Paulo, Brasil  
María Elena Realpe, Instituto Nacional de Salud, Bogotá, Colombia  
Lucia de Oliveira, FCH/IM, OPS/OMS  
Ana Paula Silva de Lemos, Instituto Adolfo Lutz, São Paulo, Brasil

## **Traducción**

Ana Belén Ibarz Pavón

## **Diseño gráfico:**

naranhaus®diseño

La Organización Panamericana de la Salud dará consideración favorable a las solicitudes de autorización para reproducir o traducir, íntegramente o en parte, alguna de sus publicaciones, siempre que no sea con fines de lucro. Las solicitudes y las peticiones de información deberán dirigirse a la Unidad de Medicamentos Esenciales, Vacunas y Tecnologías en Salud de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud, 525, Twenty-third Street, N.W. Washington, DC 20037, EUA, que tendrá sumo gusto en proporcionar la información más reciente sobre cambios introducidos en la obra, planes de reedición, y reimpresiones ya disponibles.

© Organización Panamericana de la Salud, 2010

Las publicaciones de la Organización Panamericana de la Salud están acogidas a la protección prevista por las disposiciones sobre reproducción de originales del Protocolo 2 de la Convención Universal sobre Derecho de Autor: Reservados todos los derechos.

Las denominaciones empleadas en esta publicación y la forma en que aparecen presentados los datos que contiene no implican, por parte de la Secretaría de la Organización Panamericana de la Salud, juicio alguno sobre la condición jurídica de países, territorios, ciudades o zonas, o de sus autoridades, ni respeto del trazado de sus fronteras o límites.

La mención de determinadas sociedades mercantiles o de nombres comerciales de ciertos productos no implica que la Organización Panamericana de la Salud lo apruebe o recomiende con preferencia a otros análogos. Salvo error u omisión, las denominaciones de productos patentados llevan en las publicaciones de la OPS letra inicial mayúscula.



Canadian International Development Agency Agence canadienne de développement international

Canada

La realización de esta publicación ha sido posible gracias al apoyo financiero de la *Canadian International Development Agency*.

## AGRADECIMIENTOS

La preparación y publicación de este trabajo ha sido posible gracias a la contribución técnica y logística de la Unidad de Inmunización del Área de Salud Familiar y Comunitaria (FCH/IM) de la OPS/OMS, tanto en la sede como en las Representaciones de la OPS/OMS en los países.

Los agradecimientos se extienden a los Coordinadores de Laboratorio de SIREVA II (2008), siguientes:

País	Nombre del Coordinador	Institución	correo electrónico
<b>Argentina</b>	Mabel Regueira	Instituto Nacional de Enfermedades Infecciosas-ANLIS Doctor Carlos G. Malbrán	<a href="mailto:mregueira@anlis.gov.ar">mregueira@anlis.gov.ar</a>
	Alejandra Corso		<a href="mailto:acorso@anlis.gov.ar">acorso@anlis.gov.ar</a>
<b>Bolivia</b>	Patricia Rozales Rojas	Instituto Nacional de Laboratorios de Salud (INLASA)	<a href="mailto:patricia.rosales@gmail.com">patricia.rosales@gmail.com</a>
<b>Brasil</b>	Maria Cristina de Cunto Brandileone Ana Paula Silva de Lemos	Instituto Adolfo Lutz (IAL) de São Paulo	<a href="mailto:brandi@ial.sp.gov.br">brandi@ial.sp.gov.br</a> <a href="mailto:apaula@ial.sp.gov.br">apaula@ial.sp.gov.br</a>
<b>Chile</b>	Aurora Maldonado	Instituto de Salud Pública de Chile (ISP)	<a href="mailto:amaldonado@ispch.cl">amaldonado@ispch.cl</a>
<b>Colombia</b>	María Elena Realpe Carolina Duarte	Instituto Nacional de Salud (INS)	<a href="mailto:mrealpe@ins.gov.co">mrealpe@ins.gov.co</a> <a href="mailto:cduartenia@gmail.com">cduartenia@gmail.com</a>
<b>Costa Rica</b>	Grettel Chanto Chacon	Centro Nacional de Referencia en Bacteriología, INCIENSA	<a href="mailto:gchanto@inciensa.sa.cr">gchanto@inciensa.sa.cr</a>
<b>Cuba</b>	Gilda Toraño	Instituto de Medicina Tropical Pedro Kourí (IPK)	<a href="mailto:gilda@ipk.sld.cu">gilda@ipk.sld.cu</a>
<b>Ecuador</b>	Carmen Pesantes Almeida	Instituto Nacional de Higiene y Medicina Tropical, Leopoldo Izquieta Pérez (INH-MT)	<a href="mailto:carmen.pesantes@gmail.com">carmen.pesantes@gmail.com</a>
<b>El Salvador</b>	Zandra Jiménez de Fuentes María José Lula Boza	Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social	<a href="mailto:zjimenez@mspaspes.gob.sv">zjimenez@mspaspes.gob.sv</a> <a href="mailto:mjlunaboya@yahoo.es">mjlunaboya@yahoo.es</a>
<b>Honduras</b>	Roxana Elizabeth Castillo	Laboratorio Central , Doctor Alejandro Lara	<a href="mailto:roxcastillo29@yahoo.com">roxcastillo29@yahoo.com</a>
<b>Guatemala</b>	Jorge Matheu Mercy Cabrera (2009)	Laboratorio Nacional de Salud, Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social	<a href="mailto:jorgematheu@yahoo.com">jorgematheu@yahoo.com</a> <a href="mailto:mercylucia@yahoo.es">mercylucia@yahoo.es</a>
<b>México</b>	Mónica Viveros Terrazas	Instituto de Diagnóstico y Referencia Epidemiológicos (InDRE)	<a href="mailto:monicavite@yahoo.com">monicavite@yahoo.com</a>
	Gabriela Echánis-Avilés	Instituto Nacional de Salud Pública, Cuernavaca (INSP)	<a href="mailto:igechaniz@insp.mx">igechaniz@insp.mx</a>
<b>Nicaragua</b>	Lic. María Javiera Mejía Sandino Lic. Armengol Ortiz Gómez	Centro Nacional de Diagnóstico y Referencia (CNDR)	<a href="mailto:bacteriologia@minsa.gob.ni">bacteriologia@minsa.gob.ni</a> <a href="mailto:armeng27@yahoo.com">armeng27@yahoo.com</a>
<b>Panamá</b>	Markela de Quinzada Raquel de Bolaños	Laboratorio Central de Referencia en Salud Pública (LCRSP). Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud	<a href="mailto:markelaq@hotmail.com">markelaq@hotmail.com</a> <a href="mailto:raqueldeb@hotmail.com">raqueldeb@hotmail.com</a>
<b>Paraguay</b>	Gustavo A. Chamorro Cortesi	Laboratorio Central de Salud Pública (LCSP)	<a href="mailto:chamorroga@hotmail.com">chamorroga@hotmail.com</a> <a href="mailto:cortesi@rieder.net.py">cortesi@rieder.net.py</a>
<b>Perú</b>	Sara Morales	Instituto Nacional de Salud (INS)	<a href="mailto:smorales@ins.gob.pe">smorales@ins.gob.pe</a> <a href="mailto:saramoralesdsq@yahoo.es">saramoralesdsq@yahoo.es</a>
<b>República Dominicana</b>	Jacqueline Sánchez	Hospital Infantil, Doctor Robert Reid Cabral	<a href="mailto:infectologia@codetel.net.do">infectologia@codetel.net.do</a> <a href="mailto:microdei10@hotmail.com">microdei10@hotmail.com</a>
<b>Trinidad y Tobago</b>	Priya Bhagwandin Michele Nurse-Lucas	Caribbean Epidemiology Center (CAREC)	<a href="mailto:bhagwapr@carec.paho.org">bhagwapr@carec.paho.org</a> <a href="mailto:nursesmi@carec.paho.org">nursesmi@carec.paho.org</a>
<b>Uruguay</b>	Teresa Camou	Servicio Nacional de Laboratorios, Ministerio de Salud Pública	<a href="mailto:dilasa@chasque.apc.org">dilasa@chasque.apc.org</a>
<b>Venezuela</b>	Enza Spadola	Instituto Nacional de Higiene (INH), Rafael Rangel	<a href="mailto:enzaspadola@yahoo.com">enzaspadola@yahoo.com</a>
<b>OPS/OMS</b>	Clara Inés Agudelo Elizabeth Castañeda	Asesora Temporal Asesora Temporal	<a href="mailto:cia1949@gmail.com">cia1949@gmail.com</a> <a href="mailto:ecastaneda21@gmail.com">ecastaneda21@gmail.com</a>

## **TABLA DE CONTENIDO**

<b>PREFACIO</b>	<b>6</b>
<b>ARGENTINA</b>	<b>27</b>
<b>BOLIVIA</b>	<b>47</b>
<b>BRASIL</b>	<b>59</b>
<b>CAREC</b>	<b>80</b>
<b>CHILE</b>	<b>87</b>
<b>COLOMBIA</b>	<b>106</b>
<b>COSTA RICA</b>	<b>124</b>
<b>CUBA</b>	<b>136</b>
<b>ECUADOR</b>	<b>149</b>
<b>EL SALVADOR</b>	<b>163</b>
<b>GUATEMALA</b>	<b>177</b>
<b>HONDURAS</b>	<b>186</b>
<b>MEXICO</b>	<b>192</b>
<b>NICARAGUA</b>	<b>205</b>
<b>PANAMA</b>	<b>215</b>
<b>PARAGUAY</b>	<b>230</b>
<b>PERU</b>	<b>245</b>
<b>REPUBLICA DOMINICANA</b>	<b>258</b>
<b>URUGUAY</b>	<b>271</b>
<b>VENEZUELA</b>	<b>290</b>

## PREFACIO

### SIREVA, 17 años de experiencias en Latinoamérica y el Caribe

#### SIREVA-Vigía

Hace 13 años, en el primer artículo en que se mencionó y describió SIREVA, los doctores José Luis Di Fabio, Akira Homma y Ciro de Quadros expresaron lo siguiente [1]:

“No obstante la importancia de *Streptococcus pneumoniae* como agente de enfermedad invasora en el mundo, muy pocos estudios se han realizado en la región que demuestren esa importancia. Para responder a esa necesidad la Organización Panamericana de la Salud (OPS), a través del programa especial de vacunas e inmunizaciones (VI) y el Sistema Regional de Vacunas (SIREVA), con una importante financiación de la *Canadian International Development Agency* (CIDA), dio inicio al estudio de vigilancia epidemiológica de *S. pneumoniae* en la región

Los objetivos de la vigilancia eran:

- Determinar la prevalencia relativa de los tipos capsulares de *S. pneumoniae*, agente de enfermedad invasora, particularmente neumonías, en niños menores de 5 años.
- Establecer y fortalecer las capacidades epidemiológicas y de laboratorio a nivel regional, para llevar a cabo la vigilancia de los tipos y subtipos capsulares y los patrones de resistencia de los neumococos en Latinoamérica.
- Crear un banco de aislamientos y de muestras con los cuales se pudieran caracterizar los subtipos de *S. pneumoniae* y evaluar las pruebas diagnósticas.

Para alcanzar esos objetivos, en 1993 se inició una red multicéntrica en seis países de la región: Argentina, Brasil, Chile, Colombia, México y Uruguay. Los países fueron seleccionados con base en criterios epidemiológicos, alta prevalencia, distribución geográfica, tamaño de la población y posibilidades operativas. El **National Centre for Streptococcus** (NCS) en Alberta, Canadá, y el *Centers for Disease Control* en Ottawa, Canadá, suministraron el apoyo de laboratorio y epidemiológico, respectivamente. Se estableció un protocolo común, el cual fue refinado en los lugares para responder a las situaciones particulares de cada país. La selección de los hospitales se basó en la población pediátrica atendida y el deseo manifiesto de los clínicos y del personal de laboratorio de participar en el proyecto” [1].

Así, la vigilancia establecida fue pasiva y voluntaria. Un comentario sobre la vigilancia en salud pública y sus modalidades:

La vigilancia en salud pública tiene como base la población y la prevención. Consiste en la recolección sistemática y el análisis e interpretación de la información sobre una enfermedad, con el fin de controlarla. No tiene sentido hacer estas actividades si no se convierten en información para la acción.

La *vigilancia pasiva* no requiere personal dedicado de tiempo completo, por ende, los casos detectados y la información tanto clínica como de laboratorio son limitados; no se realiza auditoría, pero tiene un bajo costo. La *vigilancia activa* requiere investigadores idóneos y personal dedicado a realizarla, por ende, el número de casos encontrados es mayor, hay información clínica y de laboratorio muy completa, pero tiene un alto costo.

Langmuir AD. The Surveillance of Communicable Diseases of National Importance. N Engl J Med 1963; 268:182-92.  
Foege WH, Hogan RC, Newton LH. Surveillance projects for selected diseases. Int J Epidemiol. 1976;5:29-37.

Diecisiete años después, el cumplimiento de estos objetivos superó las expectativas iniciales. Prueba de ello son las numerosas publicaciones que atestiguan el trabajo adelantado en la región; las primeras publicaciones reflejan el trabajo de los seis países con los que se inició el proyecto [2-5]. Este trabajo contó siempre con la característica de un protocolo común y un exigente sistema de control de calidad [6,7]. Varios comentarios a este sistema se encuentran en la literatura:

*"We are aware of no attempts to employ standardized surveillance and laboratory methods in multicountry analyses, with the notable exception of several recent Latin American studies that were part of an effort coordinated by the Pan American Health Organization's SIREVA project."*

Hausdorff W, Bryant J, Paradiso PR, Siber G. Clin Infect Dis. 2000;30:100-21.

El trabajo de vigilancia fue complementado con el empleo de pruebas moleculares para el estudio de los aislamientos en una muy productiva colaboración con el Laboratorio de Microbiología del doctor Alexander Tomasz en Rockefeller University en Nueva York [8-10].

## Sistema de redes de vigilancia de los agentes bacterianos responsables de neumonía y meningitis, SIREVA II

---

Éste fue el nombre que, a partir del 2004, se estableció para tomar en cuenta la inclusión en el proyecto de otros dos patógenos: *Haemophilus influenzae* en 1997 y *Neisseria meningitidis* en el 2000, al igual que ampliar la participación a los 20 países Latinoamericanos y del Caribe.

El trabajo realizado, en esta segunda etapa, también ha sido publicado [11-13] y el hecho de resaltar es la continuidad. Ninguna red de los países Latinoamericanos y del Caribe puede dar fe de esta característica tan extraordinaria en nuestro medio. Una gran innovación fue considerar la publicación de los datos de todos los países en documentos anuales, con el objetivo de hacer disponibles los datos para el público y, por supuesto, para que los países pudieran comparar sus datos y hacer esfuerzos para cumplir con la vigilancia. La información está disponible e impresa en discos compactos y en la página web de la OPS [14-17].

Uno de los objetivos del proyecto era vigilar, también, la sensibilidad a los antibióticos de elección para el tratamiento de las infecciones invasoras, a saber, betalactámicos, macrólidos, cloranfenicol, trimetoprim-sulfametozaxol y glucopéptidos. El proyecto ha mantenido esta vigilancia durante 17 años, por lo que se puede considerar como el primer esfuerzo internacional para la vigilancia continua por el laboratorio de los serotipos y la sensibilidad antimicrobiana de *S. pneumoniae*, *H. influenzae* y *N. meningitidis* en los países en desarrollo. Esto sigue haciendo de SIREVA un modelo cooperativo para la región en este campo.

La vigilancia de la resistencia se ha complementado con los datos moleculares que han determinado los clones resistentes que circulan en la región. Se destaca el clon España<sup>9V</sup> ST156,

con su variante de serotipo 14, el cual es el clon más exitoso globalmente, al igual que en la región donde predomina la variante de serotipo 14 [8,10,12,18]. También, debemos mencionar la amplia circulación del clon Colombia<sup>5</sup> ST289 [19,20] y la restringida del clon Colombia<sup>23F</sup> ST 338 [10,18].

Los cambios en la interpretación de los parámetros de resistencia a la penicilina basados en la concentración inhibitoria mínima (CIM) en µg/ml, en los aislamientos de casos diferentes a la meningitis, también se han tenido en cuenta en la región [21,22]. Estos criterios se establecieron con base en datos clínicos, microbiológicos, farmacocinéticos y farmacodinámicos. Y, por consiguiente, la información de los datos regionales se presenta, desde el 2008, como aislamientos de casos de meningitis y de no meningitis [17] y, probablemente, en el futuro se expresará como CIM.

*“I believe SIREVA is one of the most important achievements in Latin America, in terms of real data permitting assessment of invasive diseases in children. This program is probably one of the best globally and attests to a great collaborative effort and capacity of the Latin American investigators. This can serve as a role model for the rest of the world.”*

Ron Dagan, comunicación personal

## Vacunas conjugadas

La experiencia con la vacuna conjugada contra *H. influenza* de serotipo b en la región ha sido muy bien documentada por la OPS [23]. Los datos del SIREVA relativos a la vigilancia de *H. influenzae* causante de enfermedad invasora, reflejan claramente los diferentes tiempos de introducción de la vacuna en los países, al demostrar los diferentes años en que se ha presentado la reducción de los aislamientos de *H. influenza* de serotipo b. Además, han permitido conocer el incremento de la enfermedad invasora ocasionada por *H. influenzae* no tipificable y por *H. influenzae* de serotipo a [11,14-17].

Actualmente, disponemos de tres vacunas conjugadas contra *S. pneumoniae* [24-28]: la vacuna heptavalente (serotipos 4, 6A, 9V, 14, 18C, 19F y 23F) disponible desde el año 2000, diseñada con los serotipos causantes de enfermedad invasora en los niños norteamericanos; la decavalente (adiciona a la heptavalente los serotipos 1, 5 y 7F) disponible desde 2010, y la tridecavalente (adiciona a la decavalente los serotipos 3, 6A, y 19A) disponible desde 2010 [24-28].

El impacto de la vacunación con la vacuna heptavalente es contundente al reducir significativamente la enfermedad invasora por los serotipos incluidos en la vacuna, a la vez que el estado de portador por esos mismos serotipos y con el valor agregado de la inmunidad de rebaño [29,30]. Sin embargo, se debe tener en cuenta, como lo demuestran muy claramente los datos de los países Latinoamericanos y del Caribe, que los serotipos 1 y 5, agentes importantes de enfermedad invasora en toda la región (7,5% y 7,0%) [11,15-17], no están incluidos en esa formulación. Consideramos, que los datos del SIREVA fueron una de las razones que motivaron las nuevas formulaciones disponibles en la actualidad.

### ***"Difference in serotype by region and age***

*More than 60,000 isolates were identified from 169 studies conducted in 70 countries. There was a substantial number of isolates in the analysis from each region, with the greatest number coming from Latin America and the Caribbean. The serotype distribution was heavily influenced by the serotype distributions of Africa and Asia where pneumococcal disease incidence and mortality is the highest."*

The Fourth Regional Pneumococcal Symposium, Johannesburg,  
South Africa, March 2009.

También, está muy bien documentado en Estados Unidos y en Europa el surgimiento de nuevos serotipos agentes de enfermedad invasora y colonizadores en la población vacunada; éste es el fenómeno considerado como reemplazo. Esta situación se había previsto y la posible explicación es que, al ejercerse una presión inmunológica sobre los serotipos incluidos en la vacuna, eliminándolos, otros serotipos con buena capacidad para colonizar empezaron a ocupar ese nicho y se convirtieron en agentes importantes de la enfermedad invasora. De los serotipos de reemplazo, el 19A es el más destacado [31-35]. Vale la pena mencionar que este fenómeno de reemplazo, si bien importante, no ha llevado al incremento de la enfermedad invasora a los niveles descritos en la era anterior a la vacuna [29,30].

Los aislamientos del serotipo 19A tienen también resistencia a los betalactámicos y multirresistencia, definida como la resistencia a tres o más familias de antibióticos. Los estudios moleculares han señalado varias posibilidades, un clon que se ha expandido y, lo que es más preocupante, un clon que ha surgido como resultado del *switching* fenotípico entre serotipos [32].

En los países Latinoamericanos y del Caribe, en general, el serotipo 19A ocupa el noveno lugar, con importantes excepciones como Venezuela y México, donde ocupa el tercer y el quinto lugar, respectivamente, en menores de 5 años [14-17]. Algunos de estos aislamientos son resistentes a los betalactámicos y multirresistentes. En el momento, no hay estudios moleculares sobre este serotipo en los países Latinoamericanos y del Caribe. El único dato reportado, en un artículo sobre el incremento de la resistencia a la eritromicina en Colombia, de 19 aislamientos de serotipo 19A estudiados con electroforesis de campo pulsado, dos se relacionaron con el clon Colombia<sup>23F</sup> ST338, uno con el clon España<sup>23F</sup> ST81 y seis no eran cloniales [36].

### Vigilancia del estado de portador nasofaríngeo

La vigilancia del estado de portador nasofaríngeo ha sido empleada, con mucho éxito, para medir el impacto de las vacunas conjugadas [37-40]. Los datos de la literatura deben llamar la atención para implementar este tipo de estudios en la región. Es claro que este tipo de vigilancia se puede realizar con mayor facilidad que la vigilancia de la enfermedad invasora. Los datos generados tendrían un impacto muy grande en la salud pública, al suministrar datos sólidos sobre la eliminación en la nasofaringe de los serotipos de las vacunas, con su impacto en la inmunidad de rebaño y en el fenómeno de reemplazo. Estos datos apoyarían, así, las decisiones sobre nuevas vacunas.

Existe un protocolo implementado por consenso por la Organización Mundial de la Salud (OMS), basado en la toma, el procesamiento y la conservación de las muestras, acompañado de las técnicas fenotípicas ya estandarizadas en la región: identificación, determinación de los tipos

capsulares y determinación de la sensibilidad antimicrobiana [41]. Además de este protocolo, se puede considerar el empleo de las pruebas de PCR múltiple, para la determinación del tipo capsular a partir de las muestras nasofaríngeas, estandarizadas en algunos países de la región [42] y en los *Centers for Disease Control and Prevention* (CDC) de Atlanta [43]. Estas técnicas se constituyen en una herramienta de tamización confiable y disponible para los laboratorios de referencia que tienen la infraestructura para realizarlas.

Hoy en día, cuando las tres vacunas conjugadas disponibles en el mercado tienen licencia en los países Latinoamericanos y del Caribe y en muchos de ellos han sido incorporadas en los programas nacionales de inmunización (PAI), están dadas todas las condiciones para iniciar la vigilancia de portadores con el empleo de muestras nasofaríngeas, con los beneficios previamente enunciados.

### Comentarios finales

---

Recordemos que el serotipo 6C, uno de los nuevos serotipos descritos como agente de enfermedad invasora en niños, fue estudiado en uno de los laboratorios del SIREVA de la región, el laboratorio subregional del Instituto Adolfo Lutz de São Paulo, Brasil, coordinado por María Cristina Brandileone [44].

Un comentario sobre la vigilancia de *N. meningitidis*. En los países donde la enfermedad meningocócica es un problema de salud pública, la vigilancia ha permitido determinar la evolución de los serotipos circulantes. El más claro ejemplo se dio en Colombia con el incremento del serotipo Y [45]. Posteriormente, se realizó un estudio cooperativo sobre este serotipo con el Instituto Carlos III, centro de referencia del programa SIREVA [46].

El SIREVA, 17 años después, ha cumplido con los objetivos para los que fue creado y ha superado con creces las expectativas de los países que han aceptado la responsabilidad de la vigilancia.

Los datos del SIREVA han sido también integrados, a partir del 2000, en los informes anuales de la Red de monitoreo/vigilancia de la resistencia a los antibióticos, programa coordinado por la OPS.

Los problemas a través de los años han sido numerosos, pero los hemos resuelto en mayor o menor escala. Es claro que para seguir aceptando la responsabilidad, todos los países debemos reforzar la vigilancia, especialmente los de Centroamérica. No es tarea fácil, ya que se trata de una vigilancia pasiva voluntaria, poco reconocida por las autoridades de salud en algunos países, al igual que por algunos de los profesionales que deberían ser los protagonistas. Pero la misión y la visión –tan de moda en estos tiempos– del SIREVA, han sido el realizar una actividad con la definición de la vigilancia en salud pública: “la recolección sistemática y el análisis e interpretación de la información sobre una enfermedad con el fin de controlarla”, en este caso, la enfermedad invasora ocasionada por *S. pneumoniae*, *H. influenzae* y *N. meningitidis* en los niños de la región.

Esta actividad ha tenido sentido, ya que se ha convertido en información para la acción. Si la vacuna heptavalente para *S. pneumoniae* se basó en los serotipos que causaban enfermedad invasora en Norteamérica, la incorporación de los serotipos 1 y 5 en las otras dos vacunas conjugadas disponibles se hizo, sin lugar a dudas, por los sólidos datos del SIREVA.

La OPS con su programa SIREVA, ejemplo de apoyo regional, ha logrado una gran

integración entre los países de la región, este apoyo permanente técnico y científico que hemos recibido, se constituye para los países en un compromiso de cumplir con las responsabilidades adquiridas y para la OPS la tarea de supervisar este cumplimiento.

La región tiene datos propios que permitieron y permitirán conocer los serotipos más importantes que ocasionan enfermedad invasora en nuestros niños y, con este dato de base, podremos medir el impacto de las intervenciones.

### Temas para recordar

- SIREVA es el primer programa internacional de vigilancia del *S. pneumoniae* basada en el laboratorio
- Fortalecer la vigilancia en todos los países con la participación de los clínicos y de los epidemiólogos
- Mantener los programas de control de calidad, base de la confiabilidad de los datos
- Continuar con los estudios de vigilancia molecular
- Proponer y adelantar estudios de vigilancia de *S. pneumoniae* colonizador de la nasofaringe
- Publicar los datos
- Realizar estudios de carga de la enfermedad
- Y, finalmente, fortalecer la vigilancia...

Elizabeth Castañeda, Ph.D.  
Investigadora emérita, Instituto Nacional de Salud, Bogotá, D.C., Colombia  
Ex coordinadora, proyecto SIREVA en Colombia

## SIREVA, 17 anos de experiências na América Latina e Caribe

### SIREVA-Vigía

---

Faz 13 anos, desde que o primeiro artigo no qual foi mencionado e descrito o projeto SIREVA, os doutores José Luis Di Fabio, Akira Homma e Ciro de Quadros expressaram o seguinte [1]:

“Considerando a importância do *Streptococcus pneumoniae* como agente de doença invasiva no mundo, poucos estudos tem sido realizados na região Latino-Americana”.

Para atender a esta necessidade, a Organização Pan-americana da Saúde (OPS), através do Programa Especial de Vacinas e Imunizações (VI) e do Sistema Regional de Vacinas (SIREVA), com financiamento importante da *Canadian International Development Agency* (CIDA), iniciou o estudo de vigilância epidemiológica de *S. pneumoniae* na região.

Os objetivos da vigilância eram:

- Estabelecer a prevalência relativa dos tipos capsulares de *S. pneumoniae*, agente causador de doença invasiva, especialmente pneumonia, em crianças menores de 5 anos.
- Estabelecer e fortalecer as capacidades epidemiológicas e laboratoriais em âmbito regional, para efetuar a vigilância dos sorotipos capsulares e os padrões de resistência dos pneumococos na América Latina.
- Criar um banco de cepas e amostras biológicas com as quais se pudessem caracterizar os sorotipos de *S. pneumoniae* e avaliar os testes diagnósticos.

Para alcançar os objetivos, em 1993 se iniciou uma rede multicêntrica em seis países da região: Argentina, Brasil, Chile, Colômbia, México e Uruguai. Os países foram selecionados com base a critérios epidemiológicos, distribuição geográfica, tamanho da população e da capacidade operativa. O **National Centre for Streptococcus** (NCS) em Alberta, Canadá, e o *Centers for Disease Control* em Ottawa, Canadá, deram apoio aos laboratórios nacionais de Saúde Pública dos países e ao componente epidemiológico, respectivamente. Estabeleceu-se um protocolo comum, que foi refinado a nível local para responder a situação particular de cada país. A seleção dos hospitais se fez em base à população pediátrica e na disponibilidade do pessoal clínico e laboratorial em participar no projeto SIREVA [1]. Assim, estabeleceu-se uma vigilância passiva e voluntária.

Faz-se aqui um comentário sobre vigilância em saúde pública e suas modalidades: a vigilância em saúde pública é baseada na população e na prevenção de doenças. Esta vigilância inclui a coleta sistemática, análise e interpretação da informação sobre uma doença com o fim de controlá-la. Não faz sentido executar estas atividades se não se transformar a informação em ação.

A vigilância passiva não precisa de pessoal dedicado em tempo integral, portanto os casos detectados e a informação clínica e laboratorial gerada têm poder limitado. Em contrapartida, a vigilância ativa requer pesquisadores com disponibilidade integral, portanto o número de casos detectados é maior, a informação clínica e laboratorial obtida é mais completa, porém o custo é

mais elevado.

Langmuir AD. The Surveillance of Communicable Diseases of National Importance. N Engl J Med 1963; 268:182-92.  
Foege WH, Hogan RC, Newton LH. Surveillance projects for selected diseases. Int J Epidemiol. 1976;5:29-37.

Dezessete anos após a introdução do SIREVA na região, o cumprimento dos objetivos propostos foi melhor do que o esperado. Prova disso são as inúmeras publicações que atestam o trabalho feito na região. As primeiras publicações mostram o trabalho dos seis países com os quais se iniciou o projeto [2-5], utilizando um protocolo comum e rigoroso, com um sistema de controle de qualidade eficiente [6,7]. Há diversos comentários desse sistema na literatura:

*"We are aware of no attempts to employ standardized surveillance and laboratory methods in multicountry analyses, with the notable exception of several recent Latin American studies that were part of an effort coordinated by the Pan American Health Organization's SIREVA project."*

Hausdorff W, Bryant J, Paradiso PR, Siber G. Clin Infect Dis. 2000;30:100-21.

O trabalho laboratorial de sorotipagem e da investigação da resistência antimicrobiana foi complementado com a utilização de técnicas moleculares para identificação das linhagens genéticas ou clones prevalentes na região em colaboração muito produtiva entre a rede SIREVA e o Laboratório de Microbiologia do Dr. Alexander Tomasz da Rockefeller University em Nova York [8-10].

## Sistema de redes de vigilância dos agentes bacterianos responsáveis de pneumonia e meningite, SIREVA II

---

O nome SIREVA foi modificado para SIREVA II (Sistema de redes de vigilância dos agentes bacterianos responsáveis de pneumonia e meningite) desde o ano 2004, pois foi incluída a vigilância de mais dois patógenos: *Haemophilus influenzae* em 1997 e *Neisseria meningitidis* em 2000 em uma rede ampliada e constituída de 20 países da América Latina e Caribe.

O trabalho realizado nesta segunda fase também foi publicado [11-13], destacando-se a continuidade da vigilância. Um mérito foi realizar a publicação anual dos dados de todos os países, com o objetivo de disponibilizá-los ao público e, consequentemente, permitir aos países comparar seus dados e fazer esforços para melhoria da vigilância. As informações estão disponíveis na página Web da OPAS [14-17].

O projeto SIREVA tem se mantido nestes 17 anos, sendo considerado o primeiro esforço internacional de vigilância ampla e continua dos sorotipos/grupos e sensibilidade aos antimicrobianos de *S. pneumoniae*, *H. influenzae* e *N. meningitidis* em países em desenvolvimento. Esta característica faz do SIREVA um modelo cooperativo para a região e para outras regiões do mundo.

A vigilância da resistência tem sido completada com os dados moleculares que tem determinado os clones resistentes que circulam na região. É preciso destacar que o clone Espanha<sup>9V</sup> ST156, com a sua variante do sorotípico 14, é o clone com maior expansão mundial, do mesmo modo na região [8, 10, 12, 18]. Também é preciso mencionar a restrita circulação do

clone Colombia<sup>5</sup> ST289 [19,20] e do clone Colombia<sup>23F</sup> ST 338 [10,18].

As mudanças ocorridas em 2008 (CLSI) nos pontos de corte da concentração inibitória mínima (CIM) em µg/ml e na interpretação dos parâmetros de resistência à penicilina dos isolados obtidos de casos clínicos diferentes de meningite, também foram consideradas na vigilância SIREVA [21,22]. Portanto, a informação dos dados regionais desde o ano 2008 mostra-se como isolamentos de meningite e de outros diagnósticos clínicos definidos como não-meningite [17].

*"I believe SIREVA is one of the most important achievements in Latin America, in terms of real data permitting assessment of invasive diseases in children. This program is probably one of the best globally and attests to a great collaborative effort and capacity of the Latin American investigators. This can serve as a role model for the rest of the world."*

Ron Dagan, comunicação pessoal

## Vacinas conjugadas

---

A experiência com a vacina conjugada contra *H. influenzae* do sorotipo b na região tem sido muito bem documentada pela OPAS [23]. Os dados do SIREVA em relação à vigilância do *H. influenzae* causadores de doença invasiva refletem claramente as diferentes datas da introdução da vacina nos países, demonstrando as diferenças temporais na redução dos isolamentos de *H. influenzae* do sorotipo b. Além disso, tem permitido quantificar o incremento de doença invasiva causada pelo *H. influenzae* não tipificável e pelo *H. influenzae* de sorotipo a [11,14-17].

Atualmente existem três vacinas conjugadas contra *S. pneumoniae* [24-28]: a vacina heptavalente (sorotipos 4, 6A, 9V, 14, 18C, 19F e 23F) que está disponível desde o ano 2000; a vacina 10-valente (acrescentando na heptavalente os sorotipos 1, 5 e 7F) disponível desde o 2010; a 13-valente (acrescentando na 10-valente os sorotipos 3, 6A e 19A) disponível desde o 2010 [24-28].

O impacto da vacina heptavalente foi muito significante em reduzir a doença invasiva pneumocócica causada pelos sorotipos incluídos na vacina, ressaltando-se a diminuição do estado de portador dos sorotipos vacinais induzindo o efeito indireto da vacinação, ou seja, a imunidade de rebanho [29,30]. Contudo é preciso considerar, como mostram os dados dos países da América Latina e Caribe, que os sorotipos 1 e 5, são causa importante de doença na região (7,5% e 7,0%, respectivamente) [11,15-17]. Estes dois sorotipos não estão incluídos na formulação da vacina heptavalente, portanto, acreditamos que os dados de SIREVA contribuíram para o desenvolvimento das novas formulações vacinais, atualmente disponíveis.

### ***Difference in serotype by region and age***

*More than 60,000 isolates were identified from 169 studies conducted in 70 countries. There was a substantial number of isolates in the analysis from each region, with the greatest number coming from Latin America and the Caribbean.*

*The serotype distribution was heavily influenced by the serotype distributions of Africa and Asia where pneumococcal disease incidence and mortality is the highest.”*

The Fourth Regional Pneumococcal Symposium, Johannesburg,  
South Africa, March 2009.

Em publicações realizadas nos Estados Unidos e na Europa, o aumento na frequência de certos sorotipos após a introdução da vacina conjugada pneumocócica está muito bem documentado. Este aumento de sorotipos não incluídos na vacina como agentes de doença invasiva e como colonizador da nasofaringe na população vacinada é conhecido como *substituição de sorotipos*. A explicação para este fenômeno seria a pressão imunológica exercida pela vacina sobre as cepas pertencentes aos sorotipos vacinais, possibilitando a ocupação do nicho da nasofaringe por sorotipos não vacinais, tornando-os causa potencial importante de doença invasiva.

Entre os sorotipos não vacinais caracterizados com um importante aumento em sua frequencia após vacinação está o 19A [31-35]. Ressalta-se, entretanto, que apesar do fenômeno de substituição ter ocorrido, este não resultou em um aumento de doença invasiva similar aos níveis anteriores ao período pré-vacina [29,30].

Os isolados do sorotipo 19A estão associados à resistência aos beta-lactâmicos e a multiresistência, definida como a resistência a três ou mais famílias de antibióticos. Os estudos moleculares têm tentado explicar o fenômeno de substituição do sorotipo 19A, pelos quais se identificou um clone que expandiu ou, mais preocupante, um clone que emergiu como resultado do *switching* fenotípico entre sorotipos [32].

Em geral, nos países da América Latina e o Caribe, o sorotipo 19A tem sua frequência entre a sétima e a nona posição; na Venezuela e México este sorotipo ocupa a terceira e quinta posição respectivamente, em menores de 5 anos [14-17]. Alguns destes isolados são resistentes aos beta-lactâmicos e multi-resistentes. Na região, estudos de caracterização molecular das cepas pertencentes ao sorotipo 19A estão em andamento. O dado reportado sob o aumento da resistência à eritromicina na Colômbia mostrou a presença de dois clones, a citar, o clone Colombia<sup>23F</sup> ST338 e o clone Espanha<sup>23F</sup> ST81 [36].

### Vigilância do estado de portador nasofaríngeo

A vigilância do estado de portador nasofaríngeo tem sido utilizada com muito sucesso para avaliar o impacto das vacinas conjugadas [37-40]. Os dados da literatura incentivam estes estudos na região, mesmo porque este tipo de vigilância pode ser realizado com maior facilidade que a vigilância da doença invasiva. Os dados gerados por estudos portadores geraram impacto grande na saúde publica, já que forneceram dados sólidos sobre a eliminação dos sorotipos vacinais da nasofaringe, dados do impacto na imunidade de rebanho e do fenômeno de substituição.

Um protocolo padronizado para estudos de portadores foi implementado por consenso pela Organização Mundial da Saúde (OMS), incluindo desde a coleta, processamento e armazenamento de amostras, acompanhado pela utilização de técnicas fenotípicas, isto é, a

identificação, determinação do sorotipo e a determinação da sensibilidade aos antibioticos [41]. Além deste protocolo, pode-se ter em consideração uso dos testes de PCR multiplex para determinação do sorotipo a partir de amostras da nasofaringe. Estes protocolos foram padronizados e estão sendo utilizados em alguns países da região [42] e nos *Centers for Disease Control and Prevention* (CDC) da Atlanta [43]. A técnica molecular é uma ferramenta de unificação confiável e disponível para os laboratórios de referencia que tem suficiente infra-estrutura para executá-la.

Atualmente, alguns países da região já introduziram a vacina conjugada pneumocócica e meningocócica em seus programas nacionais de imunização, sendo que em outros estas vacinas estão com grandes possibilidades de serem introduzidas.

### Comentários finais

Recordemos que o sorotipo 6C um dos novos sorotipos descritos como agente de doença invasiva em crianças foi estudado em um dos laboratórios de SIREVA da região, o laboratório sub-regional do Instituto Adolfo Lutz de São Paulo, Brasil, coordenado pela Dra. María Cristina de Cunto Brandileone [44].

Um comentário a parte devemos fazer sobre a vigilância de *N. meningitidis*. Nos países onde a doença meningocócica é um grande problema de saúde publica, a vigilância tem determinado a evolução dos sorogrupos circulantes. O exemplo mais evidente aconteceu na Colômbia com o incremento do sorogrupo Y [45,46].

Os dados do SIREVA tem sido também integrados a outras redes de vigilância regionais desde o ano 2000 a citar os informes anuais da rede de monitoramento/ vigilância da resistência a antibióticos coordenada pela OPS.

Os problemas encontrados ao longo dos anos têm sido muitos, porém estes tem sido solucionados em maior ou menor grau. Evidentemente que, para seguir com uma vigilância tão ampla como a do SIREVA, todos os países devem intensificar seus esforços, especialmente aqueles países da América Central. A realização do SIREVA não é fácil, já que se trata de uma vigilância passiva e voluntária, pouco reconhecida pelas autoridades de saúde de alguns países, os quais deveriam ser seus protagonistas. A missão do SIREVA tem sido cumprida há muito tempo, isto é, a informação gerada tem sido transformada em ação. A vacina heptavalente para *S. pneumoniae* foi baseada nos sorotipos causadores de doença invasiva na América do Norte e Europa, sendo que a incorporação dos sorotipos 1 e 5 nas outras vacinas conjugadas disponíveis deve ter levado em consideração os dados da SIREVA e dados de outros países.

A OPAS e o projeto SIREVA, exemplo de apoio regional, tem conseguido uma grande integração entre os países da região. O apoio permanente, técnico e científico, envolve um compromisso mútuo entre a OPAS e os diversos países no sentido de alcançarem os objetivos traçados. Cabe a OPAs supervisioná-los.

## Temas a serem lembrados

- SIREVA é o primeiro programa internacional de vigilância prospectivo baseado em laboratório
- Necessidade de integração da vigilância em todos os países com a participação de clínicos e epidemiologistas
- Manutenção dos programas de controle de qualidade, base da confiabilidade dos dados
- Continuação dos estudos de vigilância molecular
- Propor e adiantar estudos de vigilância de *S. pneumoniae* em portadores
- Publicação dos dados
- Realização de estudos de carga de doença
- E, finalmente, fortalecer a vigilância...

Elizabeth Castañeda, Ph.D.  
Investigadora emérita, Instituto Nacional de Salud, Bogotá, D.C., Colombia  
Ex coordinadora, proyecto SIREVA en Colombia

# SIREVA, 17 years of experience in Latin-America and the Caribbean Region

## SIREVA-Vigía

Thirteen years ago, doctors Jose Luis di Fabio, Akira Homma and Ciro de Quadros quoted the following on the first article where SIREVA was mentioned and described [1]:

“Despite the importance of *Streptococcus pneumoniae* as a cause of invasive disease in the world, there are very few studies in the region that demonstrate its importance. To respond to this necessity, the Pan-American Health Organization (PAHO), through the Vaccines and Immunizations (VI) special program and the regional vaccines system (SIREVA), and with financing from the *Canadian International Development Agency* (CIDA), started the epidemiological surveillance of *S. pneumoniae* in the region.

The main goals of this surveillance were:

- To determine the prevalence of *S. pneumoniae*’s capsular types, which is a causative agent of invasive disease, especially pneumonia in children under the age of 5.
- To establish and strengthen the epidemiological and laboratorial capabilities at a regional level to carry out surveillance on the capsular types and subtypes and antibiotic resistance pattern of pneumococci in Latin-America.
- To create a collection of isolates and samples that is representative of *S. pneumoniae* subtypes, and can be used to evaluate diagnostic tests.

In order to reach these goals, a multicentre network was started in 1993 in six countries within the region: Argentina, Brazil, Chile, Colombia, México and Uruguay. Countries were selected on the basis of epidemiological criteria, high prevalence, geographical distribution, population size and operational capabilities. The **National Centre for Streptococcus** (NCS) in Alberta, Canada, and the *Centers for Disease Control* in Ottawa, Canada, provided the laboratorial and epidemiological support, respectively. A common protocol was established and was adapted locally to respond to particular situations in each country. Hospitals were selected on the basis of the pediatric population that attended, and the predisposition of clinical and laboratory personnel to participate in the project” [1].

This way, a passive and voluntary surveillance was established. A comment on health surveillance and its modalities:

Public health surveillance is based on the population and prevention. Consists of the systematic collection, analysis and interpretation of information regarding a disease, and aims to control it. It does not make sense to do this unless the information is used for taking action.

*Passive surveillance* does not require full time personnel, instead, the number of cases and the information collected, both epidemiological and laboratory-based, are limited; there is no audit but costs are low. *Active surveillance* requires specialized researchers and dedicated personnel, but the number of cases detected is higher, clinical and laboratory information is comprehensive, but the costs are high.

Langmuir AD. The Surveillance of Communicable Diseases of National Importance.  
N Engl J Med 1963; 268:182-92.  
Foege WH, Hogan RC, Newton LH. Surveillance projects for selected diseases.  
Int J Epidemiol. 1976;5:29-37.

Seventeen years after, the achievement of these goals has exceeded the initial expectations. This is shown by the numerous publications that reflect the work in the region; the first publications present the work carried out in the six countries that started with the project [2-5]. This work always relied on a common protocol and a strict quality control system [6, 7]. A number of comments regarding this system can be found in the literature:

*"We are aware of no attempts to employ standardized surveillance and laboratory methods in multi-country analyses, with the notable exception of several recent Latin American studies that were part of an effort coordinated by the Pan American Health Organization's SIREVA project."*

Hausdorff W, Bryant J, Paradiso PR, Siber G.  
Clin Infect Dis. 2000;30:100-21.

Surveillance work was complemented with the use of molecular tests to investigate isolates in a very productive collaboration with Dr. Alexander Tomasz in the Microbiology Laboratory at the Rockefeller University, Nueva York [8-10].

#### Network surveillance system for the causative agents of pneumonia and meningitis, SIREVA II

This was the name that was given to the network in 2004, to take into account the incorporation of two new pathogens to the project: *Haemophilus influenzae* in 1997 and *Neisseria meningitidis* in 2000, and to extend participation to all 20 Latin American and Caribbean countries. Work carried out in this second phase has also been published [11-13] and its continuity is noteworthy. No other network in the Latin American and Caribbean countries possesses this characteristic. Publishing the data from all countries in annual documents in order to make them available to everybody and for the countries to compare and attempt to accomplish the surveillance goals was a big challenge. Information is available on Compact Disc and on the PAHO webpage [14-17].

One of the aims of the project was also to keep watch on antibiotic sensibility to those drugs selected for the treatment of invasive diseases, which are beta-lactams, macrolides, chloramphenicol, trimethoprim-sulfamethoxazole and glycopeptides. The project has maintained this surveillance for 17 years; hence it can be considered the first international effort at continuous laboratory-based surveillance of serotypes and antimicrobial susceptibility of *S. pneumoniae*, *H. influenzae* y *N. meningitidis* in developing countries. This makes SIREVA a model of technical cooperation in this field within the region.

Surveillance of antibiotic resistance has been complemented with molecular data that have determined what resistant clones are circulating in the region. The serotype 14 variant of the strain España<sup>9V</sup> ST156, which is the most successful clone globally as well as in the region, is worth mentioning. The clone Colombia<sup>5</sup> ST289 [19,20] is also predominant, but on the contrary, circulation of the clone Colombia<sup>23F</sup> ST 338 is rare [10,18].

Changes in the interpretative parameters to measure susceptibility to penicillin based on the Minimum inhibitory Concentration (MIC) µg/ml separately for meningitis and non-meningitis infections have been taken into account in the region [21,22]. These criteria were

established on the basis of clinical, microbiological, pharmacokinetic and pharmacodynamic data. As a consequence, information regarding regional data is presented separately for meningitis and non-meningitis cases since 2008 [17] and it is likely to be expressed as MIC in the future.

*"I believe SIREVA is one of the most important achievements in Latin America, in terms of real data permitting assessment of invasive diseases in children. This program is probably one of the best globally and attests to a great collaborative effort and capacity of the Latin American investigators. This can serve as a role model for the rest of the world."*

Ron Dagan, comunicación personal

## [Conjugate vaccines](#)

---

The experience with the *H. influenzae* type b conjugate vaccine in the region has been very well documented by PAHO [23]. Data from SIREVA regarding surveillance of *H. influenzae* causing invasive disease clearly show the different timings on the introduction of the vaccine among countries, which can be seen on the different years in which the reduction on the number of *H. influenzae* type b isolates has been reported. Additionally, they have allowed countries to detect an increase on the number of cases of invasive disease caused by non-typeable *H. influenzae* and by *H. influenzae* type a [11,14-17].

Currently, there are three conjugate vaccines available against *S. pneumoniae* [24-28]: The seven-valent vaccine (serotypes 4, 6A, 9V, 14, 18C, 19F y 23F) is available since 2000 and was designed against serotypes causing disease among children in the United States; the ten-valent (adding serotypes 1, 5 and 7F to the heptavalent) is available since 2010, and the thirteen-valent (adding serotypes 3, 6A, and 19A to the thirteen-valent) is also available since 2010 [24-28].

The impact of vaccination with the seven-valent has resulted in significantly reducing invasive disease caused by those serotypes included in the vaccine, and also in having the same effect on the carrier state and therefore with the added value of herd immunity [29,30]. However, it must be taken into account that serotypes 1 and 5 are not included in this vaccine despite being an important cause of disease in the region (7,5% y 7,0% respectively), as shown by data from Latin-American and Caribbean countries [11,15-17]. We consider that data generated by SIREVA was essential for the inclusion of these serotypes in the new vaccine formulations.

### ***Difference in serotype by region and age***

*More than 60,000 isolates were identified from 169 studies conducted in 70 countries. There was a substantial number of isolates in the analysis from each region, with the greatest number coming from Latin America and the Caribbean. The serotype distribution was heavily influenced by the serotype distributions of Africa and Asia where pneumococcal disease incidence and mortality is the highest."*

The emergence of new serotypes among both invasive disease patients and asymptomatic carriers has been documented in the United States and Europe; this phenomenon is known as replacement. This was predicted, and a possible explanation is that the immunological pressure on the serotypes included in the vaccine promoted the emergence and spread of other serotypes, which have now become an important cause of invasive disease. Among these replacement serotypes, 19A is the most important. [31-35]. It is noteworthy that this phenomenon has not led to an increase of invasive disease to levels described prior to the introduction of the vaccine [29,30].

Serotype 19A isolates are resistant to beta-lactams and multi-resistant, defined as resistance to three or more antibiotic families. Molecular studies have pointed to different possibilities: a single expanding clone and, more worryingly, a clone that emerged as a result of capsule switching [32].

In Latin-American and Caribbean countries in general, serotype 19A occupies the ninth position, with the exception of Venezuela and Mexico where it is the third and fifth cause of disease among children under 5, respectively [14-17]. Some of these isolates are resistant to beta-lactams and multi-resistant. At the moment, there are no molecular studies regarding this serotype in Latin-American and Caribbean countries: the only data available are those reporting increased resistance to erythromycin in Colombia, where 19 isolates belonging to serotype 19A were investigated by Pulse Field Gel Electrophoresis and found that two of them were related to the Colombia<sup>23F</sup> ST338 clone, one to the España<sup>23F</sup> ST81 clone and six were non-clonal [36].

#### Asymptomatic carrier state surveillance

---

Surveillance of the carrier state has been successfully used to measure the impact of conjugate vaccines [37-40]. All data in the literature point to the importance of implementing these types of studies in the region. It is clear that this type of surveillance can be carried out more easily than invasive disease surveillance. These data would have a big impact in public health as they would provide conclusive data regarding the elimination of vaccine serotypes from the naso-pharynx and the consequent impact by herd immunity, and on the replacement phenomenon. These data would provide support regarding the implementation and use of new vaccines.

There is a protocol implemented by the World Health Organization (WHO) that describes sampling, processing and conservation of samples as well as phenotypic characterization techniques, most of which have already been standardized in the region: identification, determination of capsule types and antibiotic susceptibility testing [41]. Additionally, the use of multiplex PCR techniques to determine the capsule type of naso-pharyngeal isolates can also be considered [42]. These techniques have been standardized in some countries in the region and in the *Centers for Disease Control and Prevention* (CDC) of Atlanta [43] and constitute a reliable standardizing tool among reference laboratories that have infrastructure to carry them out.

Nowadays, with three conjugate vaccines licensed and available in the Latin-American and Caribbean market, and with most of the countries having had them incorporated them into their national immunizations program (PAI), conditions are set to start surveillance of asymptomatic carriage using naso-pharyngeal sampling.

## Final remarks

---

We should remember that serotype 6C, a new serotype described as a cause of disease among children, was investigated in one of the laboratories belonging to the SIREVA network: the *Instituto Adolfo Lutz* in São Paulo, Brazil, which is coordinated by Dr. María Cristina Brandileone [44].

Just a small remark on the surveillance of *N. meningitidis*: In those countries where meningococcal disease constitutes a public health problem, surveillance has allowed scientists to determine the evolution of circulating serogroups. A clear example can be found in Colombia, with the increase of serogroup Y [45]. Subsequently, a collaborative study with the *Instituto Carlos III*, the international reference centre for the SIREVA program was carried out [46].

SIREVA, 17 years after, has achieved the goals it was created for, and surpassed all expectations in those countries that accepted responsibility for the surveillance.

Since 2000, data from SIREVA has been incorporated to the annual reports from the Antimicrobial Resistance surveillance network, coordinated by PAHO.

Numerous problems have been encountered over the years, but have been resolved to a certain degree. It is clear that to continue to accept responsibility, all countries need to strengthen surveillance, especially those in Central America. It is not an easy task, as this is a voluntary and passive surveillance, which is not well regarded by the health authorities in some countries, and by some of the health professionals who should, indeed, be the ones involved. But the mission and vision-very trendy these days- of SIREVA have been to carry out an activity (with the definition of public health surveillance “the systematic collection, analysis and interpretation of data regarding a disease with the aim of controlling it”) in this particular case, invasive disease caused by *S. pneumoniae*, *H. influenzae* and *N. meningitidis* in children in the region.

This activity has made sense since the information has been generated for taking action. If the seven-valent vaccine against *S. pneumoniae* was based in those serotypes causing disease in North-America, the incorporation of serotypes 1 and 5 on the other two conjugate vaccines is without a doubt the result of the data provided by SIREVA.

PAHO and the SIREVA network, an example of regional support, have achieved the integration among countries in the region. The permanent technical and scientific support received should mean a compromise on the countries’ part to carry on with the acquired responsibilities, and for PAHO the task of supervising this compromise.

The region has its own data that allowed, and will continue to allow, determining what serotypes cause invasive disease in our children and, with this data, we will be able to measure the impact of interventions.

## To remember

- SIREVA is the first international *S. pneumoniae* prospective laboratory-based surveillance program
- Strengthening surveillance in all countries with the collaboration of clinical personnel and epidemiologist
- Maintaining quality control programs, which guarantee the reliability of data
- Continuing to carry out molecular surveillance studies
- Promoting and advancing pneumococcal carriage studies
- Publishing data
- Conducting studies on disease burden
- And finally, strengthening surveillance ...

Elizabeth Castañeda, Ph.D.  
Investigadora emérita, Instituto Nacional de Salud, Bogotá, D.C., Colombia  
Ex coordinadora, proyecto SIREVA en Colombia

## Referencias

1. Di Fabio JL, Homma A, de Quadros C. Pan American Health Organization epidemiological surveillance network for *Streptococcus pneumoniae*. *Microb Drug Resist.* 1997; 3:131-3.
2. Kertesz DA, Di Fabio JL, de Cunto Brandileone MC, Castañeda E, Echániz-Aviles G, Heitmann I, Homma A, Hortal M, Lovgren M, Ruvinsky RO, Talbot JA, Weekes J, Spika JS. Invasive *Streptococcus pneumoniae* infection in Latin American children: results of the Pan American Health Organization Surveillance Study. *Clin Infect Dis.* 1998;26:1355-61.
3. Di Fabio JL, Hortal M, Ruvinsky R, Rossi A, Agudelo CI, Castañeda E, Brandileone C, Camou T, Palacio R, Echaniz G. Evolution of *Streptococcus pneumoniae* serotypes and penicillin susceptibility in Latin America, Sireva-Vigía Group, 1993 to 1999. *Ped Infect Dis J.* 2001;20:959-67.
4. Hortal M, Ruvinsky R, Rossi A, Agudelo CI, Castañeda E, Brandileone C, Camou T, Palacio R, Echaniz G, Di Fabio JL. Impacto de *Streptococcus pneumoniae* en las neumonías del niño latinoamericano. Grupo SIREVA-Vigía1. *Rev Panam Salud Pública.* 2000;8:185-95.
5. Hortal M, Lovgren M, de la Hoz F, Agudelo CI, Brandileone MC, Camou T, Casagrande S, Castañeda E, Corso A, Echaniz G, Hormazabal JC, Pace J, Palacio R, Perez-Giffoni G, Ruvinsky R, Di Fabio JL, and the PAHO SIREVA-Vigía Study Groups. Antibiotic resistance in *Streptococcus pneumoniae* in six Latin American countries: biological and therapeutic implications. *Microb Drug Resist.* 2001;7:391-401.
6. Programa de Vigilancia de los Serotipos y Resistencia Antimicrobiana de *Streptococcus pneumoniae* y *Haemophilus influenzae*. Manual de procedimientos. Fecha de consulta: 10 de septiembre de 2010. Disponible en: [http://new.paho.org/hq/index.php?option=com\\_content&task=view&id=1077&Itemid=1273&limit=1&limitstart=2&lang=es](http://new.paho.org/hq/index.php?option=com_content&task=view&id=1077&Itemid=1273&limit=1&limitstart=2&lang=es).
7. Lovgren M, Talbot JA, Brandileone MC, Casagrande ST, Agudelo CI, Castañeda E, Regueira M, Corso A, Heitmann I, Maldonado A, Echániz-Avilés G, Soto-Noguerón A, Hortal M, Camou T, Gabastou JM, Di Fabio JL, SIREVA Study Group. Evolution of an international external quality assurance model to support investigation of *Streptococcus pneumoniae*, developed for the SIREVA Project in Latin America, from 1993 to 2005. *J Clin Microbiol.* 2007;45:3184-90.
8. Tomasz A, Corso A, Severina EP, Echániz-Aviles G, Brandileone MC, Camou T, Castañeda E, Figueroa O, Rossi A, Di Fabio JL. Molecular epidemiologic characterization of penicillin-resistant *Streptococcus pneumoniae* invasive pediatric isolates recovered in six Latin-American countries: an overview. *Microb Drug Resist.* 1998;4:195-207.
9. Zemlicková H, Crisóstomo MI, Brandileone MC, Camou T, Castañeda E, Corso A, Echániz-Aviles G, Pásztor M, Tomasz A. Serotypes and clonal types of penicillin-susceptible *Streptococcus pneumoniae* causing invasive disease in children in five Latin American countries. *Microb Drug Resist.* 2005;11:195-204.
10. Pneumococcal Molecular Epidemiology Network (PMEN). Fecha de consulta: 10 de septiembre de 2010. Disponible en: <http://www.sph.emory.edu/PMEN/>.
11. Gabastou JM, Agudelo CI, Brandileone MC, Castañeda E, de Lemos AP, Di Fabio JL. Caracterización de aislamientos invasivos de *S. pneumoniae*, *H. influenzae* y *N. meningitidis* en América Latina y el Caribe: SIREVA II, 2000-2005. *Rev Panam Salud Pública.* 2008;24:1-15.
12. Castañeda E, Agudelo CI, Regueira M, Corso A, Brandileone MC, Brandão AP, Maldonado A, Hormazabal JC, Martínez IT, Llanes R, Sánchez J, Feris JM, Echaniz-Aviles G, Carnalla-Barajas MN, Terrazas MG, Monroy IH, Chamorro G, Weiler N, Camou T, Gabarrot GG, Spadola E, Payares D, Gabastou JM, Di Fabio JL, de la Hoz F, SIREVA II Group. Laboratory-based surveillance of *Streptococcus pneumoniae* invasive disease in children in 10 Latin American countries: a SIREVA II project, 2000-2005. *Pediatr Infect Dis J.* 2009;28:e265-70.
13. Agudelo CI, Castañeda E, Corso A, Regueira M, Brandileone MC, Brandão AP, Maldonado A, Hormazabal JC, Tamargo I, Echániz-Aviles G, Soto A, Viveros MG, Hernández I, Chamorro G, Weiler N, Sánchez J, Feris JM, Camou T, García G, Spadola E, Payares D, Gabastou JM, Di Fabio JL, Grupo Sireva II. Resistencia a antibióticos no betalactámicos de aislamientos invasores de *Streptococcus pneumoniae* en niños latinoamericanos. SIREVA II, 2000-2005. *Rev Panam Salud Pública.* 2009;25:305-13.
14. Grupo de Trabajo de SIREVA II. Informe Regional de SIREVA II: Organización Panamericana de la Salud. Informe Regional de SIREVA II, 2000-2005: datos por país y por grupo de edad sobre las características de los aislamientos de *Streptococcus pneumoniae*, *Haemophilus influenzae* y *Neisseria meningitidis* en procesos invasivos, 2000-2005. (Serie Documentos técnicos. Tecnologías esenciales de salud. THS/EV-2007/002). Washington: OPS; 2007. Fecha de consulta: 10 de septiembre de 2010. Disponible en: [http://new.paho.org/hq/index.php?option=com\\_content&task=view&id=1077&Itemid=1273&limit=1&limitstart=2&lang=es](http://new.paho.org/hq/index.php?option=com_content&task=view&id=1077&Itemid=1273&limit=1&limitstart=2&lang=es).
15. Grupo de Trabajo de SIREVA II. Informe Regional de SIREVA II: Organización Panamericana de la Salud. Informe Regional de SIREVA II, 2006: datos por país y por grupo de edad sobre las características de los aislamientos de *Streptococcus pneumoniae*, *Haemophilus influenzae* y *Neisseria meningitidis* en procesos invasivos, 2006. (Serie Documentos técnicos. Tecnologías esenciales de salud. THS/EV-2008/001). Washington: OPS; 2008. Fecha de consulta: 10 de septiembre de 2010. Disponible en: [http://new.paho.org/hq/index.php?option=com\\_content&task=view&id=1077&Itemid=1273&limit=1&limitstart=2&lang=es](http://new.paho.org/hq/index.php?option=com_content&task=view&id=1077&Itemid=1273&limit=1&limitstart=2&lang=es).
16. Grupo de Trabajo de SIREVA II. Informe Regional de SIREVA II: Organización Panamericana de la Salud. Informe

- Regional de SIREVA II, 2007: datos por país y por grupo de edad sobre las características de los aislamientos de *Streptococcus pneumoniae*, *Haemophilus influenzae* y *Neisseria meningitidis* en procesos invasivos, 2007. (Serie Documentos técnicos. Tecnologías esenciales de salud. THS/EV-2008/003). Washington: OPS; 2008 Fecha de consulta: 10 de septiembre de 2010. Disponible en: [http://new.paho.org/hq/index.php?option=com\\_content&task=view&id=1077&Itemid=1273&limit=1&limitstart=2&lang=es](http://new.paho.org/hq/index.php?option=com_content&task=view&id=1077&Itemid=1273&limit=1&limitstart=2&lang=es).
17. Grupo de Trabajo de SIREVA II. Informe Regional de SIREVA II: Organización Panamericana de la Salud. Informe Regional de SIREVA II, 2008: datos por país y por grupo de edad sobre las características de los aislamientos de *Streptococcus pneumoniae*, *Haemophilus influenzae* y *Neisseria meningitidis* en procesos invasivos, 2008. (Serie Documentos técnicos. Tecnologías esenciales de salud. THS/EV-2008/003). Washington: OPS; 2009. Fecha de consulta: 10 de septiembre de 2010. Disponible en: [http://new.paho.org/hq/index.php?option=com\\_content&task=view&id=1077&Itemid=1273&limit=1&limitstart=2&lang=es](http://new.paho.org/hq/index.php?option=com_content&task=view&id=1077&Itemid=1273&limit=1&limitstart=2&lang=es).
  18. Multi Locus Sequence Typing. Fecha de consulta: 10 de septiembre de 2010. Disponible en: <http://spneumoniae.mlst.net>.
  19. Gamboa L, Camou T, Hortal M, Castañeda E, SIREVA-vigía working group. Dissemination of *Streptococcus pneumoniae* clone Colombia<sup>5</sup>-19 in Latin America. J Clin Microbiol. 2002;40:3942-50.
  20. Firacative C, Moreno J, Rosales P, Maldonado A, Sánchez J, Pesantes C, López S, Quinzada M, Chamorro G, Morales S, Spadola E, Gabastou JM, Castañeda E. Circulation of *Streptococcus pneumoniae* clone Colombia<sup>5</sup> ST289 in nine Latin American countries. Rev Panam Salud Pública. 2009;25:337-43.
  21. Clinical and Laboratory Standards Institute. Performance Standards for Antimicrobial Susceptibility Testing. 16th Informational Supplement Document M100-S16. Wayne, PA: Clinical and Laboratory Standards Institute; 2006.
  22. Clinical and Laboratory Standards Institute. Performance Standards for Antimicrobial Susceptibility Testing. Twentieth informational supplement CLSI document M100-S20; 30. Wayne, PA: Clinical and Laboratory Standards Institute; 2010.
  23. Danovaro-Holliday MC, García S, de Quadros C, Tambini G, Andrus JK. Progress in vaccination against *Haemophilus influenzae* type b in the Americas. PLoS Med. 2008;5:e87.
  24. World Health Organization. Pneumococcal conjugate vaccine for child-hood immunization: WHO position paper. Wkly Epidemiol Rec. 2007;12:93-104. Disponible en: <http://www.who.int/wer/2007/wer8212.pdf>.
  25. Progress in Introduction of Pneumococcal Conjugate Vaccine Worldwide, 2000-2008. MMWR Morb Mortal Wkly Rep. 2008;57:148-51.
  26. Dinleyici EC, Yargic ZA. Pneumococcal conjugated vaccine: PHID-CV. Expert Rev Anti Infect Ther. 2009;7:1063-74.
  27. Dinleyici EC, Yargic ZA. Current knowledge regarding the investigational 13-valent pneumococcal conjugate vaccine. Expert Rev Vaccines. 2009;8:977-86.
  28. Licensure of a 13-valent pneumococcal conjugate vaccine (PCV13) and recommendations for use among children Advisory Committee on Immunization Practices (ACIP), 2010. MMWR Morb Mortal Wkly Rep. 2010;59:258-61.
  29. Hsu HE, Shutt KA, Moore MR, Beall BW, Bennett NM, Craig AS, Farley MM, Jorgensen JH, Lexau CA, Petit S, Reingold A, Schaffner W, Thomas A, Whitney CG, Harrison LH. Effect of pneumococcal conjugate vaccine on pneumococcal meningitis. N Engl J Med. 2009;360:244-56.
  30. Pilishvili T, Lexau C, Farley MM, Hadler J, Harrison LH, Bennett NM, Reingold A, Thomas A, Schaffner W, Craig AS, Smith PJ, Beall BW, Whitney CG, Moore MR, Active Bacterial Core Surveillance/Emerging Infections Program Network. Sustained reductions in invasive pneumococcal disease in the era of conjugate vaccine. J Infect Dis. 2010;201:32-41.
  31. Jacobs MR, Good CE, Bajaksouzian S, Windau AR. Emergence of *Streptococcus pneumoniae* serotypes 19A, 6C, and 22F and serogroup 15 in Cleveland, Ohio, in relation to introduction of the protein-conjugated pneumococcal vaccine. Clin Infect Dis. 2008;47:1388-95.
  32. Moore MR, Gertz RE Jr, Woodbury RL, Barkocy-Gallagher GA, Schaffner W, Lexau C, Gershman K, Reingold A, Farley M, Harrison LH, Hadler JL, Bennett NM, Thomas AR, McGee L, Pilishvili T, Brueggemann AB, Whitney CG, Jorgensen JH, Beall B. Population snapshot of emergent *Streptococcus pneumoniae* serotype 19A in the United States, 2005. J Infect Dis. 2008;197:1016-27.
  33. Kaplan SL, Barson WJ, Lin PL, Stovall SH, Bradley JS, Tan TQ, Hoffman JA, Givner LB, Mason EO Jr. Serotype 19A Is the most common serotype causing invasive pneumococcal infections in children. Pediatrics. 2010;125:429-36.
  34. Reinert R, Jacobs MR, Kaplan SL. Pneumococcal disease caused by serotype 19A: review of the literature and implications for future vaccine development. Vaccine. 2010;28:4249-59.
  35. Techasaensiri C, Messina AF, Katz K, Ahmad N, Huang R, McCracken GH Jr. Epidemiology and evolution of invasive pneumococcal disease caused by multidrug resistant serotypes of 19A in the 8 years after implementation of pneumococcal conjugate vaccine immunization in Dallas, Texas. Pediatr Infect Dis J. 2010;29:294-300.
  36. Hidalgo M, Santos C, Duarte C, Castañeda E, Agudelo CI. Incremento de la resistencia a eritromicina de *Streptococcus pneumoniae* Colombia, 1994-2008. Biomédica. 2011;31: aceptado para publicación.
  37. Finkelstein JA, Huang SS, Daniel J, Rifas-Shiman SL, Kleinman K, Goldmann D, Pelton SI, DeMaria A, Platt R. Antibiotic-resistant *Streptococcus pneumoniae* in the heptavalent pneumococcal conjugate vaccine era: predictors of carriage in a multicomunity sample. Pediatrics. 2003;112:862-9.

38. Pelton SI, Huot H, Finkelstein JA, Bishop CJ, Hsu KK, Kellenberg J, Huang SS, Goldstein R, Hanage WP. Emergence of 19A as virulent and multidrug resistant *Pneumococcus* in Massachusetts following universal immunization of infants with pneumococcal conjugate vaccine. *Pediatr Infect Dis J.* 2007;26:468-72.
39. Huang SS, Hinrichsen VL, Stevenson AE, Rifas-Shiman SL, Kleinman K, Pelton SI, Lipsitch M, Hanage WP, Lee GM, Finkelstein JA. Continued impact of pneumococcal conjugate vaccine on carriage in young children. *Pediatrics.* 2009;124:e1-11.
40. van Gils EJM, Veenhoven RH, Hak E, Rodenburg GD, Keijzers WCM, Bogaert D, Trzcinski K, Bruin JP, van Alphen L, van der Ende A, Sanders EAM. Pneumococcal conjugate vaccination and nasopharyngeal acquisition of pneumococcal serotype 19A strains. *JAMA.* 2010;304:1099-1106.
41. O'Brien K, Nohynek H, the WHO Pneumococcal Vaccine Trials Carriage Working Group. Report from a WHO Working Group: standard method for detecting upper respiratory carriage of *Streptococcus pneumoniae*. *Pediatr Infect Dis J.* 2003;22:133-40.
42. Moreno J, Hernández E, Sanabria O, Castañeda E. Detection and serotyping of *Streptococcus pneumoniae* from nasopharyngeal samples by PCR-based multiplex assay. *J Clin Microbiol.* 2005;43:6152-4.
43. Carvalho MdG, Pimenta FC, Jackson D, Roundtree A, Ahmad Y, Millar EV, O'Brien KL, Whitney CG, Cohen AL, Beall BW. Revisiting pneumococcal carriage by use of broth enrichment and PCR techniques for enhanced detection of carriage and serotypes. *J Clin Microbiol.* 2010;48:1611-8.
44. Park IH, Pritchard DG, Cartee R, Brandao A, Brandileone MC, Nahm MH. Discovery of a new capsular serotype (6C) within serogroup 6 of *Streptococcus pneumoniae*. *J Clin Microbiol.* 2007;45:1225-33.
45. Agudelo CI, Sanabria OM, Ovalle MV. Serogroup Y meningococcal disease, Colombia. *Emerg Infect Dis.* 2008;14:990-1.
46. Abad R, Agudelo CI, Brandileone MC, Chanto G, Gabastou JM, Hormazabal JC, O'Gorla MC, Maldonado A, Moreno J, Muros-Le Rouzic E, Lersch R, Regueira M, Salcedo C, Sorhouet C, Vázquez JA. Molecular characterization of invasive serogroup Y *Neisseria meningitidis* strains isolated in the Latin America region. *J Infect.* 2009;59:104-14.

# Argentina



**Coordinador:** Instituto Nacional de Enfermedades Infecciosas-ANLIS, Doctor Carlos G. Malbrán, Buenos Aires, Argentina

**Responsables:**

Mabel Regueira  
Alejandra Corso

**Grupo de Trabajo:**

Sofía Fossati  
Marisa Rodriguez  
Cecilia Sorhouet

Paula Gagetti  
Adriana Efron  
Maria Moscolon

## Entidades participantes y Responsables de la vigilancia

<b>Profesionales responsables</b>	<b>Entidades participantes</b>
<b>Provincia de Buenos Aires</b>	
S. Vaylet	Interzonal de Agudos Dr. José Penna
G. Peluffo-A. Fernandez Lausi	Nacional Dr Alejandro Posadas
M. Machain	Zonal Gral de Agudos Dr. Abraham Piñeyro
Blanca Gatti-Cecilia Vescina	de Niños Sor María Ludovica
M. Vallejo	Privado de Comunidad
D. Gómez	Instituto Nacional de Epidemiología Dr. Juan H Jara
M. Sparo	Municipal Ramón Santamarina
A. Melo	Zonal de Agudos Virgen del Carmen
L. Meccia-M. Rodriguez	de Niños de San Justo
C. Barracchia	Municipal Dr. Pedro Orellana
V. Vilches	Universitario Austral
A. Tognari	Interzonal General de Agudos Evita
<b>Ciudad de Buenos Aires</b>	
M J Rial	General de Niños Dr Pedro de Elizalde
H. Lopardo -C. Hernández	Pediatria SAMIC Prof Dr Juan P.Garrahan
S. Kaufman	General de Agudos Juan A. Fernández
G. Greco	Hospital Italiano
M. Turco-A. Procopio	General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez
D. Ballester	General de Agudos Dr. Parmenio Piñero
<b>Catamarca</b>	
V. David	Interzonal San Juan Bautista
M. Carrizo	Interzonal de Niños Eva Perón
<b>Córdoba</b>	
L. González	Infantil Municipal
L. Carvajal	de Niños Santísima Trinidad
A. Littvik	Hospital Rawson
<b>Corrientes</b>	
C. Monzón	Pediátrico Juan Pablo II
<b>Chaco</b>	
A. Maria Zaloff Dakof	Pediátrico Dr. Avelino Castelán
<b>Chubut</b>	
J. Fernández	Regional C. Rivadavia
M. Flores	Zonal Trelew Adolfo Margara
<b>Entre Ríos</b>	
R. Fernández	Materno Infantil San Roque
N. Yoya	Delicia C. Masvernat
<b>Profesionales responsables</b>	<b>Entidades participantes</b>
<b>Jujuy</b>	
María Rosa Pizarro	Laboratorio Central de Salud Pública
<b>La Pampa</b>	
G. Almada	Hospital Dr. Lucio Molas
<b>Mendoza</b>	
Laura Balbi de Aguirre	Pediátrico Dr. Humberto Notti
<b>Misiones</b>	
S. Grenon-M Von Specht-M. Salvi	Provincial de Pediatría
<b>Neuquén</b>	
C. Pérez	Provincial Dr. E. Castro Rendón

<b>Río Negro</b>	
N. Blázquez	Zonal Bariloche Dr Ramón Carrillo
C. Carranza	Zonal Cipolletti
<b>Salta</b>	
M. Rabich	Materno Infantil
<b>Santa Cruz</b>	
V. Krause	Regional Rio Gallegos
<b>Santa Fe</b>	
C. Mayoral-M R Baroni-S Virgolini	de Niños Dr. Orlando Alassia
A. Nepote- D. Jordán	Laboratorio Central de Salud Pública
A. Badano	de Niños Dr. Víctor J Vilela
<b>Tucumán</b>	
A. V. de Trejo	Pediátrico del Niño Jesús
N. Cudmani	de Clínicas Dr. Nicolás Avellaneda

---

## Caracterización de los aislamientos de *Streptococcus pneumoniae*, Argentina, 2009

**Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por sexo**

Grupos de edad	Sexo						Total	
	Masculino		Femenino		Sin dato*			
	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	48	51,1	46	48,9	0	0,0	94	31,8
12 - 23 meses	27	50,9	26	49,1	0	0,0	53	17,9
24 - 59 meses	46	54,1	39	45,9	0	0,0	85	28,7
≥5 a 14 años	27	62,8	16	37,2	0	0,0	43	14,5
15 a 59 años	6	66,7	3	33,3	0	0,0	9	3,0
≥60 años	6	85,7	1	14,3	0	0,0	7	2,4
Sin dato**	0	40,0	2	40,0	1	20,0	5	1,7
Total	<b>162</b>	<b>54,4</b>	<b>133</b>	<b>45,2</b>	<b>1</b>	<b>0,3</b>	<b>294</b>	<b>100,0</b>

\*sin dato de sexo. \*\*sin dato de edad

**Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por diagnóstico**

Grupos de edad	Diagnóstico								Total	
	Neumonía		Meningitis		Sepsis*		Otras**			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	<b>33</b>	35,1	30	31,9	8	8,5	23	24,5	94	31,8
12 - 23 meses	29	54,7	9	17,0	7	13,2	8	15,1	53	17,9
24 - 59 meses	51	60,0	11	12,9	6	7,1	17	20,0	85	28,7
≥5 a 14 años	25	58,1	5	11,6	4	9,3	9	20,9	43	14,5
15 a 59 años	4	44,4	2	22,2	0	0,0	3	33,3	9	3,0
≥60 años	3	42,9	2	28,6	2	28,6	0	0,0	7	2,4
Sin dato***	1	20,0	1	20,0	0	0,0	3	60,0	5	1,7
Total	<b>146</b>	<b>49,3</b>	<b>60</b>	<b>20,3</b>	<b>27</b>	<b>9,1</b>	<b>63</b>	<b>21,3</b>	<b>296</b>	<b>100,0</b>

\* Sepsis y bacteriemias juntas. \*\*otras enfermedades invasoras. \*\*\*sin dato de edad

**Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por fuente**

Grupos de edad	Fuente								Total	
	Hemocultivo		LCR		Líquido pleural		Otros*			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	58	61,7	27	28,7	5	5,3	4	4,3	94	31,8
12 - 23 meses	41	77,4	7	13,2	5	9,4	0	0,0	53	17,9
24 - 59 meses	58	68,2	10	11,8	16	18,8	1	1,2	85	28,7
≥5 a 14 años	31	72,1	4	9,3	7	16,3	1	2,3	43	14,5
15 a 59 años	7	77,8	2	22,2	0	0,0	0	0,0	9	3,0
≥60 años	5	71,4	2	28,6	0	0,0	0	0,0	7	2,4
Sin dato**	2	40,0	1	20,0	0	0,0	2	40,0	5	1,7
<b>Total</b>	<b>202</b>	<b>68,2</b>	<b>53</b>	<b>17,9</b>	<b>33</b>	<b>11,1</b>	<b>8</b>	<b>2,7</b>	<b>296</b>	<b>100,0</b>

\*otros líquidos corporales estériles, \*\*sin dato de edad

**Tabla 4. Distribución de los serotipos más frecuentes por grupos de edad**

Serotipo	Edad en meses			Edad en años			SD*	Total	
	<12	12 a 23	24 a 59	≥5 a 14	15 a 59	≥60			
	n							n	%
1	7	6	26	11	2	0	0	52	17,6
3	5	3	2	3	1	1	0	15	5,1
4	0	0	0	0	1	1	0	2	0,7
5	12	3	8	2	0	2	0	27	9,1
6A	0	4	1	1	0	0	0	6	2,0
6C	2	0	0	0	0	0	0	2	0,7
6B	2	3	6	0	0	0	1	12	4,1
7F	5	1	3	4	0	0	0	13	4,4
9V	7	1	1	2	0	1	0	12	4,1
14	20	16	21	4	1	0	1	63	21,3
18C	2	0	4	3	0	0	1	10	3,4
19A	5	4	1	2	1	0	0	13	4,4
19F	5	0	2	2	0	0	0	9	3,0
23F	3	0	3	0	0	0	0	6	2,0
otros**	19	12	7	9	3	2	2	54	18,2
<b>Total</b>	<b>94</b>	<b>53</b>	<b>85</b>	<b>43</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>296</b>	<b>100,0</b>

\*sin dato de edad. \*\*otros serotipos

**Tabla 5. Susceptibilidad a penicilina por grupo de edad y enfermedad**

Grupos de edad	n	Penicilina meningitis (CIM*)			
		Sensibles		Resistente	
		n	%	n	%
<12 meses	28	23	82,1	5	17,9
12 - 23 meses	9	6	66,7	3	33,3
24 - 59 meses	11	6	54,5	5	45,5
≥5 a 14 años	3	3	100,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>51</b>	<b>38</b>	<b>74,5</b>	<b>13</b>	<b>25,5</b>

Sensible ≤ 0,06 µg/ml. Resistente ≥ 0,12 µg/ml. CLSI 2009

Grupos de edad	n	Penicilina no meningitis (CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	62	62	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	40	40	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	70	69	98,6	1	1,4	0	0,0
≥5 a 14 años	19	19	100,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato**	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>193</b>	<b>192</b>	<b>99,5</b>	<b>1</b>	<b>0,5</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

Sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermedia = 4,0 µg/ml. Resistente ≥ 8 µg/ml. CLSI 2009

\* CIM: concentración inhibitoria mínima – sin dato de edad

Faltan 12 aislamientos de los menores de 5 años.

## Tabla 6. Susceptibilidad a penicilina por serotipo, grupo de enfermedad y grupo de edad

**Grupo de menores a 5 años** Faltan 12 aislamientos de los menores de 5 años

Serotipo	Susceptibilidad a penicilina											
	Meningitis				No meningitis							
	Sensibles		Resistente		Total	Sensibles		Intermedio		Resistente	Total	
	n	%	n	%	n	n	%	n	%	n	n	
1	5	83,3	1	16,7	6	31	100,0	0	0,0	0	0,0	31
3	0	0,0	0	0,0	0	9	100,0	0	0,0	0	0,0	9
4	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
5	5	100,0	0	0,0	5	17	100,0	0	0,0	0	0,0	17
6A	0	0,0	2	100,0	2	3	100,0	0	0,0	0	0,0	3
6C	0	0,0	0	0,0	0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	2
6B	1	100,0	0	0,0	1	10	100,0	0	0,0	0	0,0	10
7F	3	100,0	0	0,0	3	6	100,0	0	0,0	0	0,0	6
9V	1	100,0	0	0,0	1	7	100,0	0	0,0	0	0,0	7
14	1	14,3	6	85,7	7	49	98,0	1	2,0	0	0,0	50
18C	3	75,0	1	25,0	4	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1
19A	1	33,3	2	66,7	3	7	100,0	0	0,0	0	0,0	7
19F	1	100,0	0	0,0	1	5	100,0	0	0,0	0	0,0	5
23F	0	0,0	0	0,0	0	5	100,0	0	0,0	0	0,0	5
otros*	14	93,3	1	6,7	15	19	100,0	0	0,0	0	0,0	19
<b>Total</b>	<b>35</b>	<b>72,9</b>	<b>13</b>	<b>27,1</b>	<b>48</b>	<b>171</b>	<b>99,4</b>	<b>1</b>	<b>0,6</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>172</b>

\*otros serotipos.

Puntos de corte: meningitis: sensible ≤ 0,06 µg/ml, resistente ≥ 0,12 µg/ml.

No meningitis: sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermedio = 4,0 µg/ml Resistente ≥ 8,0 µg/ml. CLSI 2009

**Grupo de ≥ 5 años**

Serotipo	Susceptibilidad a penicilina											
	Meningitis				No meningitis							
	Sensibles		Resistente		Total	Sensibles		Intermedio		Resistente	Total	
	n	%	n	%	n	n	%	n	%	n	n	
1	0	0,0	0	0,0	0	8	100,0	0	0,0	0	0,0	8
3	0	0,0	0	0,0	0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	2
4	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
5	0	0,0	0	0,0	0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1
6A	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
6C	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
6B	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
7F	0	0,0	0	0,0	0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	2
9V	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
14	0	0,0	0	0,0	0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	2
18C	2	100,0	0	0,0	2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
19A	0	0,0	0	0,0	0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1
19F	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
23F	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
otros*	1	100,0	0	0,0	1	3	100,0	0	0,0	0	0,0	3
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>3</b>	<b>19</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>19</b>

\*otros serotipos.

Puntos de corte: meningitis: sensible ≤ 0,06 µg/ml, resistente ≥ 0,12 µg/ml.

No meningitis: sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermedio = 4,0 µg/ml Resistente ≥ 8,0 µg/ml. CLSI 2009

**Tabla 7. Susceptibilidad a diferentes antimicrobianos, por grupos de edad**

Grupos de edad	n	Ceftriaxona meningitis (CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	28	27	96,4	1	3,6	0	0,0
12 - 23 meses	9	7	77,8	1	11,1	1	11,1
24 - 59 meses	11	10	90,9	1	9,1	0	0,0
≥5 a 14 años	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>51</b>	<b>47</b>	<b>92,2</b>	<b>3</b>	<b>5,9</b>	<b>1</b>	<b>2,0</b>

Sensible ≤ 0,5 µg/ml. Intermedia = 1,0 µg/ml. Resistente ≥ 2 µg/ml. CLSI 2009

Grupos de edad	n	Ceftriaxona no meningitis (CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	62	62	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	40	40	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	70	70	100,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	19	19	100,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>191</b>	<b>191</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

Sensible ≤ 1,0 µg/ml. Intermedia = 2,0 µg/ml. Resistente ≥ 4 µg/ml. CLSI 2009

\*CIM: concentración inhibitoria mínima

Grupos de edad	n	Eritromicina (KB o CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	90	63	70,0	0	0,0	27	30,0
12 - 23 meses	49	32	65,3	0	0,0	17	34,7
24 - 59 meses	81	62	76,5	1	1,2	18	22,2
≥5 a 14 años	22	20	90,9	0	0,0	2	9,1
<b>Total</b>	<b>242</b>	<b>177</b>	<b>73,1</b>	<b>1</b>	<b>0,4</b>	<b>64</b>	<b>26,4</b>

\*KB: Kirby-Bauer. CIM: concentración inhibitoria mínima

Grupos de edad	n	SXT (KB o CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	90	42	46,7	23	25,6	25	27,8
12 - 23 meses	49	29	59,2	7	14,3	13	26,5
24 - 59 meses	81	35	43,2	21	25,9	25	30,9
≥5 a 14 años	22	14	63,6	4	18,2	4	18,2
<b>Total</b>	<b>242</b>	<b>120</b>	<b>49,6</b>	<b>55</b>	<b>22,7</b>	<b>67</b>	<b>27,7</b>

Grupos de edad	n	Cloranfenicol (KB o CIM*)					
		Sensibles		Intermedia			
		n	%	n	%		
<12 meses	90	90	100,0	0	0,0		
12 - 23 meses	49	49	100,0	0	0,0		
24 - 59 meses	81	81	100,0	0	0,0		
≥5 a 14 años	22	21	95,5	1	4,5		
<b>Total</b>	<b>242</b>	<b>241</b>	<b>99,6</b>	<b>1</b>	<b>0,4</b>		

\*KB: Kirby-Bauer. CIM: concentración inhibitoria mínima  
SXT: trimetoprim-sulfametoazol

Todos los aislamientos de *S. pneumoniae* fueron sensibles a vancomicina.

## Caracterización de los aislamientos de *Haemophilus influenzae*, Argentina, 2009

**Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por sexo**

Grupos de edad	Sexo						Total	
	Masculino		Femenino		Sin dato*			
	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	18	51,4	17	48,6	0	0,0	35	60,3
12 - 23 meses	2	33,3	4	66,7	0	0,0	6	10,3
24 - 59 meses	4	50,0	4	50	0	0,0	8	13,8
≥5 a 14 años	2	40,0	3	60	0	0,0	5	8,6
>14 años	0	0,0	2	100	0	0,0	2	3,5
Sin dato de edad**	0	0,0	2	100	0	0,0	2	3,5
<b>Total</b>	<b>26</b>	<b>44,8</b>	<b>32</b>	<b>55,2</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>58</b>	<b>100,0</b>

\*sin dato de sexo. \*\*sin dato de edad

**Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por diagnóstico**

Grupos de edad	Diagnóstico						Total	
	Neumonía		Meningitis		Bacteriemia*		Otras**	
	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	16	45,7	8	22,9	7	20,0	4	11,4
12 - 23 meses	2	33,3	2	33,3	2	33,3	0	0,0
24 - 59 meses	3	37,5	1	12,5	2	25,0	2	25,0
≥5 a 14 años	0	0,0	1	20,0	3	60,0	1	20,0
>14 años	0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato de edad	1	50,0	0	0,0	0	0,0	1	50,0
<b>Total</b>	<b>22</b>	<b>37,9</b>	<b>14</b>	<b>24,1</b>	<b>14</b>	<b>24,1</b>	<b>8</b>	<b>13,9</b>
							<b>58</b>	<b>100,0</b>

\* Sepsis y bacteriemias juntas. \*\*otras enfermedades invasoras

**Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por fuente**

Grupos de edad	Fuente						Total	
	Hemocultivo		LCR		Líquido pleural		Otras*	
	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	23	65,7	8	22,9	2	5,7	2	5,7
12 - 23 meses	4	66,7	2	33,3	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	6	75,0	1	12,5	0	0,0	1	12,5
≥5 a 14 años	3	60,0	2	40,0	0	0,0	0	0,0
>14 años	0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato de edad**	1	50,0	0	0,0	0	0,0	1	50,0
<b>Total</b>	<b>37</b>	<b>63,8</b>	<b>15</b>	<b>25,9</b>	<b>2</b>	<b>3,4</b>	<b>4</b>	<b>6,9</b>
							<b>58</b>	<b>100,0</b>

\* otros líquidos corporales estériles \*\*sin dato de edad

## Tabla 4. Distribución de los serotipos más frecuentes por diagnóstico y grupos de edad

### Grupo de menores de 12 meses

Serotipo	Diagnóstico				Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis o bacteriemia	Otras*		
	n				n	%
a	0	3	0	0	3	8,6
b	1	4	0	0	5	14,3
c	0	0	0	0	0	0,0
d	0	0	0	0	0	0,0
e	1	0	0	0	1	2,9
f	0	0	0	0	0	0,0
NST**	14	1	7	4	26	74,2
Total	16	8	7	4	35	100,0

### Grupo de 12 a 23 meses

Serotipo	Diagnóstico				Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis o bacteriemia	Otras*		
	n				n	%
a	0	1	1	0	2	33,3
b	0	0	0	0	0	0
c	0	0	0	0	0	0
d	0	0	0	0	0	0
e	0	0	0	0	0	0
f	0	1	0	0	1	16,7
NST**	2	0	1	0	3	50,0
Total	2	2	2	0	6	100,0

### Grupo de 24 a 59 meses

Serotipo	Diagnóstico				Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis o bacteriemia	Otras*		
	n				n	%
a	0	1	0	0	1	12,5
b	1	0	0	0	1	12,5
c	0	0	0	0	0	0,0
d	0	0	0	0	0	0,0
e	0	0	0	0	0	0,0
f	0	0	0	0	0	0,0
NST**	2	0	2	2	6	75,0
Total	3	1	2	2	8	100,0

\*otras enfermedad invasora, \*\* NST= no serotipificable

**Grupo de ≥ 5 a 14 años**

Serotipo	Diagnóstico				Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis o bacteriemia	Otras*		
	n				n	%
a	0	0	0	0	0	0,0
b	0	0	0	0	0	0,0
c	0	0	0	0	0	0,0
d	0	0	0	0	0	0,0
e	0	0	0	0	0	0,0
f	0	0	0	0	0	0,0
NST**	0	1	3	1	5	100,0
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>100,0</b>

**Grupo de mayores de 14 años**

Serotipo	Diagnóstico				Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis o bacteriemia	Otras*		
	n				n	%
a	0	1	0	0	1	14,3
b	0	0	0	0	0	0
c	0	0	0	0	0	0
d	0	0	0	0	0	0
e	0	0	0	0	0	0
f	0	0	0	0	0	0
NST**	1	1	3	1	6	85,7
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>100,0</b>

\*otras enfermedad invasora, \*\* NST= no serotipificable

**Tabla 5. Producción de beta lactamasa por grupos de edad y por serotipo****Grupo de menores de 12 meses**

Serotipo	Producción de beta lactamasa				Total	
	Negativa		Positiva			
	n	%	n	%		
a	3	100,0	0	0,0	3	
b	4	80,0	1	20,0	5	
c	0	0,0	0	0,0	0	
d	0	0,0	0	0,0	0	
e	1	100,0	0	0,0	1	
f	0	0,0	0	0,0	0	
NST*	19	79,2	5	20,8	24	
<b>Total</b>	<b>27</b>	<b>81,8</b>	<b>6</b>	<b>18,2</b>	<b>33</b>	

\* NST= no serotipificable  
Dos aislamientos sin dato

**Grupo de 12 a 23 meses**

Serotipo	Producción de beta lactamasa				Total	
	Negativa		Positiva			
	n	%	n	%		
a	2	100,0	0	0,0	2	
b	0	0,0	0	0,0	0	
c	0	0,0	0	0,0	0	
d	0	0,0	0	0,0	0	
e	0	0,0	0	0,0	0	
f	0	0,0	1	100,0	1	
NST*	2	100,0	0	0,0	2	
<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>80,0</b>	<b>1</b>	<b>20,0</b>	<b>5</b>	

Un aislamiento sin dato

**Grupo de 24 a 59 meses**

Serotipo	Producción de beta lactamasa				Total	
	Negativa		Positiva			
	n	%	n	%		
a	1	100,0	0	0,0	1	
b	0	0,0	1	100,0	1	
c	0	0,0	0	0,0	0	
d	0	0,0	0	0,0	0	
e	0	0,0	0	0,0	0	
f	0	0,0	0	0,0	0	
NST*	5	100,0	0	0,0	5	
<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>85,7</b>	<b>1</b>	<b>14,3</b>	<b>7</b>	

Dos aislamientos sin dato

**Grupo de  $\geq 5$  a 14 años**

Serotipo	Producción de beta lactamasa				Total	
	Negativa		Positiva			
	n	%	n	%		
a	0	0,0	0	0,0	0	
b	0	0,0	0	0,0	0	
c	0	0,0	0	0,0	0	
d	0	0,0	0	0,0	0	
e	0	0,0	0	0,0	0	
f	0	0,0	0	0,0	0	
NST*	4	80,0	1	20,0	5	
<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>80,0</b>	<b>1</b>	<b>20,0</b>	<b>5</b>	

\* NST= no serotipifiable

**Grupo de  $\geq 5$  a 14 años**

Serotipo	Producción de beta lactamasa				Total	
	Negativa		Positiva			
	n	%	n	%		
a	0	0,0	0	0,0	0	
b	0	0,0	0	0,0	0	
c	0	0,0	0	0,0	0	
d	0	0,0	0	0,0	0	
e	0	0,0	0	0,0	0	
f	0	0,0	0	0,0	0	
NST*	2	100,0	0	0,0	2	
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>2</b>	

\* NST= no serotipificable

**Tabla 6. Porcentaje de susceptibilidad a los antibióticos por grupos de edad**

Grupos de edad	n	Ampicilina (KB o CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	33	26	78,8	1	3,0	6	18,2
12 - 23 meses	5	4	80,0	0	0,0	1	20,0
24 - 59 meses	7	6	85,7	0	0,0	1	14,3
$\geq 5$ a 14 años	5	4	80,0	0	0,0	1	20,0
>14 años	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>52</b>	<b>42</b>	<b>80,8</b>	<b>1</b>	<b>1,9</b>	<b>9</b>	<b>17,3</b>

Grupos de edad	n	SXT** (KB o CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	33	23	69,7	0	0,0	10	30,3
12 - 23 meses	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	7	7	100,0	0	0,0	0	0,0
$\geq 5$ a 14 años	5	3	60,0	0	0,0	2	40,0
>14 años	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>52</b>	<b>40</b>	<b>76,9</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>12</b>	<b>23,1</b>

\*KB: Kirby-Bauer. CIM: concentración inhibitoria mínima.

\*\*SXT: trimetoprim sulfametozaxol

Grupos de edad	n	Cloranfenicol (KB o CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	33	32	97,0	0	0,0	1	3,0
12 - 23 meses	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	7	7	100,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0
>14 años	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	<b>52</b>	<b>51</b>	<b>98,1</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>1</b>	<b>1,9</b>

Grupos de edad	n	Ceftriaxona (KB o CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	33	33	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	7	7	100,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0
>14 años	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	<b>52</b>	<b>52</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

\*KB: Kirby-Bauer. CIM: concentración inhibitoria mínima.

\*\*SXT: trimetoprim sulfametozaxol

**4 aislamientos sin datos de susceptibilidad**

## Caracterización de los aislamientos de *Neisseria meningitidis*, Argentina, 2009

**Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por sexo**

Grupos de edad	Sexo						Total	
	Masculino		Femenino		Sin dato*			
	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	25	56,8	18	40,9	1	2,3	44	32,4
12 - 23 meses	11	61,1	7	38,9	0	0,0	18	13,2
24 - 59 meses	8	47,1	9	52,9	0	0,0	17	12,5
≥5 a 14 años	13	54,2	10	41,7	1	2,3	24	17,7
15 a 20 años	4	50,0	4	50,0	0	0,0	8	5,9
>20 años	9	42,9	12	57,1	0	0,0	21	15,4
Sin dato**	3	75,0	1	25,0	0	0,0	4	2,9
<b>Total</b>	<b>73</b>	<b>53,7</b>	<b>61</b>	<b>44,9</b>	<b>2</b>	<b>4,4</b>	<b>136</b>	<b>100,0</b>

\*sin dato de sexo. \*\*sin dato de edad

**Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por diagnóstico**

Grupos de edad	Diagnóstico						Total			
	Meningitis		Meningitis y sepsis		Sepsis		Otras*			
	n	%	n	%	n	%	n	%		
<12 meses	18	40,9	11	25,0	9	20,5	6	13,6	44	32,4
12 - 23 meses	8	44,4	1	5,6	7	38,9	2	11,1	18	13,2
24 - 59 meses	11	64,7	1	5,9	5	29,4	0	0,0	17	12,5
≥5 a 14 años	8	33,3	4	16,7	12	50,0	0	0,0	24	17,7
15 a 20 años	3	37,5	2	25,0	3	37,5	0	0,0	8	5,9
>20 años	9	42,9	3	14,3	7	33,3	2	9,5	21	15,4
Sin dato**	4	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4	2,9
<b>Total</b>	<b>61</b>	<b>44,8</b>	<b>22</b>	<b>16,2</b>	<b>43</b>	<b>31,6</b>	<b>10</b>	<b>7,4</b>	<b>136</b>	<b>100,0</b>

\*otras enfermedades invasoras, \*\*sin dato de edad

**Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por fuente**

Grupos de edad	Fuente						Total***	
	Hemocultivo		LCR		Otros *			
	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	15	35,7	25	59,5	2	4,8	42	31,8
12 - 23 meses	9	50,0	9	50,0	0	0,0	18	13,6
24 - 59 meses	4	23,5	13	76,5	0	0,0	17	12,9
≥5 a 14 años	12	52,2	11	47,8	0	0,0	23	17,4
15 a 20 años	5	71,4	2	28,6	0	0,0	7	5,3
>20 años	10	47,6	11	52,4	0	0,0	21	15,9
Sin dato**	0	0,0	4	100,0	0	0,0	4	3,0
Total	<b>55</b>	<b>41,7</b>	<b>75</b>	<b>56,8</b>	<b>2</b>	<b>1,5</b>	<b>132</b>	<b>100,0</b>

\*otros líquidos corporales estériles, \*\*sin dato de edad, \*\*\*4 aislamientos sin dato de fuente

**Tabla 4. Distribución de los serogrupos más frecuentes por diagnóstico y por grupos de edad****Grupo de menores de 12 meses**

Serogrupo	Diagnóstico				Total	
	Meningitis	Meningitis y sepsis	Sepsis	Otras*		
	n				n	%
A	0	0	0	0	0	0,0
B	8	6	5	1	20	45,5
C	0	0	0	0	0	0,0
W135	8	5	3	5	21	47,7
X	0	0	0	0	0	0,0
Y	2	0	1	0	3	6,8
Z	0	0	0	0	0	0,0
29E	0	0	0	0	0	0,0
NG**	0	0	0	0	0	0,0
Total	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>44</b>	<b>100,0</b>

**Grupo de 12 a 23 meses**

Serogrupo	Diagnóstico				Total	
	Meningitis	Meningitis y sepsis	Sepsis	Otras*		
	n				n	%
A	0	0	0	0	0	0,0
B	6	0	5	0	11	61,1
C	0	0	0	0	0	0,0
W135	2	1	2	2	7	38,9
X	0	0	0	0	0	0,0
Y	0	0	0	0	0	0,0
Z	0	0	0	0	0	0,0
29E	0	0	0	0	0	0,0
NG**	0	0	0	0	0	0,0
Total	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>100,0</b>

\*otras enfermedades invasoras, \*\*NG= no agrupable

**Grupo de 24 a 59 meses**

Serogrupo	Diagnóstico				Total	
	Meningitis	Meningitis y sepsis	Sepsis	Otras*		
	n				n	%
A	0	0	0	0	0	0,0
B	10	1	3	0	14	82,4
C	0	0	1	0	1	5,9
W135	1	0	1	0	2	11,8
X	0	0	0	0	0	0,0
Y	0	0	0	0	0	0,0
Z	0	0	0	0	0	0,0
29E	0	0	0	0	0	0,0
NG**	0	0	0	0	0	0,0
Total	11	1	5	0	17	100,0

**Grupo de ≥ 5 a 14 años**

Serogrupo	Diagnóstico				Total	
	Meningitis	Meningitis y sepsis	Sepsis	Otras*		
	n				n	%
A	0	0	0	0	0	0,0
B	8	2	1	0	11	45,8
C	0	0	3	0	3	12,5
W135	0	2	7	0	9	37,5
X	0	0	0	0	0	0,0
Y	0	0	1	0	1	4,2
Z	0	0	0	0	0	0,0
29E	0	0	0	0	0	0,0
NG**	0	0	0	0	0	0,0
Total	8	4	12	0	24	100,0

**Grupo de 15 a 20 años**

Serogrupo	Diagnóstico				Total	
	Meningitis	Meningitis y sepsis	Sepsis	Otras*		
	n				n	%
A	0	0	0	0	0	0,0
B	2	0	0	0	2	25,0
C	0	0	0	0	0	0,0
W135	1	2	2	0	5	62,5
X	0	0	0	0	0	0,0
Y	0	0	1	0	1	12,5
Z	0	0	0	0	0	0,0
29E	0	0	0	0	0	0,0
NG**	0	0	0	0	0	0,0
Total	3	2	3	0	8	100,0

\*otras enfermedades invasoras, \*\*NG= no agrupable

## Grupo de mayores de 20 años

Serogrupo	Diagnóstico				Total	
	Meningitis	Meningitis y sepsis	Sepsis	Otras*		
	n				n	%
A	0	0	0	0	0	0,0
B	4	0	1	0	5	23,8
C	0	0	0	0	0	0,0
W135	3	3	5	2	13	61,9
X	0	0	0	0	0	0,0
Y	2	0	1	0	3	14,3
Z	0	0	0	0	0	0,0
29E	0	0	0	0	0	0,0
NG**	0	0	0	0	0	0,0
Total	9	3	7	2	21	100,0

\*otras enfermedades invasoras, \*\*NG= no agrupable

**Tabla 5. Porcentaje de susceptibilidad a los antibióticos por grupos de edad**

Grupos de edad	n	Penicilina (CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	40	25	62,5	15	37,5	0	0,0
12 - 23 meses	12	7	58,3	5	41,7	0	0,0
24 - 59 meses	14	5	35,7	9	64,3	0	0,0
≥5 a 14 años	24	12	50,0	12	50,0	0	0,0
15 a 20 años	8	4	50,0	4	50,0	0	0,0
>20 años	20	17	85,0	3	15,0	0	0,0
Sin dato**	4	1	25,0	3	75,0	0	0,0
Total	122	71	58,2	51	41,8	0	0,0

Grupos de edad	n	Rifampicina (CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	40	40	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	12	12	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	24	23	95,8	0	0,0	1	4,2
15 a 20 años	8	8	100,0	0	0,0	0	0,0
>20 años	20	20	100,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato**	4	4	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	122	121	99,2	0	0,0	1	0,8

\* CIM: concentración inhibitoria mínima. Criterios MENSURA, \*\*sin dato de edad

Grupos de edad	n	Cloranfenicol (CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	40	40	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	12	12	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	24	24	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 20 años	8	8	100,0	0	0,0	0	0,0
>20 años	20	20	100,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato**	4	4	100,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>122</b>	<b>122</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

Grupos de edad	n	Ciprofloxacina (CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	40	40	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	12	12	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	24	24	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 20 años	8	8	100,0	0	0,0	0	0,0
>20 años	20	20	100,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato**	4	4	100,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>122</b>	<b>122</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

\* CIM: concentración inhibitoria mínima. Criterios MENSURA, \*\*sin dato de edad

# Bolivia



**Coordinador:** Instituto Nacional de Laboratorios de Salud (INLASA), La Paz, Bolivia

**Responsables:**

Patricia Rosales Rojas  
Deysi Valdez Taboada  
Giovanni García Rada

## Entidades participantes y responsables de la vigilancia

### Nivel nacional

<b>Profesionales responsables</b>	<b>Nombre de la institución</b>
Dr. Rene Lenis	Jefa Nacional de Epidemiología – MS y D
Dr. Jimmy Frías	Jefe Nacional de PAI – MS y D - 2009
Dra. Virginia Tintaya	Vigilancia PAI – MS y D
Dr. Rafael Gutiérrez	Director INLASA
Dr. Percy Halkyer	Consultor Nacional PAI OPS/OMS
Dra. Desireé Pastor	Consultora Internacional PAI OPS/OMS

### Nivel local

<b>Departamentos y profesionales responsables</b>	<b>Nombre de la institución</b>
<b>1. La Paz</b>	
Dr. Erick Machicao	Consultor PAI OPS/OMS
Dr. Gerardo Velasco	Jefe PAI – SEDES La Paz
Tec. Ramiro Bustillos	Vigilancia PAI – La Paz
Lic. Rosmery Azurduy	Responsable PAI – El Alto
Tec. Reyna Huaygua	Vigilancia PAI – El Alto
Dra. Máxima Velarde	
Dra. Elsa Pomacagua	Hospital Boliviano Holandés – El Alto
Dr. Jaime Rada	
Dr. José Fernández	
Dra. Olga Soliz	
Dra. Ivonne Molina	Hospital Materno Infantil
Dra. Carola Cornejo	
Dr. Javier Burgoa	
Dra. Loretta Durán	
Dr. Víctor Hugo Velasco	Hospital del Niño Ovidio Aliaga
Dr. Ricardo Arteaga	
Dr. Alberto Durán	
<b>2. Cochabamba</b>	
Lic. Gaby Quiroga	Responsable PAI - Cochabamba
Dr. Carlos Terán	
Dra. Patricia Medrano	
Dr. Leovigildo Alvarez	Hospital Pediátrico Albina Patiño
Dra. Rosario Cosme	
<b>3. Santa Cruz</b>	
Dr. Fernando Gil	Epidemiólogo PAI – Santa Cruz
Dr. Dorian Jiménez	Supervisora PAI - Santa Cruz
Lic. Nancy Titichoca	Supervisora PAI – Santa Cruz
Lic. Patricia Menacho	Supervisora PAI – Santa Cruz
Dra. María del Carmen Calderón	Hospital del Niño Mario Ortiz Suárez
Dra. Norma Vázquez	

<b>Departamentos y profesionales responsables</b>	<b>Nombre de la institución</b>
Dr. Fernando Ortiz Dra. Blanca Machuca Dra. Zulma García Lic. Erika Cabrera	
Dra. María Elena Arauz Dra. Isabel Jordán Dra. Lidia Alvarez	Hospital Obrero N° 3 – Caja Nacional de Salud
<b>4. Chuquisaca</b>	
Lic. Wilma Rodriguez	Responsable PAI - Chuquisaca
Lic. Eulalia Vedia	Vigilancia PAI - Chuquisaca
Dra. Silvia Hurtado Dra. Rosario Navía Dra. Ma. Esther Mostacedo Dra. Jaquelin Chávez	Hospital Santa Bárbara
Dra. Carolina Torrez Gastroenterológico Boliviano Japonés	Instituto

## Caracterización de los aislamientos de *Streptococcus pneumoniae*, Bolivia, 2009

**Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por sexo**

Grupos de edad	Sexo						Total	
	Masculino		Femenino		Sin dato*			
	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	17	85,0	3	15,0	0	0,0	20	52,6
12 - 23 meses	2	66,7	1	33,3	0	0,0	3	7,9
24 - 59 meses	3	42,9	4	57,1	0	0,0	7	18,4
≥5 a 14 años	4	80,0	0	0,0	1	20,0	5	13,2
15 a 59 años	1	50,0	1	50,0	0	0,0	2	5,3
≥60 años	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	2,6
Sin dato**	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>28</b>	<b>73,7</b>	<b>9</b>	<b>23,7</b>	<b>1</b>	<b>2,6</b>	<b>38</b>	<b>100,0</b>

\*sin dato de sexo. \*\*sin dato de edad

**Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por diagnóstico**

Grupos de edad	Diagnóstico								Total	
	Neumonía		Meningitis		Sepsis		Bacteriemia		Otras*	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	8	40,0	9	45,0	2	10,0	0	0,0	1	5,0
12 - 23 meses	1	33,3	2	66,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	4	57,1	1	14,3	0	0,0	1	14,3	1	14,3
≥5 a 14 años	1	20,0	3	60,0	0	0,0	1	20,0	0	0,0
15 a 59 años	0	0,0	1	50,0	0	0,0	0	0,0	1	50,0
≥60 años	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato**	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>14</b>	<b>36,8</b>	<b>17</b>	<b>44,7</b>	<b>2</b>	<b>5,3</b>	<b>2</b>	<b>5,3</b>	<b>3</b>	<b>7,9</b>
										<b>100,0</b>

\* otras enfermedades invasoras, \*\*sin dato de edad

**Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por fuente**

Grupos de edad	Fuente								Total	
	Hemocultivo		LCR		Líquido pleural		Otros*			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	12	60,0	7	35,0	0	0,0	1	5,0	20	52,6
12 - 23 meses	2	66,7	1	33,3	0	0,0	0	0,0	3	7,9
24 - 59 meses	4	57,1	0	0,0	2	28,6	1	14,3	7	18,4
≥5 a 14 años	2	40,0	3	60,0	0	0,0	0	0,0	5	13,2
15 a 59 años	0	0,0	1	50,0	0	0,0	1	50,0	2	5,3
≥60 años	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	2,6
Sin dato**	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>20</b>	<b>52,6</b>	<b>13</b>	<b>34,2</b>	<b>2</b>	<b>5,3</b>	<b>3</b>	<b>7,9</b>	<b>38</b>	<b>100,0</b>

\*otros líquidos corporales estériles, \*\*sin dato de edad

**Tabla 4. Distribución de los serotipos más frecuentes por grupos de edad**

Serotipo	Edad en meses			Edad en años			SD*	Total	
	<12	12 a 23	24 a 59	≥5 a 14	15 a 59	≥60			
	n							n	%
1	2	0	0	2	0	0	0	4	11,8
3	0	0	0	0	1	0	0	1	2,9
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
5	0	0	1	0	0	1	0	2	5,9
6A/6C	1	0	0	0	0	0	0	1	2,9
6B	5	0	0	0	0	0	0	5	14,7
7F	1	0	0	0	0	0	0	1	2,9
9V	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
14	2	0	3	1	0	0	0	6	17,7
18C	0	0	0	0	1	0	0	1	2,9
19A	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
19F	0	0	1	0	0	0	0	1	2,9
23F	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
otros**	7	2	1	2	0	0	0	12	35,4
<b>Total***</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>34</b>	<b>100,0</b>

\*sin dato de edad, \*\*otros serotipos (4 aislamientos sin factores). \*\*\*4 aislamientos sin serotipificar

**Tabla 5. Susceptibilidad a penicilina por grupo de edad y enfermedad**

Grupos de edad	n	Penicilina meningitis (CIM*)			
		Sensibles		Resistente	
		n	%	n	%
<12 meses	9	4	44,4	5	55,6
12 - 23 meses	2	0	0,0	2	100,0
24 - 59 meses	0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	3	3	100,0	0	0,0
15 a 59 años	1	0	0,0	1	100,0
≥60 años	1	1	100,0	0	0,0
<b>Total**</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>50,0</b>	<b>8</b>	<b>50,0</b>

Sensible ≤ 0,06 µg/ml. Resistente ≥ 0,12 µg/ml. CLSI 2009

\*\*1 aislamiento sin dato de sensibilidad

Grupos de edad	n	Penicilina no meningitis (CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	9	8	88,9	0	0,0	1	11,1
12 - 23 meses	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	6	4	66,7	1	16,7	1	16,7
≥5 a 14 años	2	1	50,0	0	0,0	1	50,0
15 a 59 años	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
≥60 años	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total**</b>	<b>19</b>	<b>15</b>	<b>78,9</b>	<b>1</b>	<b>5,3</b>	<b>3</b>	<b>15,8</b>

Sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermedia = 4,0 µg/ml. Resistente ≥ 8 µg/ml. CLSI 2009

\*CIM: concentración inhibitoria mínima

\*\*2 aislamientos sin datos de sensibilidad

**Tabla 6. Susceptibilidad a penicilina por serotipo, grupo de enfermedad y grupo de edad****Grupo de menores a 5 años**

Serotipo	Susceptibilidad a penicilina											
	Meningitis				No meningitis							
	Sensibles		Resistente		Total	Sensibles		Intermedio		Resistente	Total	
	n	%	n	%	n	n	%	n	%	n	%	n
1	2	100,0	0	0,0	2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
3	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
4	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
5	0	0,0	0	0,0	0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1
6A/6C	1	100,0	0	0,0	1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
6B	0	0,0	1	100,0	1	4	100,0	0	0,0	0	0,0	4
7F	0	0,0	0	0,0	0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1
9V	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
14	0	0,0	1	100,0	1	2	50,0	1	25,0	1	25,0	4
18C	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
19A	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
19F	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	1	100,0	1
23F	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
Otros*	1	20,0	4	80,0	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0	5
<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>40,0</b>	<b>6</b>	<b>60,0</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>81,3</b>	<b>1</b>	<b>6,3</b>	<b>2</b>	<b>12,5</b>	<b>16</b>

Un aislamiento de meningitis resistente a penicilina sin información de serotipo

Un aislamiento de meningitis sin información de serotipo y susceptibilidad a penicilina

Dos aislamientos de no meningitis sin información de serotipo y susceptibilidad a penicilina

**Grupo de mayores o iguales a 5 años**

Serotipo	Susceptibilidad a penicilina											
	Meningitis				No meningitis							
	Sensibles		Resistente		Total	Sensibles		Intermedio		Resistente	Total	
	n	%	n	%	n	n	%	n	%	n	%	n
1	2	100,0	0	0,0	2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
3	0	0,0	0	0,0	0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1
4	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
5	1	100,0	0	0,0	1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
6A/6C	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
6B	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
7F	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
9V	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
14	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	1	100,0	1
18C	0	0,0	1	100,0	1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
19A	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
19F	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
23F	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
Otros*	1	100,0	0	0,0	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1
<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>50,0</b>	<b>1</b>	<b>50,0</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>66,7</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>1</b>	<b>33,3</b>	<b>3</b>

\*otros serotipos. Puntos de corte: meningitis: sensible ≤ 0,06 µg/ml, resistente ≥ 0,12 µg/ml. No meningitis: sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermedio = 4,0 µg/ml Resistente ≥ 8,0 µg/ml. CLSI 2009

**Tabla 7. Susceptibilidad a diferentes antimicrobianos, por grupos de edad**

Grupos de edad	n	Ceftriaxona meningitis (CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	9	8	88,9	1	11,1	0	0,0
12 - 23 meses	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59 años	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
≥60 años	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>93,8</b>	<b>1</b>	<b>6,2</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

1 aislamiento sin dato de susceptibilidad a ceftriaxona

Grupos de edad	n	Ceftriaxona no meningitis (CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	9	8	88,9	1	11,1	0	0,0
12 - 23 meses	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	6	6	100,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59 años	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
≥60 años	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>19</b>	<b>18</b>	<b>94,7</b>	<b>1</b>	<b>5,3</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

\*CIM: concentración inhibitoria mínima.

2 aislamientos sin dato de susceptibilidad a ceftriaxona

Grupos de edad	n	Eritromicina (KB o CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	18	17	94,4	0	0,0	1	5,6
12 - 23 meses	3	2	66,7	0	0,0	1	33,3
24 - 59 meses	6	5	83,3	0	0,0	1	16,7
≥5 a 14 años	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59 años	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
≥60 años	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>35</b>	<b>32</b>	<b>91,4</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>3</b>	<b>8,6</b>

\*KB: Kirby-Bauer. CIM: concentración inhibitoria mínima

Grupos de edad	n	SXT (KB o CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	18	10	55,6	0	0,0	8	44,4
12 - 23 meses	3	1	33,3	0	0,0	2	66,7
24 - 59 meses	6	3	50,0	0	0,0	3	50,0
≥5 a 14 años	5	4	80,0	0	0,0	1	20,0
15 a 59 años	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
≥60 años	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	35	21	60,0	0	0,0	14	40,0

Grupo de edad en años	n	Cloranfenicol (KB o CIM*)			
		Sensibles		Intermedia	
		n	%	n	%
<12 meses	18	18	100,0	0	0,0
12 - 23 meses	3	2	66,7	1	33,3
24 - 59 meses	6	6	100,0	0	0,0
≥5 a 14 años	5	5	100,0	0	0,0
15 a 59 años	2	2	100,0	0	0,0
≥60 años	1	1	100,0	0	0,0
Total	35	34	97,1	1	2,9

\*KB: Kirby-Bauer. CIM: concentración inhibitoria mínima  
 SXT: trimetoprim-sulfametozaxol

3 aislamientos sin susceptibilidad antimicrobiana

Todos los aislamientos de *S. pneumoniae* fueron sensibles a vancomicina

## Caracterización de los aislamientos de *Haemophilus influenzae*, Bolivia, 2009

**Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por sexo**

Grupos de edad	Sexo				Total	
	Masculino		Femenino			
	n	%	n	%	n	%
<12 meses	1	100,0	0	0,0	1	50,0
12 - 23 meses	0	0,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	1	100,0	0	0,0	1	50,0
≥5 a 14 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0
>14 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	2	100,0	0	0,0	2	100,0

**Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por diagnóstico**

Grupos de edad	Diagnóstico							Total		
	Neumonía		Meningitis		Sepsis y bacteriemia		Otras*			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	
<12 meses	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	50,0
12 - 23 meses	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	50,0
≥5 a 14 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
>14 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	2	100,0

\*otras enfermedades invasoras

**Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por fuente**

Grupo de edad	Fuente						Total	
	Hemocultivo		LCR		Líquido pleural		Otros*	
	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
>14 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0

\* otros líquidos corporales estériles

#### **Tabla 4. Distribución de los serotipos más frecuentes por diagnóstico y por grupos de edad**

##### **Grupo de menores de 12 meses**

Un aislamiento de *H. influenzae* sin serotipificar de meningitis

##### **Grupo de 24 a 59 meses**

Un aislamiento de *H. influenzae* de meningitis serotipo **b**

#### **Tabla 5. Producción de beta lactamasa por grupos de edad y por serotipo**

##### **Grupo de menores de 12 meses**

Un aislamiento de *H. influenzae* sin serotipificar sin dato de beta lactamasa

##### **Grupo de 24 a 59 meses**

Un aislamiento de *H. influenzae* de meningitis serotipo b, beta lactamasa negativa

#### **Tabla 6. Porcentaje de susceptibilidad a los antibióticos por grupos de edad**

##### **Grupo de menores de 12 meses**

Un aislamiento de *H. influenzae* sin serotipificar sin dato de susceptibilidad antimicrobiana

##### **Grupo de 24 a 59 meses**

Un aislamiento de *H. influenzae* de meningitis serotipo **b**, sensible a ampicilina, cloranfenicol, trimetoprim sulfametozaxol, ceftriaxona y rifampicina

## **Caracterización de los aislamientos de *Neisseria meningitidis*, Bolivia, 2009**

Durante el año 2009 no hubo aislamientos de *Neisseria meningitidis*

# Brasil



## Coordenador do SIREVA:

Núcleo de Meningites, Pneumonias e Infecções Pneumocócicas (NMPI)  
Centro de Bacteriologia  
Instituto Adolfo Lutz (IAL)  
São Paulo, Brasil

## Responsáveis:

Ana Paula Silva de Lemos  
Angela Pires Brandão\*  
Maria Cecília Outeiro Gorla  
Rosemeire Cobo Zanella  
Samanta Cristine Grassi Almeida  
Maria Cristina de Cunto Brandileone (Diretor NMPI)

\*Fiocruz, Rio de Janeiro, e IAL, São Paulo

## Instituições participantes e responsáveis pela vigilância

### Participantes do Ministério da Saúde e coordenadores

Participantes	Instituição
Marta Lopes Salomão	Diretora Geral do Instituto Adolfo Lutz, CCD, SES, São Paulo
Joana D'Arc Parente dos Reis	Responsável na CGLAB por Meningites e Infecções Pneumocócicas
Márcia Lopes Carvalho	COVER, Secretaria de Vigilância em Saúde (SVS) Ministério da Saúde, Brasília
Camile de Moraes	Responsável no COVER por Meningites
Telma Carvalhanas	CVE, CCD, Secretaria de Saúde do Estado de São Paulo (SES)
Rogério da Silva Lima	Organização Panamericana de Saúde, Brasília

**Participantes dos Laboratórios de Saúde Pública dos Estados no ano 2009  
(com mais de 10 isolamentos)**

<b>Estados e profissionais responsáveis</b>	<b>Instituição</b>
<b>Amazonas (AM)</b>	
Ana Lucia Stone	LACEN
<b>Amapá</b>	
Aldo Aparecido Proietti Júnior	LACEN
<b>Bahia (BA)</b>	
Rita De Cassia Villasboas Silva	LACEN
<b>Ceará (CE)</b>	
Maria do Carmo Alves Maciel	LACEN
<b>Distrito Federal (DF)</b>	
Athaíza Cesar Vieira	LACEN
<b>Espírito Santo (ES)</b>	
Maria da Penha A. Herkenhoff de Souza	LACEN
<b>Goiás (GO)</b>	
Robmary Matias de Almeida	LACEN
<b>Mato Grosso do Sul (MS)</b>	
Silvia Asato	LACEN
<b>Minas Gerais (MG)</b>	
Marluce Aparecida Assunção Oliveira	LACEN
<b>Paraná (PR)</b>	
Denise Bonatto Berto	LACEN
<b>Pernambuco (PE)</b>	
Nadjla Ferreira Sousa	LACEN
<b>Rio de Janeiro (RN)</b>	
Cristina Rebelo	LACEN
<b>Rio Grande do Sul (RS)</b>	
Maria de Fatima Tostes de Abreu.	LACEN
<b>Santa Catarina (SC)</b>	
Rita de Cássia Bertoncini	LACEN
<b>Sergipe (SE)</b>	
Luciano Renovato Jacob	LACEN
<b>São Paulo (SP)</b>	
Conceição Martins da Costa	
Lincoln Spinazola do Prado	
Maria Helena Costa Cavalcante	Instituto Adolfo Lutz, LACEN
Maria Luiza Leopoldo e Silva Guerra	
Maria Vaneide de Paiva	
Marisa Lima	
Marta Galhardo	
Sérgio Bokermann	
Vera Regina Petrocini	

## Principais Instituições Participantes de Cidades Brasileiras (com mais de 10 isolamentos)

Cidades e profissionais responsáveis	Instituição
<b>Campinas, SP</b>	
Ângela Von Nowakonski	Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina, Universidade Estadual de Campinas, UNICAMP.
Eneida G. Lemes Marques	Instituto Adolfo Lutz Regional Campinas
<b>Goiânia, GO</b>	
Ana Lucia S. S. Andrade	Departamento de Saúde Coletiva da Universidade Federal de Goiás
<b>Marilia, SP</b>	
Salete Porto	Instituto Adolfo Lutz Regional Marilia
<b>Salvador, BA</b>	
Cristiana M. C. Nascimento Carvalho	Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina Federal da Bahia
<b>Uberlândia, MG</b>	
Orlando Cesar Mantese	Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina, Universidade Federal de Uberlândia.
<b>Ribeirão Preto, SP</b>	
Marta I. C. Medeiros	Instituto Adolfo Lutz Regional Ribeirão Preto
<b>Rio Claro, SP</b>	
Rosana Bellan O e Silva	Instituto Adolfo Lutz Regional Rio Claro
<b>Santos, SP</b>	
Antonio Luiz Arreaza	Instituto Adolfo Lutz Regional Santos
<b>São José do Rio Preto, SP</b>	
Ivete A Z Castanheira de Almeida	Instituto Adolfo Lutz Regional São José do Rio Preto
<b>São José dos Campos, SP</b>	
Marco Aurélio Mendonça Novaes	Laboratório Central da Prefeitura Municipal de São José dos Campos
<b>São Paulo, SP</b>	
Fábio Valdetaro	Casa de Saúde Santa Marcelina
Sonia Fortes	Hospital Infantil Darcy Vargas
Natalino Tadeu Anjula	Hospital Geral do Grajaú
Lílian Ferri Passadori Stella Maria Guida Angelica Jean Balabakis Silvia Regina dos Santos Cristiane Mika Fujii	Hospital Universitário da Universidade de São Paulo
Francisco Tavares	Hospital Estadual de Vila Alpina
Andrea Santos Pereira	Hospital Municipal Moyses Deutsch
Eitan N. Berezin Stanley Nigro	Irmandade da Santa Casa de Misericórdia de São Paulo
Antonia Maria de Oliveira Machado Eliete Aguiar de Miranda Frigatto	Universidade Federal de São Paulo
Flávia Rossi	Hospital das Clinicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo
Izilda M. Siqueira Silva	Hospital Mandaqui
Lucia Abreu	Hospital Geral de Pedreira
Jailton Canudo	Hospital São Luiz Gonzaga
<b>Sorocaba, SP</b>	
Ângela M. Girardi Dias	Instituto Adolfo Lutz Regional Sorocaba
<b>Taubaté, SP</b>	
Águida Maria	Instituto Adolfo Lutz Regional Taubaté

## Caracterização de isolados de *Streptococcus pneumoniae*, Brasil, 2009

**Tabela 1. Número de isolamentos invasivos por grupo etário e por sexo**

Grupo etário	Sexo						Total	
	Masculino		Femenino		Sin dato*			
	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	25	71,4	10	28,6	0	0,0	35	4,7
12 - 23 meses	40	51,3	38	48,7	0	0,0	78	10,6
24 - 59 meses	52	61,2	33	38,8	0	0,0	85	11,5
≥5 a 14 anos	79	60,3	52	39,7	0	0,0	131	17,8
15 a 59 anos	189	65,6	99	34,4	0	0,0	288	39,1
≥60 anos	49	59,8	33	40,2	0	0,0	82	11,1
Sin dato**	23	60,5	15	39,5	0	0,0	38	5,2
Total	<b>457</b>	<b>62,0</b>	<b>280</b>	<b>38,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>737</b>	<b>100,0</b>

\*sin dato de sexo. \*\*sin dato de edad

**Tabela 2. Número de isolamentos invasivos por grupo etário e por diagnóstico clínico**

Grupo etário	Diagnóstico								Total	
	Neumonía		Meningitis		Sepsis		Bacteriemia	Otras*		
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	4	11,4	31	88,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	30	38,5	40	51,3	1	1,3	7	9,0	0	0,0
24 - 59 meses	13	15,3	58	68,2	1	1,2	10	11,8	3	3,5
≥5 a 14 anos	18	13,7	105	80,2	1	0,8	7	5,3	0	0,0
15 a 59 anos	37	12,8	222	77,1	6	2,1	22	7,6	1	0,3
≥60 anos	12	14,6	61	74,4	2	2,4	5	6,1	2	2,4
Sin dato**	6	15,8	29	76,3	0	0,0	3	7,9	0	0,0
Total	<b>120</b>	<b>16,3</b>	<b>546</b>	<b>74,1</b>	<b>11</b>	<b>1,5</b>	<b>54</b>	<b>7,3</b>	<b>6</b>	<b>0,8</b>
									<b>737</b>	<b>100,0</b>

\* otras enfermedades invasoras. \*\*sin dato de edad

**Tabela 3. Número de isolamentos invasivos por grupo etário e por material clínico de isolamento**

Grupo etário	Fuente								Total	
	Hemocultivo		LCR		Líquido pleural		Otros*			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	11	31,4	23	65,7	1	2,9	0	0,0	35	4,7
12 - 23 meses	45	57,7	29	37,2	4	5,1	0	0,0	78	10,6
24 - 59 meses	27	31,8	49	57,6	7	8,2	2	2,4	85	11,5
≥5 a 14 anos	55	42,0	75	57,3	1	0,8	0	0,0	131	17,8
15 a 59 anos	102	35,4	178	61,8	7	2,4	1	0,3	288	39,1
≥60 años	34	41,5	46	56,1	1	1,2	1	1,2	82	11,1
Sin dato**	14	36,8	21	55,3	3	7,9	0	0,0	38	5,2
<b>Total</b>	<b>288</b>	<b>39,1</b>	<b>421</b>	<b>57,1</b>	<b>24</b>	<b>3,3</b>	<b>4</b>	<b>0,5</b>	<b>737</b>	<b>100,0</b>

\*otros líquidos corporales estériles. \*\*sin dato de edad

Tabela 4. Distribuição dos sorotipos mais freqüentes por grupo etário

Sorotipo	Edad en meses						Edad en años		SD*	Total	
	<12	12 a 23	24 a 59	≥5 a 14	15 a 59	≥60	n	%			
										n	%
1	1	0	2	1	7	0	0	0	11	1,5	
3	0	1	4	3	20	9	3	40	5,5		
4	1	1	2	2	7	4	0	17	2,3		
5	1	0	3	2	4	0	0	10	1,4		
6A/6C	1	7	4	7	11	3	2	35	4,8		
6B	7	12	2	14	16	4	0	55	7,6		
7F	4	1	1	1	12	3	1	23	3,2		
9V	1	2	2	3	8	1	1	18	2,5		
14	5	39	34	35	26	7	5	151	20,8		
18C	1	2	5	9	10	1	1	29	4,0		
19A	3	1	2	3	8	3	3	23	3,2		
19F	2	2	9	8	15	7	3	46	6,3		
23F	3	0	4	11	29	2	6	55	7,6		
otros**	5	10	9	28	113	36	12	213	29,3		
<b>Total</b>	<b>35</b>	<b>78</b>	<b>83</b>	<b>127</b>	<b>286</b>	<b>80</b>	<b>37</b>	<b>726</b>	<b>100,0</b>		

\*sin dato de edad. \*\*otros serotipos

**11 isolamentos sem sorotipificar**

**Tabela 5. Porcentagem de susceptibilidade à penicilina por diagnóstico clínico e grupo etário**

Grupo etário	n	Penicilina meningitis (CIM*)			
		Sensibles		Resistente	
		n	%	n	%
<12 meses	31	16	51,6	15	48,4
12 - 23 meses	40	20	50,0	20	50,0
24 - 59 meses	58	33	56,9	25	43,1
≥5 a 14 anos	105	60	57,1	45	42,9
15 a 59 anos	222	169	76,1	53	23,9
≥60 anos	61	49	80,3	12	19,7
Sin dato**	29	16	55,2	13	44,8
<b>Total</b>	<b>546</b>	<b>363</b>	<b>66,5</b>	<b>183</b>	<b>33,5</b>

Sensible ≤ 0,06 µg/ml. Resistente ≥ 0,12 µg/ml. CLSI 2009

Grupo etário	n	Penicilina no meningitis (CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	4	4	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	38	28	73,7	10	26,3	0	0,0
24 - 59 meses	27	24	88,9	3	11,1	0	0,0
≥5 a 14 anos	26	24	92,3	2	7,7	0	0,0
15 a 59 anos	66	59	89,4	7	10,6	0	0,0
≥60 anos	21	19	90,5	2	9,5	0	0,0
Sin dato**	9	7	77,8	2	22,2	0	0,0
<b>Total</b>	<b>191</b>	<b>165</b>	<b>86,4</b>	<b>26</b>	<b>13,6</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

Sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermedia = 4,0 µg/ml. Resistente ≥ 8 µg/ml. CLSI 2009

\* CIM: concentración inhibitoria mínima – sin dato de edad

\*\* Sin dato

**Tabela 6. Porcentagem de susceptibilidade à penicilina por sorotipo, diagnóstico clínico e grupo etário****Grupo de menores a 5 anos**

Sorotipo	Susceptibilidad a penicilina										
	Meningitis				No meningitis						
	Sensibles		Resistente		Total	Sensibles		Intermedio		Resistente	Total
	n	%	n	%	n	n	%	n	%	n	%
1	2	100,0	0	0,0	2	1	100,0	0	0,0	0	0,0
3	4	100,0	0	0,0	4	1	100,0	0	0,0	0	0,0
4	4	100,0	0	0,0	4	0	0,0	0	0,0	0	0,0
5	2	100,0	0	0,0	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
6A/6C	7	87,5	1	12,5	8	4	100,0	0	0,0	0	0,0
6B	7	41,2	10	58,8	17	4	100,0	0	0,0	0	0,0
7F	5	100,0	0	0,0	5	1	100,0	0	0,0	0	0,0
9V	0	0,0	2	100,0	2	3	100,0	0	0,0	0	0,0
14	1	2,6	37	97,4	38	28	70,0	12	30,0	0	0,0
18C	7	100,0	0	0,0	7	1	100,0	0	0,0	0	0,0
19A	3	75,0	1	25,0	4	2	100,0	0	0,0	0	0,0
19F	4	50,0	4	50,0	8	4	80,0	1	20,0	0	0,0
23F	1	16,7	5	83,3	6	1	100,0	0	0,0	0	0,0
otros*	21	100,0	0	0,0	21	3	100,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>68</b>	<b>53,1</b>	<b>60</b>	<b>46,9</b>	<b>128</b>	<b>55</b>	<b>80,9</b>	<b>13</b>	<b>19,1</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

**Grupo de mayores o iguales a 5 años**

Sorotipo	Susceptibilidad a penicilina										
	Meningitis				No meningitis						
	Sensibles		Resistente		Total	Sensibles		Intermedio		Resistente	Total
	n	%	n	%	n	n	%	n	%	n	n
1	1	100,0	0	0,0	1	7	100,0	0	0,0	0	0,0
3	23	100,0	0	0,0	23	9	100,0	0	0,0	0	0,0
4	11	100,0	0	0,0	11	2	100,0	0	0,0	0	0,0
5	0	0,0	0	0,0	0	6	100,0	0	0,0	0	0,0
6A/6C	15	78,9	4	21,1	19	2	100,0	0	0,0	0	0,0
6B	13	48,1	14	51,9	27	4	57,1	3	42,9	0	0,0
7F	14	100,0	0	0,0	14	2	100,0	0	0,0	0	0,0
9V	2	25,0	6	75,0	8	3	75,0	1	25,0	0	0,0
14	9	20,9	34	79,1	43	18	72,0	7	28,0	0	0,0
18C	17	100,0	0	0,0	17	3	100,0	0	0,0	0	0,0
19A	3	23,1	10	76,9	13	1	100,0	0	0,0	0	0,0
19F	18	75,0	6	25,0	24	6	100,0	0	0,0	0	0,0
23F	6	17,6	28	82,4	34	8	100,0	0	0,0	0	0,0
otros*	144	97,3	4	2,7	148	29	100,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>276</b>	<b>72,3</b>	<b>106</b>	<b>27,7</b>	<b>382</b>	<b>100</b>	<b>90,1</b>	<b>11</b>	<b>9,9</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

\*outros serotipos

Puntos de corte: meningitis: sensible ≤ 0,06 µg/ml, resistente ≥ 0,12 µg/ml. No meningitis: sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermedio = 4,0 µg/ml Resistente ≥ 8,0 µg/ml. CLSI 2009

**Tabela 7. Porcentagem de susceptibilidade a outros antimicrobianos por grupo etário**

Grupo etário	n	Ceftriaxona meningitis (CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	31	28	90,3	2	6,5	1	3,2
12 - 23 meses	40	33	82,5	3	7,5	4	10,0
24 - 59 meses	58	46	79,3	7	12,1	5	8,6
≥5 a 14 anos	105	87	82,9	11	10,5	7	6,6
15 a 59 anos	222	212	95,5	6	2,7	4	1,8
≥60 anos	61	57	93,5	3	4,9	1	1,6
<b>Total</b>	<b>517</b>	<b>463</b>	<b>89,7</b>	<b>32</b>	<b>6,2</b>	<b>22</b>	<b>4,3</b>

Sensible ≤ 0,5 µg/ml. Intermedia = 1,0 µg/ml. Resistente ≥ 2 µg/ml. CLSI 2009

Grupo etário	n	Ceftriaxona no meningitis (CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	4	4	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	38	34	89,5	4	10,5	0	0,0
24 - 59 meses	27	25	92,6	2	7,4	0	0,0
≥5 a 14 anos	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59 anos	66	62	93,9	4	6,1	0	0,0
≥60 anos	21	19	90,5	2	9,5	0	0,0
<b>Total</b>	<b>182</b>	<b>170</b>	<b>93,4</b>	<b>12</b>	<b>6,6</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

Sensible ≤ 1,0 µg/ml. Intermedia = 2,0 µg/ml. Resistente ≥ 4 µg/ml. CLSI 2009

\*CIM: concentración inhibitoria mínima

Grupo etário (anos)	n	Eritromicina (KB o CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	35	32	91,4	0	0,0	3	8,6
12 - 23 meses	78	69	88,5	0	0,0	9	11,5
24 - 59 meses	85	75	88,2	0	0,0	10	11,8
≥5 a 14 anos	131	120	91,6	0	0,0	11	8,4
15 a 59 anos	288	270	93,7	0	0,0	18	6,3
≥60 anos	82	77	93,9	0	0,0	5	6,1
<b>Total</b>	<b>699</b>	<b>643</b>	<b>92,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>56</b>	<b>8,0</b>

\*KB: Kirby-Bauer. CIM: concentración inhibitoria mínima

Grupo etário	n	SXT (KB o CIM*)					
		Sensíveis		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	35	13	37,1	3	8,6	19	54,3
12 - 23 meses	78	14	17,9	1	1,3	63	80,8
24 - 59 meses	85	25	29,4	4	4,7	56	65,9
≥5 a 14 anos	131	37	28,2	10	7,6	84	64,2
15 a 59 anos	288	142	49,3	19	6,6	127	44,1
≥60 anos	82	48	58,6	2	2,4	32	39,0
Total	<b>699</b>	<b>279</b>	<b>39,9</b>	<b>39</b>	<b>5,6</b>	<b>381</b>	<b>54,5</b>

Grupo etário	n	Cloranfenicol (KB o CIM*)			
		Sensíveis		Resistente	
		n	%	n	%
<12 meses	35	35	100,0	0	0,0
12 - 23 meses	78	78	100,0	0	0,0
24 - 59 meses	85	83	97,6	2	2,4
≥5 a 14 anos	131	131	100,0	0	0,0
15 a 59 anos	288	287	99,7	1	0,3
≥60 anos	82	81	98,8	1	1,2
Total	<b>699</b>	<b>695</b>	<b>99,4</b>	<b>4</b>	<b>0,6</b>

\*KB: Kirby-Bauer. CIM: concentración inhibitoria mínima  
 SXT: trimetoprim-sulfametozaxol

Todos os isolamentos de *S. pneumoniae* fórum sensíveis a vancomicina

## Caracterización de los aislamientos de *Haemophilus influenzae*, Brasil, 2009

**Tabela 1. Número de isolamentos invasivos por grupo etário y por sexo**

Grupo etário	Sexo						Total	
	Masculino		Femenino		Sin dato*			
	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	10	45,5	10	45,5	2	9,0	22	25,6
12 - 23 meses	4	36,4	7	63,6	0	0,0	11	12,8
24 - 59 meses	13	76,5	4	23,5	0	0,0	17	19,8
≥5 a 14 anos	8	72,7	3	27,3	0	0,0	11	12,8
>14 anos	16	69,6	7	30,4	0	0,0	23	26,7
Sin dato de edad**	1	50,0	1	50,0	0	0,0	2	2,3
<b>Total</b>	<b>52</b>	<b>60,5</b>	<b>32</b>	<b>37,2</b>	<b>2</b>	<b>2,3</b>	<b>86</b>	<b>100,0</b>

\*sin dato de sexo. \*\*sin dato de edad

**Tabela 2. Número de isolamentos invasivos por grupo etário e por diagnóstico clínico**

Grupo etário	Diagnóstico							Total		
	Neumonía		Meningitis		Sepsis o bacteriemia		Otras*			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	
<12 meses	0	0,0	13	59,1	9	40,9	0	0,0	22	25,6
12 - 23 meses	3	27,3	5	45,4	3	27,3	0	0,0	11	12,8
24 - 59 meses	5	29,4	8	47,1	4	23,5	0	0,0	17	19,8
≥5 a 14 anos	0	0,0	9	81,8	2	18,2	0	0,0	11	12,8
>14 anos	1	4,4	13	56,5	9	39,1	0	0,0	23	26,7
Sin dato de edad**	0	0,0	0	0,0	2	100,0	0	0,0	2	2,3
<b>Total</b>	<b>9</b>	<b>10,5</b>	<b>48</b>	<b>55,8</b>	<b>29</b>	<b>33,7</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>86</b>	<b>100,0</b>

\*otras enfermedades invasoras. \*\*sin dato de edad

**Tabela 3. Número de isolamentos invasivos por grupo etário e por material clínico de isolamento**

Grupo etário	Fuente								Total	
	Hemocultivo		LCR		Líquido pleural		Otros*			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	9	40,9	13	59,1	0	0,0	0	0,0	22	25,6
12 - 23 meses	3	27,3	5	45,5	2	18,2	1	9,1	11	12,8
24 - 59 meses	6	35,3	7	41,2	3	17,6	1	5,9	17	19,8
≥5 a 14 anos	3	27,3	8	72,7	0	0,0	0	0,0	11	12,8
>14 anos	9	39,1	13	56,5	0	0,0	1	4,4	23	26,7
Sin dato de edad**	2	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	2,3
<b>Total</b>	<b>32</b>	<b>37,2</b>	<b>46</b>	<b>53,5</b>	<b>5</b>	<b>5,8</b>	<b>3</b>	<b>3,5</b>	<b>86</b>	<b>100,0</b>

\*outros líquidos corporais estériles. \*\*SD= sin dato de edad

Tabela 4. Distribuição dos sorotipos mais freqüentes por grupo etário e por diagnóstico clínico

**Grupo de menores de 12 meses**

Sorotipo	Diagnóstico				Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis o bacteriemia	Otras*		
	n				n	%
a	0	5	3	0	8	36,4
b	0	7	0	0	7	31,8
c	0	0	0	0	0	0,0
d	0	0	0	0	0	0,0
e	0	0	0	0	0	0,0
f	0	0	1	0	1	4,5
NST**	0	1	5	0	6	27,3
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>100,0</b>

**Grupo de menores de 12 a 23 meses**

Sorotipo	Diagnóstico				Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis o bacteriemia	Otras*		
	n				n	%
a	0	4	0	0	4	36,4
b	0	1	1	0	2	18,2
c	0	0	0	0	0	0,0
d	0	0	0	0	0	0,0
e	0	0	0	0	0	0,0
f	0	0	0	0	0	0,0
NST**	3	0	2	0	5	45,4
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>100,0</b>

\*outras enfermidades invasoras. \*\*NST= no serotipificável

**Grupo de menores de 24 a 59 meses**

Sorotipo	Diagnóstico				Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis o bacteriemia	Otras*		
	n				n	%
a	2	0	1	0	3	17,7
b	2	5	2	0	9	52,9
c	0	0	0	0	0	0,0
d	0	0	0	0	0	0,0
e	0	0	0	0	0	0,0
f	0	0	1	0	1	5,9
NST**	1	3	0	0	4	23,5
Total	5	8	4	0	17	100,0

**Grupo de ≥5 a 14 años**

Sorotipo	Diagnóstico				Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis o bacteriemia	Otras*		
	n				n	%
a	0	2	0	0	2	18,2
b	0	7	1	0	8	72,7
c	0	0	0	0	0	0,0
d	0	0	0	0	0	0,0
e	0	0	0	0	0	0,0
f	0	0	0	0	0	0,0
NST**	0	0	1	0	1	9,1
Total	0	9	2	0	11	100,0

**Grupo de mayores de 14 años**

Sorotipo	Diagnóstico				Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis o bacteriemia	Otras*		
	n				n	%
a	0	0	2	0	2	8,7
b	0	1	3	0	4	17,4
c	0	1	0	0	1	4,3
d	0	1	0	0	1	4,3
e	0	2	0	0	2	8,7
f	0	0	0	0	0	0,0
NST**	1	8	4	0	13	56,6
Total	1	13	9	0	23	100,0

\*otras enfermedad invasora. \*\* NST= no serotipificable

**Tabela 5. Porcentagem de isolamentos com quanto à produção de beta-lactamase por grupo etário e por sorotipo****Grupo de menores de 12 meses**

Sorotipo	n	Beta-lactamase			
		Negativa		Positiva	
		n	%	n	%
a	9	8	88,9	1	11,1
b	7	4	57,1	3	42,9
c	0	0	0,0	0	0,0
d	0	0	0,0	0	0,0
e	0	0	0,0	0	0,0
f	1	1	100,0	0	0,0
NST*	5	5	100,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>22</b>	<b>18</b>	<b>81,8</b>	<b>4</b>	<b>18,2</b>

**Grupo de menores de 12 a 23 meses**

Sorotipo	n	Beta-lactamase			
		Negativa		Positiva	
		n	%	n	%
a	3	3	100,0	0	0,0
b	2	2	100,0	0	0,0
c	0	0	0,0	0	0,0
d	0	0	0,0	0	0,0
e	0	0	0,0	0	0,0
f	0	0	0,0	0	0,0
NST*	5	5	100,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

1 cepa identificada por PCR

**Grupo de menores de 14 a 59 meses**

Sorotipo	n	Beta-lactamase			
		Negativa		Positiva	
		n	%	n	%
a	3	3	100,0	0	0,0
b	9	5	55,6	4	44,4
c	0	0	0,0	0	0,0
d	0	0	0,0	0	0,0
e	0	0	0,0	0	0,0
f	1	1	100,0	0	0,0
NST*	4	3	75,0	1	25,0
<b>Total</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>70,6</b>	<b>5</b>	<b>29,4</b>

\*NST = no serotipificable

**Grupo de 5 a 14 anos**

Sorotipo	n	Beta-lactamase			
		Negativa		Positiva	
		n	%	n	%
a	2	2	100,0	0	0,0
b	8	7	87,5	1	12,5
c	0	0	0,0	0	0,0
d	0	0	0,0	0	0,0
e	0	0	0,0	0	0,0
f	0	0	0,0	0	0,0
NST*	1	1	100,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>90,9</b>	<b>1</b>	<b>9,1</b>

**Grupo de maiores de 14 anos**

Sorotipo	n	Beta-lactamase			
		Negativa		Positiva	
		n	%	n	%
a	2	2	100,0	0	0,0
b	4	1	25,0	3	75,0
c	1	1	100,0	0	0,0
d	1	1	100,0	0	0,0
e	0	0	0,0	0	0,0
f	2	1	50,0	1	50,0
NST*	12	9	75,0	3	25,0
<b>Total</b>	<b>22</b>	<b>15</b>	<b>68,2</b>	<b>7</b>	<b>31,8</b>

\*NST = no serotipificable  
1 cepa identificada por PCR

**Tabela 6. Porcentagem de susceptibilidade a antimicrobianos por diagnóstico clínico e grupo etário**

Grupo etário	n	Ampicilina (KB o CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	22	17	77,3	0	0,0	5	22,7
12 - 23 meses	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	17	12	70,6	1	5,9	4	23,5
≥5 a 14 anos	11	10	90,9	0	0,0	1	9,1
>14 anos	22	15	68,2	1	4,5	6	27,3
<b>Total</b>	<b>82</b>	<b>64</b>	<b>78,1</b>	<b>2</b>	<b>2,4</b>	<b>16</b>	<b>19,5</b>

\*KB: Kirby-Bauer. CIM: concentración inhibitoria mínima.

Grupo etário	n	SXT (KB o CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	22	19	86,4	0	0,0	3	13,6
12 - 23 meses	10	9	90,0	0	0,0	1	10,0
24 - 59 meses	17	14	82,4	0	0,0	3	17,6
≥5 a 14 anos	11	9	81,8	0	0,0	2	18,2
>14 anos	22	15	68,2	0	0,0	7	31,8
Total	82	66	80,5	0	0,0	16	19,5

Grupo etário	n	Cloranfenicol (KB o CIM*)			
		Sensibles		Resistente	
		n	%	n	%
<12 meses	22	21	95,5	1	4,5
12 - 23 meses	10	10	100,0	0	0,0
24 - 59 meses	17	16	94,1	1	5,9
≥5 a 14 anos	11	10	90,9	1	9,1
>14 anos	22	19	86,4	3	13,6
Total	82	76	92,7	6	7,3

Grupo etário	n	Ceftriaxona (KB o CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	22	22	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 anos	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0
>14 anos	22	22	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	82	82	100,0	0	0,0	0	0,0

Grupo etário	n	Rifampicina (KB o CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	22	22	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 anos	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0
>14 anos	22	22	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	82	82	100,0	0	0,0	0	0,0

\*KB: Kirby-Bauer. CIM: concentración inhibitoria mínima.

SXT: trimetoprim sulfametozaxol

## Caracterização de isolados de *Neisseria meningitidis*, Brasil, 2009

**Tabela 1. Número de isolamentos invasivos por grupo etário e por sexo**

Grupo etário	Sexo						Total	
	Masculino		Femenino		Sin dato*			
	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	36	49,3	32	43,8	5	6,9	73	11,6
12 - 23 meses	23	46,0	27	54,0	0	0,0	50	7,9
24 - 59 meses	49	52,7	44	47,3	0	0,0	93	14,7
≥5 a 14 años	83	54,6	69	45,4	0	0,0	152	24,1
15 a 20 años	33	55,9	26	44,1	0	0,0	59	9,3
>20 años	88	56,8	67	43,2	0	0,0	155	24,5
Sin dato**	29	58,0	21	42,0	0	0,0	50	7,9
<b>Total</b>	<b>341</b>	<b>54,0</b>	<b>286</b>	<b>45,2</b>	<b>5</b>	<b>0,8</b>	<b>632</b>	<b>100,0</b>

\*sin dato de sexo. \*\*sin dato de edad

**Tabela 2. Número de isolamentos invasivos por grupo etário e por diagnóstico clínico.**

Grupo etário	Diagnóstico								Total	
	Meningitis		Meningitis y sepsis		Sepsis		Otras*			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	64	87,7	4	5,5	5	6,8	0	0,0	73	11,6
12 - 23 meses	40	80,0	0	0,0	10	20,0	0	0,0	50	7,9
24 - 59 meses	85	91,4	3	3,2	5	5,4	0	0,0	93	14,7
≥5 a 14 años	134	88,2	2	1,3	16	10,5	0	0,0	152	24,1
15 a 20 años	51	86,4	1	1,7	7	11,9	0	0,0	59	9,3
>20 años	136	87,7	2	1,3	17	11,0	0	0,0	155	24,5
Sin dato**	39	78,0	1	2,0	10	20,0	0	0,0	50	7,9
<b>Total</b>	<b>549</b>	<b>86,9</b>	<b>13</b>	<b>2,0</b>	<b>70</b>	<b>11,1</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>632</b>	<b>100,0</b>

\*otras enfermedades invasoras. \*\*sin dato de edad

**Tabela 3. Número de isolamentos invasivos por grupos etários e por material clínico de isolamento**

Grupo de edad en años	Fuente						Total			
	Hemocultivo		LCR		Otros *					
	n	%	n	%	n	%				
<12 meses	25	34,2	48	65,8	0	0,0	73	11,6		
12 - 23 meses	12	24,0	38	76,0	0	0,0	50	7,9		
24 - 59 meses	26	28,0	67	72,0	0	0,0	93	14,7		
≥5 a 14 años	49	32,2	103	67,8	0	0,0	152	24,1		
15 a 20 años	17	28,8	42	71,2	0	0,0	59	9,3		
>20 años	53	34,2	102	65,8	0	0,0	155	24,5		
Sin dato**	17	34,0	33	66,0	0	0,0	50	7,9		
<b>Total</b>	<b>199</b>	<b>31,5</b>	<b>433</b>	<b>68,5</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>632</b>	<b>100,0</b>		

\*otras enfermedades invasoras. \*\*sin dato de edad

**Tabela 4. Distribuição de sorogrupos mais freqüentes por grupo etário e por diagnóstico****Grupo de menores de 12 meses**

Serogrupo	Diagnóstico				Total	
	Meningitis	Meningitis y sepsis	Sepsis	Otras*		
	n				n	%
A	0	0	0	0	0	0,0
B	16	2	1	0	19	26,0
C	41	2	2	0	45	61,7
W135	5	0	1	0	6	8,2
X	0	0	0	0	0	0,0
Y	2	0	1	0	3	4,1
Z	0	0	0	0	0	0,0
29E	0	0	0	0	0	0,0
NG**	0	0	0	0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>64</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>73</b>	<b>100,0</b>

**Grupo de menores de 12 a 23 meses**

Serogrupo	Diagnóstico				Total	
	Meningitis	Meningitis y sepsis	Sepsis	Otras*		
	n				n	%
A	0	0	0	0	0	0,0
B	11	0	3	0	14	28,0
C	24	0	7	0	31	62,0
W135	2	0	0	0	2	4,0
X	0	0	0	0	0	0,0
Y	3	0	0	0	3	6,0
Z	0	0	0	0	0	0,0
29E	0	0	0	0	0	0,0
NG**	0	0	0	0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>100,0</b>

\*otras enfermedades invasoras. \*\*NG= no agrupable

**Grupo de menores de 24 a 59 meses**

Serogrupo	Diagnóstico				Total	
	Meningitis	Meningitis y sepsis	Sepsis	Otras*		
	N				n	%
A	0	0	0	0	0	0,0
B	23	0	1	0	24	25,8
C	60	3	3	0	66	71,0
W135	2	0	0	0	2	2,1
X	0	0	0	0	0	0,0
Y	0	0	1	0	1	1,1
Z	0	0	0	0	0	0,0
29E	0	0	0	0	0	0,0
NG**	0	0	0	0	0	0,0
Total	85	3	5	0	93	100,0

**Grupo ≥5 a 14 años**

Serogrupo	Diagnóstico				Total	
	Meningitis	Meningitis y sepsis	Sepsis	Otras*		
	n				n	%
A	0	0	0	0	0	0,0
B	23	1	0	0	24	15,8
C	104	1	13	0	118	77,6
W135	3	0	3	0	6	4,0
X	0	0	0	0	0	0,0
Y	4	0	0	0	4	2,6
Z	0	0	0	0	0	0,0
29E	0	0	0	0	0	0,0
NG**	0	0	0	0	0	0,0
Total	134	2	16	0	152	100,0

**Grupo 15 a 20 años**

Serogrupo	Diagnóstico				Total	
	Meningitis	Meningitis y sepsis	Sepsis	Otras*		
	n				n	%
A	0	0	0	0	0	0,0
B	13	0	1	0	14	23,7
C	35	0	5	0	40	67,8
W135	2	1	0	0	3	5,1
X	0	0	0	0	0	0,0
Y	1	0	1	0	2	3,4
Z	0	0	0	0	0	0,0
29E	0	0	0	0	0	0,0
NG**	0	0	0	0	0	0,0
Total	51	1	7	0	59	100,0

\*otras enfermedades invasoras. \*\*NG= no agrupable

**Grupo >20 años**

Serogrupos	Diagnóstico				Total	
	Meningitis	Meningitis y sepsis	Sepsis	Otras*		
	n				n	%
A	0	0	0	0	0	0,0
B	24	0	1	0	25	16,1
C	98	1	14	0	113	72,9
W135	10	1	1	0	12	7,7
X	0	0	0	0	0	0,0
Y	3	0	1	0	4	2,6
Z	0	0	0	0	0	0,0
29E	1	0	0	0	1	0,7
NG**	0	0	0	0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>136</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>155</b>	<b>100,0</b>

\*otras enfermedades invasoras. \*\*NG= no agrupable

**Tabela 5. Porcentagem de susceptibilidade a antimicrobianos por grupo etário**

Grupo etário	n	Penicilina (CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	N	%	n	%
< 12 meses	44	35	79,5	9	20,5	0	0,0
12 - 23 meses	32	27	84,4	5	15,6	0	0,0
24 - 59 meses	69	62	89,9	7	10,1	0	0,0
≥ 5 a 14 años	109	93	85,3	16	14,7	0	0,0
15 a 20 años	39	32	82,1	7	17,9	0	0,0
>20 años	107	85	79,4	22	20,6	0	0,0
Sin dato**	40	34	85,0	6	15,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>440</b>	<b>368</b>	<b>83,6</b>	<b>72</b>	<b>16,4</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

Grupo etário	n	Rifampicina (CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	44	44	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	32	32	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	71	71	100,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	109	109	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 20 años	37	37	100,0	0	0,0	0	0,0
>20 años	107	107	100,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato**	40	40	100,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>440</b>	<b>440</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

\* CIM: concentración inhibitoria mínima. \*\*sin dato de edad. Critérios MENSURA

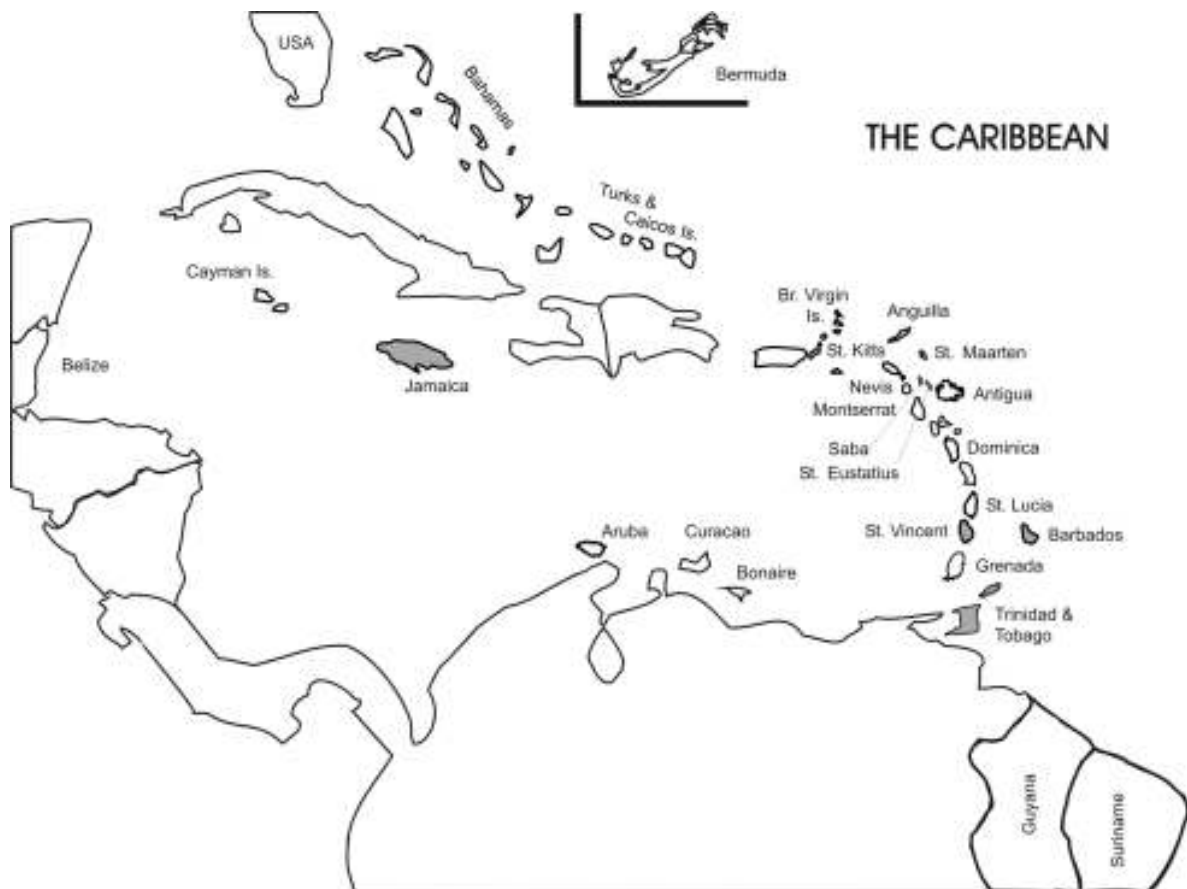
Grupo etário)	n	Cloranfenicol (CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	44	44	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	32	32	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	71	71	100,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	109	109	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 20 años	37	36	97,3	0	0,0	1	2,7
>20 años	107	107	100,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato**	40	40	100,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>440</b>	<b>439</b>	<b>99,8</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>1</b>	<b>0,2</b>

Grupo etário (anos)	n	Ciprofloxacina (CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	N	%
<12 meses	44	44	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	32	32	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	71	71	100,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	109	109	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 20 años	37	37	100,0	0	0,0	0	0,0
>20 años	107	107	100,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato**	40	40	100,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>440</b>	<b>440</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

\* CIM: concentración inhibitoria mínima. \*\*sin dato de edad. Critérios MENSURA

Nota: de los 632 aislamientos recibidos se seleccionaron al azar 440 para realizar las pruebas de susceptibilidad antimicrobiana

# Caribbean Epidemiology Center (CAREC)



**Coordinador:** Caribbean Epidemiology Center (CAREC)

**Responsables:**

Beryl Irons

Michele Nurse-Lucas (until June 2010)

Priya Bhagwandin (July 2010 – Present)

The Caribbean Epidemiology Centre, (CAREC) is administered on behalf of 21 Member Countries by the Pan American Health Organization (PAHO), the World Health Organization's Regional Office for the Americas. CAREC enjoys an international reputation for its work in support of Public Health in the Caribbean. CAREC provides laboratory reference and epidemiology services to 21 Member Countries: Anguilla ,Antigua & Barbuda, Aruba, Bahamas, Barbados, Belize, Bermuda, British Virgin Islands, Cayman Islands, Dominica, Grenada, Guyana, Jamaica, Montserrat, Netherlands Antilles, St. Kitts & Nevis, St. Lucia, St. Vincent & the Grenadines, Suriname, Turks & Caicos, Trinidad & Tobago.

## **Institutions and Person in charge**

### **Responsible person at National Level**

<b>Professional name</b>	<b>Institution</b>
Dr. Elizabeth Ferdinand	Barbados
Dr. Krishna Kumar Sundaraneedi	Trinidad & Tobago
Dr. Beni N. Balkaran	Trinidad & Tobago

### **Microbiologist in charge at Institutional Level**

<b>Professional name</b>	<b>Institution</b>
<b>Barbados</b>	
Dr. Delores Lewis	Queen Elizabeth Hospital
<b>Trinidad &amp; Tobago</b>	
Dr. William Swanston	Eric Williams Medical Science Complex

## **Isolates *Streptococcus pneumoniae*, CAREC, 2009**

**Table 1. Number of invasive isolates by age groups and by sex**

Age groups	Sex						Total	
	Masculine		Feminine		Unknown			
	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 months	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 months	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	6,7
24 - 59 months	2	66,7	1	33,3	0	0,0	3	20,0
≥5 a 14 years	1	33,3	2	66,7	0	0,0	3	20,0
15 a 59 years	6	85,7	1	14,3	0	0,0	7	46,7
≥60 years	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Age unknown **	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	6,7
Total	<b>11</b>	<b>73,3</b>	<b>4</b>	<b>26,7</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>15</b>	<b>100,0</b>

**Table 2. Number of invasive isolates by age groups and by disease**

Age groups	Disease								Total	
	Pneumonia		Meningitis		Sepsis		Bacteraemia		Other*	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 months	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 months	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 months	2	66,7	0	0,0	1	33,3	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 years	2	66,7	0	0,0	1	33,3	0	0,0	0	0,0
15 a 59 years	1	14,3	1	14,3	4	57,1	0	0,0	1	14,3
≥60 years	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Age unknown **	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	<b>7</b>	<b>46,7</b>	<b>1</b>	<b>6,7</b>	<b>6</b>	<b>40,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>1</b>	<b>6,7</b>
*other invasive disease										

**Table 3. Number of invasive isolates by age groups and by source**

Age groups (years)	Source								Total	
	Blood cultures		CSF		Pleural fluid		Others*			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 months	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 months	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	6,7
24 - 59 months	3	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	20,0
≥5 a 14 years	3	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	20,0
15 a 59 years	6	85,7	0	0,0	0	0,0	1	14,3	7	46,7
≥60 years	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Age unknown **	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	6,7
<b>Total</b>	<b>14</b>	<b>93,3</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>1</b>	<b>6,7</b>	<b>15</b>	<b>100,0</b>

\*others sterile.fluids

**Table 4. Serotype distribution by age groups**

Serotipo	Edad en meses						Edad en años		SD*	Total	
	<12	12 a 23	24 a 59	≥5 a 14	15 a 59	≥60	n	%			
										n	%
1	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0,0
3	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0,0
4	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0,0
5	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0,0
6A/6C	0	0	0	0	1	0	1	13,3		2	13,3
6B	0	0	2	0	0	0	0	0		2	13,3
7F	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0,0
9V	0	0	0	0	1	0	0	6,7		1	6,7
14	0	1	1	3	0	0	0	33,3		5	33,3
18C	0	0	0	0	0	0	0	0,0		0	0,0
19A	0	0	0	0	0	0	0	0,0		0	0,0
19F	0	0	0	0	4	0	0	26,7		4	26,7
23F	0	0	0	0	0	0	0	0,0		0	0,0
otros**	0	0	0	0	1	0	0	6,7		1	6,7
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>SD*</b>	<b>100,0</b>	

\*no data age. \*\*others serotypes

**Table 5. Percentage susceptibility to penicillin by age groups and diagnosis**

Age group	n	Penicillin meningitis (MIC*)			
		Sensitive		Resistant	
		n	%	n	%
<12 months	0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 months	0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 months	0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 years	0	0	0,0	0	0,0
15 a 59 years	1	1	100,0	0	0,0
≥60 years	0	0	0,0	0	0,0
Age unknown **	0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

Sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermediate = 4,0 µg/ml. Resistant ≥ 8 µg/ml. CLSI 2009

Age group	n	Penicillin non meningitis (MIC*)					
		Sensitive		Intermediate		Resistant	
		n	%	n	%	n	%
<12 months	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 months	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 months	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 years	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59 years	6	6	100,0	0	0,0	0	0,0
≥60 years	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Age unknown **	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

Sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermediate = 4,0 µg/ml. Resistant ≥ 8 µg/ml. CLSI 2009

\*MIC: Minima inhibitory concentration

**Table 6. Percentage susceptibility to penicillin by age groups, serotype and diagnosis****Group < 5 years old**

Two isolates to *Streptococcus pneumoniae* serotype 6B and two isolates serotype 14 sensibles to penicillin, from no meningitis

**Group ≥ 5 years old**

Serotype	Susceptibility to penicillin										
	Meningitis				No meningitis						
	Sensible		Resistant		Total	Sensible		Intermediate		Resistant	Total
	n	%	n	%	n	n	%	n	%	n	n
<b>1</b>	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0
<b>3</b>	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0
<b>4</b>	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0
<b>5</b>	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0
<b>6A/6C</b>	0	0,0	0	0,0	0	2	100,0	0	0,0	0	0,0
<b>6B</b>	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0
<b>7F</b>	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0
<b>9V</b>	0	0,0	0	0,0	0	1	100,0	0	0,0	0	0,0
<b>14</b>	0	0,0	0	0,0	0	3	100,0	0	0,0	0	0,0
<b>18C</b>	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0
<b>19A</b>	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0
<b>19F</b>	1	100,0	0	0,0	1	3	100,0	0	0,0	0	0,0
<b>23F</b>	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0
<b>others*</b>	0	0,0	0	0,0	0	1	100,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

\*others serotypes

Meningitis: sensitive ≤ 0,06 µg/ml. Resistant ≥ 0,12 µg/ml. Non- meningitis: sensitive ≤ 2,0 µg/ml. Intermediate = 4,0 µg/ml Resistant ≥ 8,0 µg/ml.  
(CLSI guidelines 2009)

**Table 7. Susceptibility to different antibiotics by age groups**

One isolate to *Streptococcus pneumoniae* from meningitis, sensible to ceftriaxona (age group: 15 to <60 years)

Sensible ≤ 0,5 µg/ml. Intermediate = 1,0 µg/ml. Resistant ≥ 2 µg/ml. CLSI 2009

Age group	n	Ceftriaxone non- meningitis (MIC*)					
		Sensitive		Intermediate		Resistant	
		n	%	n	%	n	%
<b>&lt;12 months</b>	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>12 - 23 months</b>	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
<b>24 - 59 months</b>	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
<b>≥5 a 14 years</b>	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
<b>15 a 59 years</b>	6	5	83,3	1	16,7	0	0,0
<b>≥60 years</b>	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>92,3</b>	<b>1</b>	<b>7,7</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

Sensible ≤ 1,0 µg/ml. Intermediate = 2,0 µg/ml. Resistant ≥ 4 µg/ml. CLSI 2009

\*MIC: Minima inhibitory concentration

Age group (years)	n	Erythromycin (KB or MIC*)					
		Sensitive		Intermediate		Resistant	
		n	%	n	%	n	%
<12 months	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 months	1	0	0,0	0	0,0	1	100,0
24 - 59 months	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 years	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59 years	7	7	100,0	0	0,0	0	0,0
≥60 years	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	14	13	92,9	0	0,0	1	7,1

Age group (years)	n	SXT (KB or MIC*)					
		Sensitive		Intermediate		Resistant	
		n	%	n	%	n	%
<12 months	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 months	1	0	0,0	1	100,0	0	0,0
24 - 59 months	3	1	33,3	1	33,3	1	33,3
≥5 a 14 years	3	1	33,3	0	0,0	2	66,7
15 a 59 years	7	5	71,4	1	14,3	1	14,3
≥60 years	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	14	7	50,0	3	21,4	4	28,6

Age group (years)	n	Chloramphenicol (KB or MIC*)			
		Sensitive		Intermediate	
		n	%	n	%
<12 months	0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 months	1	0	0,0	1	100,0
24 - 59 months	3	3	100,0	0	0,0
≥5 a 14 years	3	3	100,0	0	0,0
15 a 59 years	7	7	100,0	0	0,0
≥60 years	0	0	0,0	0	0,0
Total	14	13	92,9	1	7,1

\*KB: Kirby-Bauer. MIC: Minima inhibitory concentration  
SXT: trimetoprim-sulfametozaxol

All isolates of *S. pneumoniae* were sensitives to vancomycin

# Chile



**Coordinador:** Instituto de Salud Pública, Santiago de Chile, Chile

**Responsables:**

Aurora Maldonado  
Juan Carlos Hormazábal  
Mabel Seoane  
Bianca Rojas  
Julio García

## Entidades participantes en la vigilancia

Servicios de salud	Entidad
Red de Laboratorios de los 28 Servicios de Salud del país: Arica Iquique Antofagasta Atacama Coquimbo Valparaíso-San Antonio Viña del Mar- Quillota Aconcagua Metropolitano Norte Metropolitano Occidente Metropolitano Central Metropolitano Oriente Metropolitano Sur Metropolitano Sur-Oriente O'Higgins Maule Ñuble Concepción Arauco Talcahuano Bío-Bío Araucanía Sur Araucanía Norte Valdivia Osorno Llanquihue Aysén Magallanes	Hospitales públicos y privados

## Caracterización de los aislamientos de *Streptococcus pneumoniae*, Chile, 2009

**Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por sexo**

Grupos de edad	Sexo						Total	
	Masculino		Femenino		Sin dato*			
	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	74	59,2	51	40,8	0	0,0	125	13,3
12 - 23 meses	56	51,9	52	48,1	0	0,0	108	11,5
24 - 59 meses	51	58,0	37	42,0	0	0,0	88	9,4
≥5 a 14 años	61	67,0	30	33,0	0	0,0	91	9,7
15 a 59 años	173	63,6	99	36,4	0	0,0	272	29,0
≥60 años	110	57,6	81	42,4	0	0,0	191	20,3
Sin dato**	31	48,4	33	51,6	0	0,0	64	6,8
<b>Total</b>	<b>556</b>	<b>59,2</b>	<b>383</b>	<b>40,8</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>939</b>	<b>100,0</b>

\*sin dato de sexo. \*\*sin dato de edad

**Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por diagnóstico**

Grupos de edad	Diagnóstico								Total			
	Neumonía		Meningitis		Sepsis		Bacteriemia		Otras*			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
<12 meses	22	17,6	20	16,0	7	5,6	73	58,4	3	2,4	125	13,3
12 - 23 meses	29	26,9	14	13,0	3	2,8	61	56,4	1	0,9	108	11,5
24 - 59 meses	33	37,5	9	10,2	2	2,3	41	46,6	3	3,4	88	9,4
≥5 a 14 años	36	39,6	7	7,7	5	5,5	41	45,1	2	2,1	91	9,7
15 a 59 años	79	29,0	43	15,8	17	6,3	119	43,8	14	5,1	272	29,0
≥60 años	59	30,9	14	7,3	11	5,8	102	53,4	5	2,6	191	20,3
Sin dato**	19	29,7	5	7,8	3	4,7	36	56,3	1	1,5	64	6,8
<b>Total</b>	<b>277</b>	<b>29,5</b>	<b>112</b>	<b>11,9</b>	<b>48</b>	<b>5,1</b>	<b>473</b>	<b>50,4</b>	<b>29</b>	<b>3,1</b>	<b>939</b>	<b>100,0</b>

\*otras enfermedades invasoras. \*\*sin dato de edad

**Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por fuente**

Grupos de edad	Fuente								Total	
	Hemocultivo		LCR		Líquido pleural		Otros*			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	106	84,8	17	13,6	1	0,8	1	0,8	125	13,3
12 - 23 meses	93	86,1	11	10,2	3	2,8	1	0,9	108	11,5
24 - 59 meses	73	83,0	5	5,7	8	9,1	2	2,2	88	9,4
≥5 a 14 años	77	84,6	6	6,6	6	6,6	2	2,2	91	9,7
15 a 59 años	217	79,8	39	14,3	4	1,5	12	4,4	272	29,0
≥60 años	167	87,4	11	5,8	7	3,7	6	3,1	191	20,3
Sin dato**	54	84,4	4	6,3	5	7,8	1	1,6	64	6,8
Total	<b>787</b>	<b>83,8</b>	<b>93</b>	<b>9,9</b>	<b>34</b>	<b>3,6</b>	<b>25</b>	<b>2,7</b>	<b>939</b>	<b>100,0</b>

\*otros líquidos corporales estériles. \*\*sin dato de edad

**Tabla 4. Distribución de los serotipos más frecuentes por grupos de edad**

Serotipo	Edad en meses						Edad en años		SD*	Total	
	<12	12 a 23	24 a 59	≥5 a 14	15 a 59	≥60	n	n			
1	9	11	14	57	44	10	5	150	16,0		
3	5	3	0	0	14	16	2	40	4,3		
4	1	1	0	0	7	9	1	19	2,0		
5	4	3	2	3	11	2	1	26	2,8		
6A/6C	8	9	6	1	7	9	6	46	4,9		
6B	10	10	2	0	5	8	5	40	4,3		
7F	6	1	6	8	36	15	4	76	8,1		
9V	1	2	2	1	6	6	2	20	2,1		
14	43	41	26	6	37	17	14	184	19,6		
18C	5	3	7	2	3	7	2	29	3,1		
19A	6	2	9	2	10	12	5	46	4,9		
19F	5	6	2	1	9	9	1	33	3,5		
23F	5	6	3	4	11	5	4	38	4,0		
otros**	17	10	9	6	72	66	12	192	20,4		
Total	<b>125</b>	<b>108</b>	<b>88</b>	<b>91</b>	<b>272</b>	<b>191</b>	<b>64</b>	<b>939</b>	<b>100,0</b>		

\*sin dato de edad. \*\*otros serotipos

**Tabla 5. Porcentaje de susceptibilidad a penicilina por grupos de edad y por diagnóstico**

Grupo de edad en años	n	Penicilina meningitis (CIM*)			
		Sensibles		Resistente	
		n	%	n	%
<12 meses	20	9	45,0	11	55,0
12 - 23 meses	14	9	64,3	5	35,7
24 - 59 meses	9	8	88,9	1	11,1
≥5 a 14 años	7	4	57,1	3	42,9
15 a 59 años	43	32	72,7	12	27,3
≥60 años	14	10	66,7	5	33,3
Sin dato**	5	5	100,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>112</b>	<b>77</b>	<b>67,3</b>	<b>37</b>	<b>32,7</b>

Sensible ≤ 0,06 µg/ml. Resistente ≥ 0,12 µg/ml. CLSI 2009

Grupo de edad en años	n	Penicilina no meningitis (CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	105	102	97,1	3	2,9	0	0,0
12 - 23 meses	94	90	95,7	4	4,3	0	0,0
24 - 59 meses	79	78	98,7	1	1,3	0	0,0
≥5 a 14 años	84	81	96,4	2	2,4	1	1,2
15 a 59 años	229	219	95,6	9	3,9	1	0,4
≥60 años	177	174	98,3	3	1,7	0	0,0
Sin dato**	59	57	96,7	2	3,3	0	0,0
<b>Total</b>	<b>827</b>	<b>801</b>	<b>96,9</b>	<b>24</b>	<b>2,9</b>	<b>2</b>	<b>0,2</b>

Sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermedia = 4,0 µg/ml. Resistente ≥ 8 µg/ml. CLSI 2009

\*CIM: concentración inhibitoria mínima. \*\*sin dato de edad

**Tabla 6. Susceptibilidad a penicilina por serotipo, grupo de enfermedad y grupo de edad**

**Grupo <5 años**

Serotipo	Susceptibilidad a penicilina											
	Meningitis				No meningitis							
	Sensibles		Resistente		Total	Sensibles		Resistente	Total			
	n	%	n	%	n	n	%	n	n			
1	5	100,0	0	0,0	5	29	100,0	0	0,0	29		
3	1	100,0	0	0,0	1	7	100,0	0	0,0	7		
4	1	100,0	0	0,0	1	1	100,0	0	0,0	1		
5	0	0,0	0	0,0	0	9	100,0	0	0,0	9		
6A/6C	0	0,0	1	100,0	1	22	100,0	0	0,0	22		
6B	0	0,0	3	100,0	3	19	100,0	0	0,0	19		
7F	1	100,0	0	0,0	1	12	100,0	0	0,0	12		
9V	0	0,0	0	0,0	0	5	100,0	0	0,0	5		
14	12	57,1	9	42,9	21	87	97,8	2	2,2	89		
18C	4	100,0	0	0,0	4	11	100,0	0	0,0	11		
19A	0	0,0	1	100,0	1	14	87,5	2	12,5	16		
19F	2	66,7	1	33,3	3	8	80,0	2	20,0	10		
23F	0	0,0	1	100,0	1	11	84,6	2	15,4	13		
otros*	0	0,0	1	100,0	1	35	100,0	0	0,0	35		
<b>Total</b>	<b>26</b>	<b>60,5</b>	<b>17</b>	<b>39,5</b>	<b>43</b>	<b>270</b>	<b>97,1</b>	<b>8</b>	<b>2,9</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>278</b>

**Grupo ≥5 años**

Serotipo	Susceptibilidad a penicilina											
	Meningitis				No meningitis							
	Sensibles		Resistente		Total	Sensibles		Resistente	Total			
	n	%	n	%	n	n	%	n	n			
1	3	100,0	0	0,0	3	108	100,0	0	0,0	108		
3	4	100,0	0	0,0	4	26	100,0	0	0,0	26		
4	3	100,0	0	0,0	3	13	100,0	0	0,0	13		
5	1	100,0	0	0,0	1	15	100,0	0	0,0	15		
6A/6C	0	0,0	2	100,0	2	15	100,0	0	0,0	15		
6B	0	0,0	1	100,0	1	12	100,0	0	0,0	12		
7F	6	100,0	0	0,0	6	53	100,0	0	0,0	53		
9V	0	0,0	1	100,0	1	12	100,0	0	0,0	12		
14	2	50,0	2	50,0	4	51	91,1	5	8,9	56		
18C	2	100,0	0	0,0	2	10	100,0	0	0,0	10		
19A	0	0,0	1	100,0	1	22	95,7	1	4,3	23		
19F	1	20,0	4	80,0	5	7	50,0	6	42,9	14		
23F	4	44,4	5	55,6	9	9	81,8	1	9,1	11		
otros*	18	81,8	4	18,2	23	121	99,2	1	0,8	122		
<b>Total</b>	<b>44</b>	<b>68,7</b>	<b>20</b>	<b>31,3</b>	<b>64</b>	<b>474</b>	<b>96,7</b>	<b>14</b>	<b>2,9</b>	<b>2</b>	<b>0,4</b>	<b>490</b>

\*otros serotipos

Puntos de corte: meningitis: sensible ≤ 0,06 µg/ml, resistente ≥ 0,12 µg/ml. No meningitis: sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermedio = 4,0 µg/ml Resistente ≥ 8,0 µg/ml. CLSI 2009

**Tabla 7. Susceptibilidad a diferentes antimicrobianos, por grupos de edad**

Grupo de edad en años	n	Ceftriaxona meningitis (CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		N	%	n	%	n	%
<12 meses	20	12	60,0	6	30,0	2	10,0
12 - 23 meses	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	9	9	100,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	7	4	57,1	3	42,9	0	0,0
15 a 59 años	43	39	90,7	4	9,3	0	0,0
≥60 años	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato**	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>112</b>	<b>97</b>	<b>86,6</b>	<b>13</b>	<b>11,6</b>	<b>2</b>	<b>1,8</b>

Sensible ≤ 0,5 µg/ml. Intermedia = 1,0 µg/ml. Resistente ≥ 2 µg/ml. CLSI 2009

Grupo de edad en años	n	Ceftriaxona no meningitis (CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	105	102	97,1	3	2,9	0	0,0
12 - 23 meses	94	92	97,9	2	2,1	0	0,0
24 - 59 meses	79	79	100,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	84	83	98,8	0	0,0	1	1,2
15 a 59 años	229	225	98,3	4	1,7	0	0,0
≥60 años	177	176	99,4	1	0,6	0	0,0
Sin dato**	59	57	96,6	2	3,4	0	0,0
<b>Total</b>	<b>827</b>	<b>814</b>	<b>98,4</b>	<b>12</b>	<b>1,5</b>	<b>1</b>	<b>0,1</b>

Sensible ≤ 1,0 µg/ml. Intermedia = 2,0 µg/ml. Resistente ≥ 4 µg/ml. CLSI 2009

\*CIM: concentración inhibitoria mínima. \*\*sin dato de edad

**Tabla 7. Porcentaje de susceptibilidad a antibióticos no beta lactámicos por grupos de edad**

Grupo de edad en años	n	Eritromicina (KB o CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	125	70	56,0	2	1,6	53	42,4
12 - 23 meses	108	54	50,0	2	1,9	52	48,1
24 - 59 meses	88	50	56,8	3	3,4	35	39,8
≥5 a 14 años	91	83	91,2	0	0,0	8	8,8
15 a 59 años	272	224	82,4	2	0,7	46	16,9
≥60 años	191	152	79,6	1	0,5	38	19,9
Sin dato**	64	38	59,4	0	0,0	26	40,6
<b>Total</b>	<b>939</b>	<b>671</b>	<b>71,5</b>	<b>10</b>	<b>1,1</b>	<b>258</b>	<b>27,5</b>

\*KB: Kirby-Bauer. CIM: concentración inhibitoria mínima

Grupo de edad en años	n	SXT (KB o CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	125	40	32,0	25	20,0	60	48,0
12 - 23 meses	108	26	24,1	17	15,7	65	60,2
24 - 59 meses	88	39	44,3	16	18,2	33	37,5
≥5 a 14 años	91	36	39,6	32	35,2	23	25,3
15 a 59 años	272	110	40,4	65	23,9	97	35,7
≥60 años	191	97	50,8	33	17,3	61	31,9
Sin dato**	64	23	35,9	15	23,4	26	40,6
<b>Total</b>	<b>939</b>	<b>371</b>	<b>39,5</b>	<b>203</b>	<b>21,6</b>	<b>365</b>	<b>38,9</b>

Grupo de edad en años	n	Cloranfenicol (KB o CIM*)			
		Sensibles		Resistente	
		n	%	n	%
<12 meses	125	120	96,0	5	4,0
12 - 23 meses	108	105	97,2	3	2,8
24 - 59 meses	88	85	96,6	3	3,4
≥5 a 14 años	91	88	96,7	3	3,3
15 a 59 años	272	265	97,4	7	2,6
≥60 años	191	187	97,9	4	2,1
Sin dato**	64	62	96,9	2	3,1
<b>Total</b>	<b>939</b>	<b>912</b>	<b>97,1</b>	<b>27</b>	<b>2,9</b>

\*KB: Kirby-Bauer. CIM: concentración inhibitoria mínima  
 SXT: trimetoprim-sulfametozaxol

Todos los aislamientos de *S. pneumoniae* fueron sensibles a vancomicina.

## Caracterización de los aislamientos de *Haemophilus influenzae*, Chile, 2009

**Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por sexo**

Grupos de edad	Sexo						Total	
	Masculino		Femenino		Sin dato*			
	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	16	64,0	7	28,0	2	8,0	25	32,1
12 - 23 meses	11	61,1	6	33,3	1	5,6	18	23,1
24 - 59 meses	8	88,9	1	11,1	0	0,0	9	11,5
≥5 a 14 años	2	66,7	1	33,3	0	0,0	3	3,8
>14 años	8	47,1	9	52,9	0	0,0	17	21,8
Sin dato de edad**	4	66,7	2	33,3	0	0,0	6	7,7
<b>Total</b>	<b>49</b>	<b>62,8</b>	<b>26</b>	<b>33,4</b>	<b>3</b>	<b>3,8</b>	<b>78</b>	<b>100,0</b>

\*sin dato de sexo. \*\*sin dato de edad

**Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por diagnóstico**

Grupos de edad	Diagnóstico						Total			
	Neumonía		Meningitis		Sepsis o bacteriemia		Otras*			
	n	%	n	%	n	%	n	%		
<12 meses	6	24,0	1	4,0	18	72,0	0	0,0	25	32,1
12 - 23 meses	2	11,1	2	11,1	14	77,8	0	0,0	18	23,1
24 - 59 meses	3	33,3	1	11,1	4	44,4	1	11,1	9	11,5
≥5 a 14 años	0	0,0	0	0,0	3	100,0	0	0,0	3	3,8
>14 años	0	0,0	2	11,8	15	88,2	0	0,0	17	21,8
Sin dato **	0	0,0	0	0,0	6	100,0	0	0,0	6	7,7
<b>Total</b>	<b>11</b>	<b>14,1</b>	<b>6</b>	<b>7,7</b>	<b>60</b>	<b>76,9</b>	<b>1</b>	<b>1,3</b>	<b>78</b>	<b>100,0</b>

\*otras enfermedades invasoras \*\* sin dato de edad

**Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por fuente**

Grupos de edad	Fuente						Total			
	Hemocultivo		LCR		Líquido pleural		Otros *			
	n	%	n	%	n	%	n	%		
<12 meses	23	92,0	1	4,0	1	4,0	0	0,0	25	32,1
12 - 23 meses	15	83,3	2	11,1	1	5,6	0	0,0	18	23,1
24 - 59 meses	6	66,7	1	11,1	2	22,2	0	0,0	9	11,5
≥5 a 14 años	3	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	3,8
>14 años	15	88,2	2	11,8	0	0,0	0	0,0	17	21,8
Sin dato **	6	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	6	7,7
<b>Total</b>	<b>68</b>	<b>87,2</b>	<b>6</b>	<b>7,7</b>	<b>4</b>	<b>5,1</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>78</b>	<b>100,0</b>

\* otros líquidos corporales estériles

## Tabla 4. Distribución de los serotipos más frecuentes por diagnóstico y por grupos de edad

### Grupo de menores de 2 meses

Serotipo	Diagnóstico				Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis o bacteriemia	Otras*		
	n				n	%
a	1	0	2	0	3	12,0
b	0	0	1	0	1	4,0
c	0	0	1	0	1	4,0
d	0	0	1	0	1	4,0
e	0	0	0	0	0	0,0
f	0	0	0	0	0	0,0
NST**	5	1	13	0	19	76,0
Total	6	1	18	0	25	100,0

### Grupo de menores de 12 a 23 meses

Serotipo	Diagnóstico				Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis o bacteriemia	Otras*		
	n				n	%
a	0	1	3	0	4	22,2
b	0	0	2	0	2	11,1
c	0	0	0	0	0	0,0
d	0	0	1	0	1	5,6
e	0	0	0	0	0	0,0
f	0	0	1	0	1	5,6
NST**	2	1	7	0	10	55,6
Total	2	2	14	0	18	100,0

### Grupo de menores de 24 a 59 meses

Serotipo	Diagnóstico				Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis o bacteriemia	Otras*		
	n				n	%
a	0	0	1	0	1	11,1
b	1	0	1	1	3	33,3
c	0	0	0	0	0	0,0
d	0	0	0	0	0	0,0
e	0	0	0	0	0	0,0
f	0	0	0	0	0	0,0
NST**	2	1	2	0	5	55,6
Total	3	1	4	1	9	100

\*otra enfermedad invasora. \*\* NST= no serotipoficable

**Grupo de ≥ 5 a 14 años**

Serotipo	Diagnóstico				Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis o bacteriemia	Otras*		
	n				n	%
a	0	0	0	0	0	0,0
b	0	0	1	0	1	33,3
c	0	0	0	0	0	0,0
d	0	0	0	0	0	0,0
e	0	0	0	0	0	0,0
f	0	0	1	0	1	33,3
NST**	0	0	1	0	1	33,3
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>100,0</b>

**Grupo de mayores de 14 años**

Serotipo	Diagnóstico				Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis o bacteriemia	Otras*		
	n				n	%
a	0	0	1	0	1	5,9
b	0	1	0	0	1	5,9
c	0	0	0	0	0	0,0
d	0	0	0	0	0	0,0
e	0	0	0	0	0	0,0
f	0	0	0	0	0	0,0
NST**	0	1	14	0	15	88,2
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>100,0</b>

\*otra enfermedad invasora. \*\* NST= no serotipoficible

**Tabla 5. Producción de beta lactamasa por grupos de edad y por serotipo****Grupo de menores de 2 años**

Serotipo	Beta lactamasa				Total	
	Negativa		Positiva			
	n	%	n	%		
a	2	66,7	1	33,3	3	
b	0	0,0	1	100,0	1	
c	1	100,0	0	0,0	1	
d	1	100,0	0	0,0	1	
e	0	0,0	0	0,0	0	
f	0	0,0	0	0,0	0	
NST*	13	68,4	6	31,6	19	
<b>Total</b>	<b>17</b>	<b>68,0</b>	<b>8</b>	<b>32,0</b>	<b>25</b>	

\*NST = no serotipificable

**Grupo de 12 a 23 meses**

Serotipo	Beta lactamasa				Total	
	Negativa		Positiva			
	n	%	n	%		
a	4	100,0	0	0,0	4	
b	1	50,0	1	50,0	2	
c	0	0,0	0	0,0	0	
d	0	0,0	1	100,0	1	
e	0	0,0	0	0,0	0	
f	1	100,0	0	0,0	1	
NST*	8	80,0	2	20,0	10	
Total	14	77,8	4	22,2	18	

**Grupo de 24 a 59 meses**

Serotipo	Beta lactamasa				Total	
	Negativa		Positiva			
	n	%	n	%		
a	0	0,0	1	100,0	1	
b	2	66,7	1	33,3	3	
c	0	0,0	0	0,0	0	
d	0	0,0	0	0,0	0	
e	0	0,0	0	0,0	0	
f	0	0,0	0	0,0	0	
NST*	4	80,0	1	20,0	5	
Total	6	66,7	3	33,3	9	

**Grupo de ≥5 a 14 años**

Serotipo	Beta lactamasa				Total	
	Negativa		Positiva			
	n	%	n	%		
a	0	0,0	0	0,0	0	
b	0	0,0	1	100,0	1	
c	0	0,0	0	0,0	0	
d	0	0,0	0	0,0	0	
e	0	0,0	0	0,0	0	
f	0	0,0	1	100,0	1	
NST*	1	100,0	0	0,0	1	
Total	1	33,3	2	66,7	3	

\*NST = no serotipifiable

## Grupo de mayores de 14 años

Serotipo	Beta lactamasa				Total	
	Negativa		Positiva			
	n	%	n	%		
a	1	100,0	0	0,0	1	
b	1	100,0	0	0,0	1	
c	0	0,0	0	0,0	0	
d	0	0,0	0	0,0	0	
e	0	0,0	0	0,0	0	
f	0	0,0	0	0,0	0	
NST*	13	86,7	2	13,3	15	
<b>Total</b>	<b>15</b>	<b>88,2</b>	<b>2</b>	<b>11,8</b>	<b>17</b>	

\*NST = no serotipificable

**Tabla 6. Porcentaje de susceptibilidad a los antibióticos por grupos de edad**

Grupos de edad	n	Ampicilina (KB o CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	25	17	68,0	0	0,0	8	32,0
12 - 23 meses	18	14	77,7	1	5,6	3	16,7
24 - 59 meses	9	6	66,7	0	0,0	3	33,3
≥5 a 14 años	3	1	33,3	1	33,3	1	33,3
>14 años	17	15	88,2	0	0,0	2	11,8
Sin dato **	6	3	50,0	1	16,7	2	33,3
<b>Total</b>	<b>78</b>	<b>56</b>	<b>71,8</b>	<b>3</b>	<b>3,8</b>	<b>19</b>	<b>24,4</b>

Grupos de edad	n	SXT (KB o CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	25	19	76,0	0	0,0	6	24,0
12 - 23 meses	18	15	83,3	0	0,0	3	16,7
24 - 59 meses	9	5	55,6	0	0,0	4	44,4
≥5 a 14 años	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
>14 años	17	14	82,4	0	0,0	3	17,6
Sin dato **	6	3	50,0	0	0,0	3	50,0
<b>Total</b>	<b>78</b>	<b>59</b>	<b>75,6</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>19</b>	<b>24,4</b>

\*KB: Kirby-Bauer. CIM: concentración inhibitoria mínima, \*\* sin dato de edad  
SXT: trimetoprim sulfametozaxol

Grupos de edad	n	Cloranfenicol (KB o CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	25	23	92,0	0	0,0	2	8,0
12 - 23 meses	18	17	94,4	0	0,0	1	5,6
24 - 59 meses	9	8	88,9	0	0,0	1	11,1
≥5 a 14 años	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
>14 años	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato **	6	5	83,3	0	0,0	1	16,7
Total	78	73	93,6	0	0,0	5	6,4

Grupos de edad	n	Ceftriaxona (KB o CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	18	18	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	9	9	100,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
>14 años	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato **	6	6	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	78	78	100,0	0	0,0	0	0,0

Grupos de edad	n	Rifampicina (KB o CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	18	18	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	9	9	100,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
>14 años	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato **	6	6	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	78	78	100,0	0	0,0	0	0,0

\*KB: Kirby-Bauer. CIM: concentración inhibitoria mínima, \*\* sin dato de edad

SXT: trimetoprim sulfametozaxol

## Caracterización de los aislamientos de *Neisseria meningitidis*, Chile, 2009

**Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por sexo**

Grupos de edad	Sexo						Total	
	Masculino		Femenino		Sin dato			
	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	5	62,5	3	100,0	0	0,0	8	13,1
12 - 23 meses	4	40,0	6	60,0	0	0,0	10	16,4
24 - 59 meses	3	42,9	4	57,1	0	0,0	7	11,5
≥5 a 14 años	2	22,2	7	77,8	0	0,0	9	14,8
15 a 20 años	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	1,6
>20 años	12	48,0	13	52,0	0	0,0	25	41,0
Sin dato**	0	0,0	1	100,0	0	0,0	1	1,6
<b>Total</b>	<b>27</b>	<b>44,3</b>	<b>34</b>	<b>55,7</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>61</b>	<b>100,0</b>

\*\* sin dato de edad

**Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por diagnóstico**

Grupos de edad	Diagnóstico										Total	
	Meningitis		Meningitis y sepsis		Sepsis		Otras*		Sin dato			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
< 12 meses	2	25,0	0	0,0	2	25,0	0	0,0	4	50,0	8	13,1
12 - 23 meses	4	40,0	2	20,0	0	0,0	0	0,0	4	40,0	10	16,4
24 - 59 meses	0	0,0	6	85,7	1	14,3	0	0,0	0	0,0	7	11,5
≥ 5 a 14 años	5	55,6	2	22,2	0	0,0	0	0,0	2	22,2	9	14,8
15 a 20 años	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	1,6
>20 años	15	60,0	3	12,0	5	20,0	1	4,0	1	4,0	25	41,0
Sin dato**	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	1,6
<b>Total</b>	<b>27</b>	<b>44,3</b>	<b>14</b>	<b>23,0</b>	<b>8</b>	<b>13,1</b>	<b>1</b>	<b>1,6</b>	<b>11</b>	<b>18,0</b>	<b>61</b>	<b>100,0</b>

\*otras enfermedades invasoras, \*\* sin dato de edad

**Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por fuente**

Grupo de edad en años	Fuente						Total	
	Hemocultivo		LCR		Otros *			
	n	%	n	%	n	%	n	%
< 12 meses	6	75,0	2	25,0	0	0,0	8	13,1
12 - 23 meses	6	60,0	4	40,0	0	0,0	10	16,4
24 - 59 meses	1	14,3	6	85,7	0	0,0	7	11,5
≥ 5 a 14 años	4	44,4	5	55,6	0	0,0	9	14,8
15 a 20 años	0	0,0	1	100,0	0	0,0	1	1,6
>20 años	9	36,0	15	60,0	1	4,0	25	41,0
Sin dato**	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	1,6
Total	27	44,3	33	54,1	1	1,6	61	100,0

\*otros líquidos corporales estériles, \*\* sin dato de edad

**Tabla 4. Distribución de los serogrupos más frecuentes por diagnóstico y por grupos de edad****Grupo de menores de 12 meses**

Serogrupo	Diagnóstico				Total	
	Meningitis	Meningitis y sepsis	Sepsis	Otras*		
	n				n	%
A	0	0	0	0	0	0,0
B	2	0	6	0	8	100,0
C	0	0	0	0	0	0,0
W135	0	0	0	0	0	0,0
X	0	0	0	0	0	0,0
Y	0	0	0	0	0	0,0
Z	0	0	0	0	0	0,0
29E	0	0	0	0	0	0,0
NG**	0	0	0	0	0	0,0
Total	2	0	6	0	8	100,0

**Grupo de 12 a 23 meses**

Serogrupo	Diagnóstico				Total	
	Meningitis	Meningitis y sepsis	Sepsis	Otras*		
	n				n	%
A	0	0	0	0	0	0,0
B	0	4	6	0	10	100,0
C	0	0	0	0	0	0,0
W135	0	0	0	0	0	0,0
X	0	0	0	0	0	0,0
Y	0	0	0	0	0	0,0
Z	0	0	0	0	0	0,0
29E	0	0	0	0	0	0,0
NG**	0	0	0	0	0	0,0
Total	0	4	6	0	10	100,0

\*otras enfermedades invasoras. \*\*NG= no agrupable

**Grupo de 24 a 59 meses**

Serogrupo	Diagnóstico				Total	
	Meningitis	Meningitis y sepsis	Sepsis	Otras*		
	n				n	%
A	0	0	0	0	0	0,0
B	5	1	0	0	6	85,7
C	1	0	0	0	1	14,3
W135	0	0	0	0	0	0,0
X	0	0	0	0	0	0,0
Y	0	0	0	0	0	0,0
Z	0	0	0	0	0	0,0
29E	0	0	0	0	0	0,0
NG**	0	0	0	0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>100,0</b>

**Grupo de ≥ 5 a 14 años**

Serogrupo	Diagnóstico				Total	
	Meningitis	Meningitis y sepsis	Sepsis	Otras*		
	n				n	%
A	0	0	0	0	0	0,0
B	5	2	0	0	7	77,8
C	1	0	0	0	1	11,1
W135	1	0	0	0	1	11,1
X	0	0	0	0	0	0,0
Y	0	0	0	0	0	0,0
Z	0	0	0	0	0	0,0
29E	0	0	0	0	0	0,0
NG**	0	0	0	0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>100,0</b>

\*otras enfermedades invasoras. \*\*NG= no agrupable

**Grupo de 15 a 20 años**Un aislamiento de *N. meningitidis* serogrupo B de meningitis

**Grupo de >20 años**

Serogrupo	Diagnóstico				Total	
	Meningitis	Meningitis y sepsis	Sepsis	Otras*		
	n				n	%
A	0	0	0	0	0	0,0
B	7	2	2	0	11	44,0
C	5	1	3	1	10	40,0
W135	0	0	0	0	0	0,0
X	0	0	0	0	0	0,0
Y	3	1	0	0	4	16,0
Z	0	0	0	0	0	0,0
29E	0	0	0	0	0	0,0
NG**	0	0	0	0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>25</b>	<b>100,0</b>

\*otras enfermedades invasoras. \*\*NG= no agrupable

**Sin dato de edad**

Un aislamiento de *N. meningitidis* serogrupo B de meningitis

**Tabla 5. Porcentaje de susceptibilidad a los antibióticos por grupos de edad**

Grupo de edad en años	n	Penicilina (CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
< 12 meses	8	2	25,0	6	75,0	0	0,0
12 - 23 meses	10	4	40,0	6	60,0	0	0,0
24 - 59 meses	7	1	14,3	6	85,7	0	0,0
≥ 5 a 14 años	9	4	44,4	5	55,6	0	0,0
15 a 20 años	1	0	0,0	1	100,0	0	0,0
>20 años	25	10	40,0	15	60,0	0	0,0
Sin dato**	1	0	0,0	1	100,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>61</b>	<b>21</b>	<b>34,4</b>	<b>40</b>	<b>65,6</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

\* CIM: concentración inhibitoria mínima. Criterios MENSURA, \*\* sin dato de edad

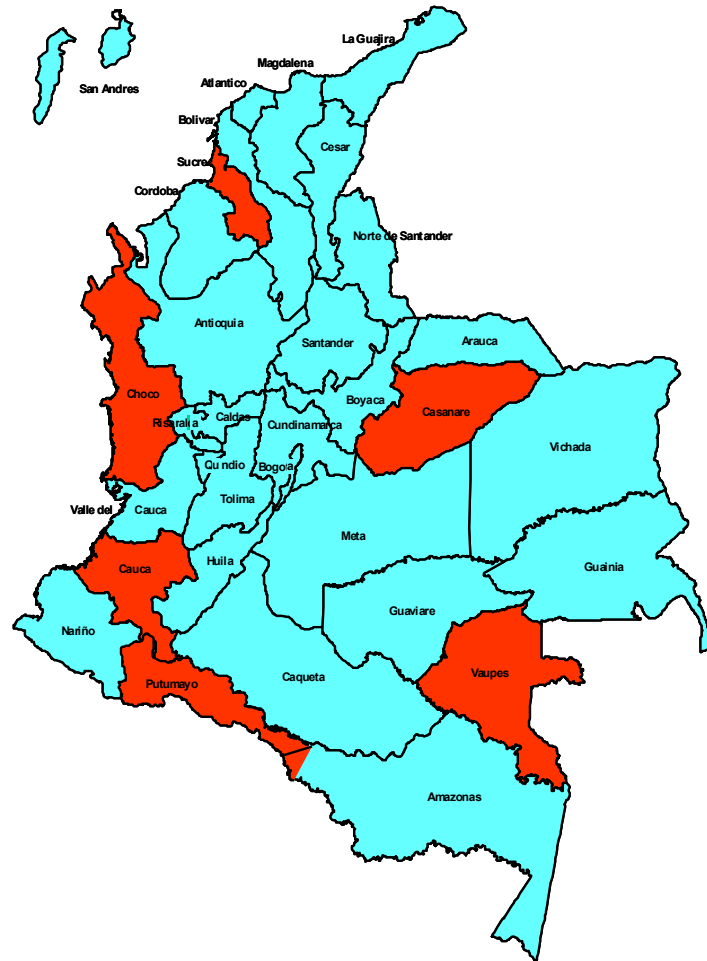
Grupo de edad en años	n	Rifampicina (CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
< 12 meses	8	8	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	7	7	100,0	0	0,0	0	0,0
≥ 5 a 14 años	9	9	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 20 años	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
>20 años	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato**	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	61	61	100,0	0	0,0	0	0,0

Grupo de edad en años	n	Cloranfenicol (CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
< 12 meses	8	8	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	7	7	100,0	0	0,0	0	0,0
≥ 5 a 14 años	9	9	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 20 años	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
>20 años	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato**	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	61	61	100,0	0	0,0	0	0,0

Grupo de edad en años	n	Ciprofloxacina (CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
< 12 meses	8	8	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	7	7	100,0	0	0,0	0	0,0
≥ 5 a 14 años	9	9	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 20 años	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
>20 años	25	25	100,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato**	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	61	61	100,0	0	0,0	0	0,0

\* CIM: concentración inhibitoria mínima. Criterios MENSURA, \*\* sin dato de edad

# Colombia



**Coordinador:** Grupo de Microbiología del Instituto Nacional de Salud, Colombia

**Responsables:**

Olga Marina Sanabria  
Carolina Duarte  
Maria Elena Realpe D  
Jaime Moreno

## Departamentos, entidades participantes y responsables de la vigilancia

<b>Entidad y profesionales responsables</b>	<b>Hospital participantes por departamento</b>	
<b>1. Amazonas</b>		
LSP Luz Mila Murcia Kelly Francy Algecira	Hospital San Rafael	Clínica Leticia
<b>2. Antioquia</b>		
LSP María Eugenia Gómez Hilda Álvarez	CIMA Clínica CES Clínica Congregación Mariana Clínica María Clínica Medellín Clínica Soma C. SaludCoop Clínica Leon XIII, ISS Instituto de Medicina Tropical	Hospital de Yarumal Hospital General Hospital La María Hospital La Merced Hospital Pablo Tobón Uribe Hospital Rafael Uribe Hospital de Cartago Hospital San Vicente de Paúl Laboratorio de Metrosalud Laboratorio Dinámica Laboratorio Gonzalo Aristizabal
<b>3. Arauca</b>		
LSP Alix Robinson	Hospital de Saravena	Hospital San Vicente
<b>4. Atlántico</b>		
LSP Marlen Guerra	Hospital Pediátrico Clínica del Norte	Clínica Porvenir
<b>5. Bogotá</b>		
LSP Elkin Osorio María Cristina Arboleda Luz Janeth Maldonado	Clínica El Bosque Clínica Colsubsidio Clínica Fundadores Clínica del Niño Clínica Reina Sofía Hospital Universitario Meredi Fundación Santa Fe de Bogotá Hospital San Rafael Hospital de Kennedy Hospital Meissen	Hospital de La Misericordia Hospital San Ignacio Hospital San Blás Hospital San José Hospital Santa Clara Hospital Simón Bolívar Hospital El Tunal Hospital de La Victoria Laboratorio Echavarria Fundación Cardio Infantil
<b>6. Boyacá</b>		
LSP Mabel Idaliana Medina	Hospital de Sogamoso Clínica SaludCoop	Hospital de Duitama
<b>7. Caldas</b>		
LSP Alberto de la Ossa Cecilia López	Hospital Infantil	Clínica ISS
<b>8. Casanare</b>		
LSP, Lida Constanza Ríos	Hospital de Yopal	Hospital de Trinidad
<b>9. Cesar</b>		

<b>Entidad y profesionales responsables</b>	<b>Hospital participantes por departamento</b>	
LSP, Maria Teresa Arenas Cielo Armenta	Hospital Rosario Pumarejo  Laboratorio Nancy Flórez	Clínica Santa Isabel
<b>10. Cundinamarca</b>		
LSP Olga Lucia Chavarro Esperanza Silva	Hospital de Girardot	Clínica San Sebastián
<b>11. Huila</b>		
LSP Gloria María Rivera	Hospital de Pitalito	
<b>12. Meta</b>		
LSP Marina S. González	Hospital Departamental	
<b>13. Nariño</b>		
LSP Liliana Patiño	Hospital Infantil (Los Ángeles) Hospital de Tumaco	Hospital de El Charco
<b>14. Norte de Santander</b>		
LSP Dilmar Villamizar Laguada	Hospital Universitario Erasmo Meoz Hospital Emiro Cañizares	
<b>15. Risaralda</b>		
LSP Gloria Cecilia Ramirez	Hospital San Jorge	
<b>16. Santander</b>		
LSP Leonor Chacon Vianney Portilla	Hospital Universitario de Santander Laboratorio Higuera Escalante	Clínica Materno Infantil
<b>17. Tolima</b>		
LSP Constanza Sabogal	Hospital Federico Lleras	Clínica Reina Sofía
<b>18. Valle del Cauca</b>		
LSP Maria Beatriz Olaya	Hospital Universitario del Valle Clínica Club Noel Clínica Valle de Lilí Centro de Salud Siloe Centro de Salud Terrón Colorado Clínica Rafael Uribe Uribe Clínica Médicos de Ibanaco Clínica Versalles	Hospital San José Hospital Joaquín Paz Barrero Hospital Mario Correa Hospital San Vicente de Paul LSP de Cali Laboratorio Ángel, Palmira Clínica Confenalco

## Caracterización de los aislamientos de *Streptococcus pneumoniae*, Colombia, 2009

**Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por sexo**

Grupos de edad	Sexo						Total	
	Masculino		Femenino		Sin dato*			
	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	30	61,2	16	32,7	3	6,1	49	17,8
12 - 23 meses	7	43,8	9	56,2	0	0,0	16	5,8
24 - 59 meses	25	67,6	12	32,4	0	0,0	37	13,4
≥5 a 14 años	26	63,4	15	36,6	0	0,0	41	14,9
15 a 59 años	51	64,6	28	35,4	0	0,0	79	28,6
≥60 años	20	47,6	22	52,4	0	0,0	42	15,2
Sin dato**	6	50,0	6	50,0	0	0,0	12	4,3
Total	<b>165</b>	<b>59,8</b>	<b>108</b>	<b>39,1</b>	<b>3</b>	<b>1,1</b>	<b>276</b>	<b>100,0</b>

\*sin dato de sexo. \*\*sin dato de edad

**Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por diagnóstico**

Grupo de edad en años	Diagnóstico								Total	
	Neumonía		Meningitis		Sepsis		Bacteriemia		Otras*	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	15	30,6	13	26,5	18	36,7	0	0,0	3	6,1
12 - 23 meses	7	43,8	3	18,8	3	18,8	0	0,0	3	18,8
24 - 59 meses	13	35,1	5	13,5	15	40,5	0	0,0	4	10,8
≥5 a 14 años	7	17,1	11	26,8	18	43,9	0	0,0	5	12,2
15 a 59 años	23	29,1	26	32,9	26	32,9	0	0,0	4	5,1
≥60 años	14	33,3	4	9,5	22	52,4	0	0,0	2	4,8
Sin dato**	1	8,3	3	25,0	7	58,3	0	0,0	1	8,3
Total	<b>80</b>	<b>29,0</b>	<b>65</b>	<b>23,6</b>	<b>109</b>	<b>39,5</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>22</b>	<b>8,0</b>

\* otras enfermedades invasoras. \*\*sin dato de edad

**Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por fuente**

Grupos de edad	Fuente								Total	
	Hemocultivo		LCR		Líquido pleural		Otros*			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	38	77,6	11	22,4	0	0,0	0	0,0	49	17,8
12 - 23 meses	13	81,3	3	18,8	0	0,0	0	0,0	16	5,8
24 - 59 meses	30	81,1	4	10,8	3	8,1	0	0,0	37	13,4
≥5 a 14 años	25	61,0	13	31,7	3	7,3	0	0,0	41	14,9
15 a 59 años	52	65,8	24	30,4	1	1,3	2	2,5	79	28,6
≥60 años	34	81,0	4	9,5	4	9,5	0	0,0	42	15,2
Sin dato**	9	75,0	3	25,0	0	0,0	0	0,0	12	4,3
<b>Total</b>	<b>201</b>	<b>72,8</b>	<b>62</b>	<b>22,5</b>	<b>11</b>	<b>4,0</b>	<b>2</b>	<b>0,7</b>	<b>276</b>	<b>100,0</b>

\*otros líquidos corporales estériles. \*\*sin dato de edad

**Tabla 4. Distribución de los serotipos más frecuentes por grupos de edad**

Serotipo	Edad en meses						Edad en años		Total	
	< 12	12 a 23	24 a 59	≥5 a 14	15 a 59	≥ 60	SD*			
	n							n		
1	2	0	1	13	10	1	0	27	9,8	
3	4	1	1	2	4	8	0	20	7,2	
4	1	2	0	0	3	0	1	7	2,5	
5	0	0	1	0	1	0	0	2	0,7	
6A/6C	3	0	1	4	4	3	1	16	5,8	
6B	7	1	2	4	3	2	2	21	7,6	
7F	1	0	2	0	4	1	0	8	2,9	
9V	2	0	0	1	2	0	0	5	1,8	
14	13	10	19	4	14	5	2	67	24,3	
18C	3	1	1	2	3	0	1	11	4,0	
19A	2	0	3	2	1	3	0	11	4,0	
19F	3	1	0	0	4	1	1	10	3,6	
23F	1	0	4	2	2	4	0	13	4,7	
otros**	7	0	2	7	24	14	4	58	21,0	
<b>Total</b>	<b>49</b>	<b>16</b>	<b>37</b>	<b>41</b>	<b>79</b>	<b>42</b>	<b>12</b>	<b>276</b>	<b>100,0</b>	

\*sin dato de edad. \*\*otros serotipos

**Tabla 5. Susceptibilidad a penicilina por grupo de edad y enfermedad**

Grupos de edad	n	Penicilina meningitis (CIM*)			
		Sensibles		Resistente	
		n	%	n	%
<12 meses	13	13	100,0	0	0,0
12 - 23 meses	3	2	66,7	1	33,3
24 - 59 meses	5	2	40,0	3	60,0
≥5 a 14 años	11	8	72,7	3	27,3
15 a 59 años	26	17	65,4	9	34,6
≥60 años	4	3	75,0	1	25,0
Sin dato**	3	3	100,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>65</b>	<b>48</b>	<b>73,8</b>	<b>17</b>	<b>26,2</b>

Sensible ≤ 0,06 µg/ml. Resistente ≥ 0,12 µg/ml. CLSI 2009

Grupos de edad	n	Penicilina no meningitis (CIM*)			
		Sensibles		Intermedia	
		n	%	n	%
<12 meses	36	22	61,1	14	38,9
12 - 23 meses	13	10	76,9	3	23,1
24 - 59 meses	32	20	62,5	12	37,5
≥5 a 14 años	30	29	96,7	1	3,3
15 a 59 años	53	47	88,7	6	11,3
≥60 años	38	36	94,7	2	5,3
Sin dato**	9	8	88,9	1	11,1
<b>Total</b>	<b>211</b>	<b>172</b>	<b>81,5</b>	<b>39</b>	<b>18,5</b>

Sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermedia = 4,0 µg/ml. Resistente ≥ 8 µg/ml. CLSI 2009

\*CIM: concentración inhibitoria mínima

## Tabla 6. Susceptibilidad a penicilina por serotipo, grupo de enfermedad y grupo de edad

### Grupo de menores a 5 años

Serotipo	Susceptibilidad a penicilina										
	Meningitis				No meningitis						
	Sensibles		Resistente		Total	Sensibles		Intermedio		Resistente	Total
	n	%	n	%	n	n	%	n	%	n	n
1	1	100,0	0	0,0	1	2	100,0	0	0,0	0	2
3	1	100,0	0	0,0	1	5	100,0	0	0,0	0	5
4	1	100,0	0	0,0	1	2	100,0	0	0,0	0	2
5	0	0,0	0	0,0	0	1	100,0	0	0,0	0	1
6A/6C	2	100,0	0	0,0	2	2	100,0	0	0,0	0	2
6B	4	80,0	1	20,0	5	4	80,0	1	20,0	0	5
7F	0	0,0	0	0,0	0	3	100,0	0	0,0	0	3
9V	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	2	100,0	0	0,0
14	0	0,0	3	100,0	3	15	38,5	24	61,5	0	0,0
18C	3	100,0	0	0,0	3	2	100,0	0	0,0	0	2
19A	1	100,0	0	0,0	1	2	50,0	2	50,0	0	0,0
19F	1	100,0	0	0,0	1	3	100,0	0	0,0	0	3
23F	1	100,0	0	0,0	1	4	100,0	0	0,0	0	4
otros*	2	100,0	0	0,0	2	7	100,0	0	0,0	0	7
<b>Total</b>	<b>17</b>	<b>81,0</b>	<b>4</b>	<b>19,0</b>	<b>21</b>	<b>52</b>	<b>64,2</b>	<b>29</b>	<b>35,8</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

### Grupo de mayores o iguales a 5 años

Serotipo	Susceptibilidad a penicilina										
	Meningitis				No meningitis						
	Sensibles		Resistente		Total	Sensibles		Intermedio		Resistente	Total
	n	%	n	%	n	n	%	n	%	n	n
1	1	100,0	0	0,0	1	23	100,0	0	0,0	0	0,0
3	0	0,0	0	0,0	0	14	100,0	0	0,0	0	0,0
4	0	0,0	0	0,0	0	3	100,0	0	0,0	0	0,0
5	0	0,0	0	0,0	0	1	100,0	0	0,0	0	0,0
6A/6C	1	20,0	4	80,0	5	6	100,0	0	0,0	0	0,0
6B	3	75,0	1	25,0	4	5	100,0	0	0,0	0	0,0
7F	1	100,0	0	0,0	1	4	100,0	0	0,0	0	0,0
9V	2	100,0	0	0,0	2	1	100,0	0	0,0	0	0,0
14	0	0,0	7	100,0	7	8	50,0	8	50,0	0	0,0
18C	0	0,0	1	100,0	1	4	100,0	0	0,0	0	0,0
19A	0	0,0	0	0,0	0	6	100,0	0	0,0	0	0,0
19F	2	100,0	0	0,0	2	2	66,7	1	33,3	0	0,0
23F	0	0,0	0	0,0	0	8	100,0	0	0,0	0	0,0
otros*	18	100,0	0	0,0	18	27	100,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>28</b>	<b>68,3</b>	<b>13</b>	<b>31,7</b>	<b>41</b>	<b>112</b>	<b>92,6</b>	<b>9</b>	<b>7,4</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

\*otros serotipos

Puntos de corte: meningitis: sensible ≤ 0,06 µg/ml. Resistente ≥ 0,12 µg/ml. No meningitis: sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermedio = 4,0 µg/ml Resistente ≥ 8,0 µg/ml. CLSI 2009

**Tabla 7. Susceptibilidad a diferentes antimicrobianos, por grupos de edad**

Grupos de edad	n	Ceftriaxona meningitis (CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	13	13	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	5	4	80,0	1	20,0	0	0,0
≥5 a 14 años	11	10	90,9	1	9,1	0	0,0
15 a 59 años	26	21	80,8	2	7,7	3	11,5
≥60 años	4	4	100,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>62</b>	<b>55</b>	<b>88,7</b>	<b>4</b>	<b>6,5</b>	<b>3</b>	<b>4,8</b>

Sensible ≤ 0,5 µg/ml. Intermedia = 1,0 µg/ml. Resistente ≥ 2 µg/ml. CLSI 2009

Grupos de edad	n	Ceftriaxona no meningitis (CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	36	23	63,9	13	36,1	0	0,0
12 - 23 meses	13	12	92,3	1	7,7	0	0,0
24 - 59 meses	32	21	65,6	10	31,3	1	3,1
≥5 a 14 años	30	30	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59 años	53	49	92,4	3	5,7	1	1,9
≥60 años	38	36	94,7	2	5,3	0	0,0
<b>Total</b>	<b>202</b>	<b>171</b>	<b>84,6</b>	<b>29</b>	<b>14,4</b>	<b>2</b>	<b>1,0</b>

Sensible ≤ 1,0 µg/ml. Intermedia = 2,0 µg/ml. Resistente ≥ 4 µg/ml. CLSI 2009

\*CIM: concentración inhibitoria mínima

Grupos de edad	n	Eritromicina (KB o CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	49	45	91,8	0	0,0	4	8,2
12 - 23 meses	16	16	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	37	34	91,9	0	0,0	3	8,1
≥5 a 14 años	41	39	95,1	0	0,0	2	4,9
15 a 59 años	79	73	92,4	0	0,0	6	7,6
≥60 años	42	38	90,5	1	2,4	3	7,1
<b>Total</b>	<b>264</b>	<b>245</b>	<b>92,8</b>	<b>1</b>	<b>0,4</b>	<b>18</b>	<b>6,8</b>

\*KB: Kirby-Bauer. CIM: concentración inhibitoria mínima

Grupos de edad	n	SXT (KB o CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	49	24	49,0	2	4,1	23	46,9
12 - 23 meses	16	6	37,5	1	6,3	9	56,3
24 - 59 meses	37	10	27,0	4	10,8	23	62,2
≥5 a 14 años	41	29	70,7	4	9,8	8	19,5
15 a 59 años	79	55	69,6	7	8,9	17	21,5
≥60 años	42	27	64,3	5	11,9	10	23,8
Total	264	151	57,2	23	8,7	90	34,1

Grupos de edad	n	Cloranfenicol (KB o CIM)*			
		Sensibles		Resistente	
		n	%	n	%
<12 meses	49	46	93,9	3	6,1
12 - 23 meses	16	15	93,8	1	6,3
24 - 59 meses	37	34	91,9	3	8,1
≥5 a 14 años	41	40	97,6	1	2,4
15 a 59 años	79	76	96,2	3	3,8
≥60 años	42	38	90,5	4	9,5
Total	264	249	94,3	15	5,7

\*KB: Kirby-Bauer. CIM: concentración inhibitoria mínima  
 SXT: trimetoprim-sulfametozaxol

Todos los aislamientos de *S. pneumoniae* fueron sensibles a vancomicina

## Caracterización de los aislamientos de *Haemophilus influenzae*, Colombia, 2009

**Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por sexo**

Grupos de edad	Sexo						Total	
	Masculino		Femenino		Sin dato*			
	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	3	60,0	1	20,0	1	20,0	5	31,3
12 - 23 meses	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	6,3
24 - 59 meses	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	0	0,0	1	100,0	0	0,0	1	6,3
>14 años	4	50,0	4	50,0	0	0,0	8	50,0
Sin dato**	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	6,3
<b>Total</b>	<b>9</b>	<b>56,3</b>	<b>6</b>	<b>37,5</b>	<b>1</b>	<b>6,3</b>	<b>16</b>	<b>100,0</b>

\*sin dato de sexo, \*\*sin dato de edad

**Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por diagnóstico**

Grupos de edad	Diagnóstico							Total		
	Neumonía		Meningitis		Sepsis o bacteriemia		Otras*			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	
<12 meses	2	40,0	2	40,0	1	20,0	0	0,0	5	31,3
12 - 23 meses	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	6,3
24 - 59 meses	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	0	75,0	1	25,0	0	0,0	0	0,0	1	6,3
>14 años	3	0,0	1	20,0	2	40,0	2	40,0	8	50,0
Sin dato**	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	6,3
<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>37,5</b>	<b>5</b>	<b>31,3</b>	<b>3</b>	<b>18,8</b>	<b>2</b>	<b>12,5</b>	<b>16</b>	<b>100,0</b>

\*otras enfermedades invasoras, \*\*sin dato de edad

**Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por fuente**

Grupos de edad	Fuente								Total	
	Hemocultivo		LCR		Líquido pleural		Otros *			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	3	60,0	2	40,0	0	0,0	0	0,0	5	31,3
12 - 23 meses	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	6,3
24 - 59 meses	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	6,3
>14 años	5	62,5	1	12,5	0	0,0	2	25,0	8	50,0
Sin dato **	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	6,3
<b>Total</b>	<b>9</b>	<b>56,3</b>	<b>5</b>	<b>31,3</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>2</b>	<b>12,5</b>	<b>16</b>	<b>100,0</b>

\*otros líquidos corporales estériles. \*\*sin dato de edad

**Tabla 4. Distribución de los serotipos más frecuentes por diagnóstico y por grupos de edad****Grupo de menores de 12 meses**

Serotipo	Diagnóstico				Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis o bacteriemia	Otras*		
	n				n	%
a	0	0	0	0	0	0,0
b	1	2	0	0	3	60,0
c	0	0	0	0	0	0,0
d	0	0	0	0	0	0,0
e	0	0	0	0	0	0,0
f	0	0	0	0	0	0,0
NST**	1	0	1	0	2	40,0
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>100,0</b>

\*otras enfermedad invasora. \*\* NST= no serotipificable

**Grupo de 12 a 23 meses**Un aislamiento de *H. influenzae*, no serotipificable, de meningitis**Grupo de ≥5 a 14 años**Un aislamiento de *H. influenzae*, serotipo a, de meningitis

**Grupo de mayores de 14 años**

Serotipo	Diagnóstico				Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis o bacteriemia	Otras*		
	n				n	%
a	0	1	0	0	1	12,5
b	0	0	0	0	0	0,0
c	0	0	0	0	0	0,0
d	0	0	0	0	0	0,0
e	0	0	0	0	0	0,0
f	0	0	0	0	0	0,0
NST**	3	0	2	2	7	87,5
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>100,0</b>

\*otras enfermedad invasora. \*\* NST= no serotipificable

**Tabla 5. Producción de beta lactamasa por grupos de edad y por serotipo****Grupo de menores de 12 meses**

Serotipo	n	Beta-lactamasa			
		Negativa		Positiva	
		n	%	n	%
a	0	0	0,0	0	0,0
b	3	3	100,0	0	0,0
c	0	0	0,0	0	0,0
d	0	0	0,0	0	0,0
e	0	0	0,0	0	0,0
f	0	0	0,0	0	0,0
NST*	2	2	100,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

\*NST = no serotipificable

**Grupo de 12 a 23 meses**Un aislamiento de *H. influenzae*, no serotipificable, beta lactamasa negativa**Grupo de ≥ 5 a 14 años**Un aislamiento de *H. influenzae*, serotipo a, beta lactamasa negativa

## Grupo de mayores de 14 años

Serotipo	n	Beta-lactamasa			
		Negativa		Positiva	
		n	%	n	%
a	1	1	100,0	0	0,0
b	0	0	0,0	0	0,0
c	0	0	0,0	0	0,0
d	0	0	0,0	0	0,0
e	0	0	0,0	0	0,0
f	0	0	0,0	0	0,0
NST*	7	7	100,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

\*NST = no serotipifiable

**Tabla 6. Porcentaje de susceptibilidad a los antibióticos por grupos de edad**

Grupos de edad	n	Ampicilina (KB o CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	5	4	80,0	1	20,0	0	0,0
12 - 23 meses	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
>14 años	8	8	100,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>93,3</b>	<b>1</b>	<b>6,7</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

Grupos de edad	n	SXT (KB o CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
>14 años	8	7	87,5	0	0,0	1	12,5
<b>Total</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>93,3</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>1</b>	<b>6,7</b>

\*KB: Kirby-Bauer. CIM: concentración inhibitoria mínima.

Grupos de edad	n	Cloranfenicol (KB o CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
≥ 5 a 14 años	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
>14 años	8	8	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	15	15	100,0	0	0,0	0	0,0

Grupos de edad	n	Ceftriaxona (KB o CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
≥ 5 a 14 años	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
>14 años	8	8	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	15	15	100,0	0	0,0	0	0,0

Grupos de edad	n	Rifampicina (KB o CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
≥ 5 a 14 años	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
>14 años	8	8	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	15	15	100,0	0	0,0	0	0,0

\*KB: Kirby-Bauer. CIM: concentración inhibitoria mínima.

SXT: trimetoprim sulfametozaxol

## Caracterización de los aislamientos de *Neisseria meningitidis*, Colombia, 2009

**Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por sexo**

Grupo de edad	Sexo						Total	
	Masculino		Femenino		Sin dato*			
	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	4	57,1	3	0,0	0	0,0	7	29,1
12 - 23 meses	1	50,0	1	50,0	0	0,0	2	8,3
24 - 59 meses	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	4,2
≥5 a 14 años	0	0,0	1	100,0	0	0,0	1	4,2
15 a 20 años	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	4,2
>20 años	2	22,2	7	77,8	0	0,0	9	37,5
Sin dato**	2	66,7	1	33,3	0	0,0	3	12,5
<b>Total</b>	<b>11</b>	<b>45,8</b>	<b>13</b>	<b>54,2</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>24</b>	<b>100,0</b>

\*sin dato de sexo, \*\* sin dato de edad

**Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por diagnóstico**

Grupo de edad	Diagnóstico							Total		
	Meningitis		Meningitis y sepsis		Sepsis		Otras*			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	
<12 meses	6	85,7	0	0,0	1	14,3	0	0,0	7	29,1
12 - 23 meses	2	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	8,3
24 - 59 meses	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	4,2
≥5 a 14 años	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	4,2
15 a 20 años	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	4,2
>20 años	6	66,7	0	0,0	2	22,2	1	11,1	9	37,5
Sin dato**	3	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	12,5
<b>Total</b>	<b>20</b>	<b>83,3</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>3</b>	<b>12,5</b>	<b>1</b>	<b>4,2</b>	<b>24</b>	<b>100,0</b>

\*otras enfermedades invasoras, \*\* sin dato de edad

**Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por fuente**

Grupo de edad en años	Fuente						Total	
	Hemocultivo		LCR		Otros *			
	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	2	28,6	5	71,4	0	0,0	7	29,1
12 - 23 meses	0	0,0	2	100,0	0	0,0	2	8,3
24 - 59 meses	0	0,0	1	100,0	0	0,0	1	4,2
≥5 a 14 años	0	0,0	1	100,0	0	0,0	1	4,2
15 a 20 años	0	0,0	1	100,0	0	0,0	1	4,2
>20 años	4	44,4	5	55,6	0	0,0	9	37,5
Sin dato**	0	0,0	3	100,0	0	0,0	3	12,5
Total	6	25,0	18	75,0	0	0,0	24	100,0

\*otros líquidos corporales estériles, \*\* sin dato de edad

**Tabla 4. Distribución de los serogrupos más frecuentes por diagnóstico y por grupos de edad****Grupo de menores de 12 meses**

Serogrupo	Diagnóstico				Total	
	Meningitis	Meningitis y sepsis	Sepsis	Otras*		
	n				n	%
A	0	0	0	0	0	0,0
B	3	1	0	0	4	57,1
C	2	0	0	0	2	28,6
W135	0	0	0	0	0	0,0
X	1	0	0	0	1	14,3
Y	0	0	0	0	0	0,0
Z	0	0	0	0	0	0,0
29E	0	0	0	0	0	0,0
NG**	0	0	0	0	0	0,0
Total	6	1	0	0	7	100,0

\*otras enfermedades invasoras. \*\*NG= no agrupable

**Grupo de 12 a 23 meses**Dos aislamientos de *N. meningitidis*, de meningitis serogrupos B y C**Grupo de 24 a 59 meses**Un aislamiento de *N. meningitidis*, de meningitis serogrupo Y**Grupo de ≥ 5 a 14 años**Un aislamiento de *N. meningitidis*, de meningitis serogrupo C**Grupo de 15 a 20 años**Un aislamiento de *N. meningitidis*, de meningitis serogrupo B

### Grupo de mayores de 20 años

Serogrupo	Diagnóstico				Total	
	Meningitis	Meningitis y sepsis	Sepsis	Otras*		
	n				n	%
A	0	0	0	0	0	0,0
B	1	0	1	0	2	22,2
C	2	0	0	0	2	22,2
W135	0	0	0	0	0	0,0
X	0	0	0	0	0	0,0
Y	3	0	1	1	5	55,6
Z	0	0	0	0	0	0,0
29E	0	0	0	0	0	0,0
NG**	0	0	0	0	0	0,0
Total	6	0	2	1	9	100,0

\*otras enfermedades invasoras, \*\*NG= no agrupable

**Tabla 5. Porcentaje de susceptibilidad a los antibióticos por grupos de edad**

Grupos de edad	n	Penicilina (CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	7	5	71,4	2	28,6	0	0,0
12 - 23 meses	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 20 años	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
>20 años	9	6	66,7	3	33,3	0	0,0
Total	21	16	76,2	5	23,8	0	0,0

Grupos de edad	n	Rifampicina (CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	7	7	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 20 años	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
>20 años	9	9	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	21	21	100,0	0	0,0	0	0,0

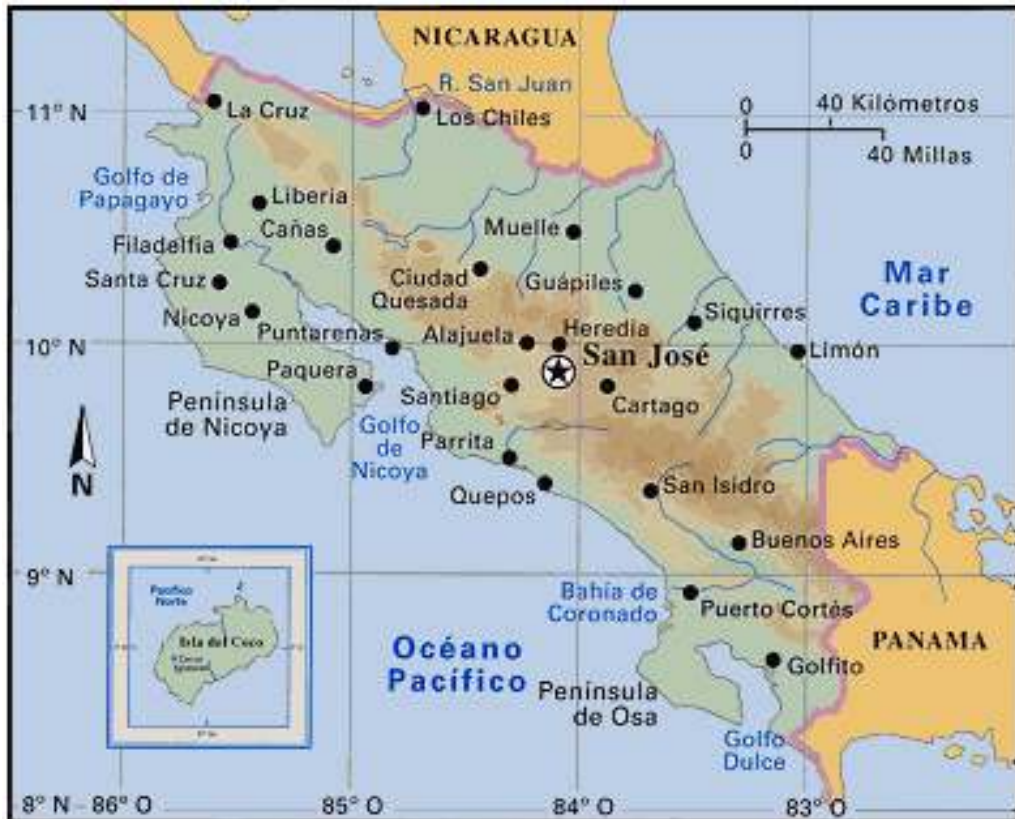
\* CIM: concentración inhibitoria mínima. Criterios MENSURA

Grupos de edad	n	Cloranfenicol (CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	7	7	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 20 años	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
>20 años	9	9	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	21	21	100,0	0	0,0	0	0,0

Grupo de edad en años	n	Ciprofloxacina (CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	7	7	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 20 años	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
>20 años	9	9	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	21	21	100,0	0	0,0	0	0,0

\* CIM: concentración inhibitoria mínima. Criterios MENSURA

# Costa Rica



**Coordinador:** Centro Nacional de Referencia en Bacteriología -  
INCIENSA, San José de Costa Rica, Costa Rica

**Responsables:**

Grettel Chanto Chacón  
Antonieta Jiménez Pearson

## Entidades participantes y responsables de la vigilancia

Profesionales responsables	Hospitales participantes
<b>1. San José de Costa Rica</b>	
Marco Luis Herrera, Eddy Hernández	H. Nacional de Niños
Teresita Somogyi, Julia Freer	H. México
Edith Barrantes	H. San Juan de Dios
Arturo Abdelnour	Instituto de Atención Pediátrica
Edgar Calderón	H. Escalante Pradilla
<b>2. Heredia</b>	
Jeannette Rodríguez, Tatiana Barrantes	H. San Vicente de Paúl
<b>3. Cartago</b>	
Warren Madrigal	H. Max Peralta
<b>4. Alajuela</b>	
Flor Sandí, Adriana Morera	H. San Rafael Alajuela
Hernán Barrantes	H. San Francisco de Asís
Ana María Serrano	H. Carlos Luis Valverde Vega
Laura Blanco	H. San Carlos
<b>5. Puntarenas</b>	
Ernesto Amuy	H. Monseñor Sanabria
<b>6. Limón</b>	
Elluany Smith, Sonia Grant	H. Tony Facio

## Caracterización de los aislamientos de *Streptococcus pneumoniae*, Costa Rica, 2009

**Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por sexo**

Grupo de edad	Sexo						Total	
	Masculino		Femenino		Sin dato*			
	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	4	100,0	0	0,0	0	0,0	4	6,4
12 - 23 meses	1	50,0	1	50,0	0	0,0	2	3,2
24 - 59 meses	4	44,4	5	55,6	0	0,0	9	14,3
≥5 a 14 años	5	71,4	2	28,6	0	0,0	7	11,1
15 a 59 años	16	72,7	6	27,3	0	0,0	22	34,9
≥60 años	5	41,7	7	58,3	0	0,0	12	19,0
Sin dato**	5	71,4	2	28,6	0	0,0	7	11,1
Total	<b>40</b>	<b>63,5</b>	<b>23</b>	<b>36,5</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>63</b>	<b>100,0</b>

\*sin dato de sexo. \*\*sin dato de edad

**Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por diagnóstico**

Grupo de edad	Diagnóstico							Total		
	Neumonía		Meningitis		Sepsis		Otras*			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	
<12 meses	0	0,0	2	50,0	1	25,0	1	25,0	4	6,4
12 - 23 meses	1	50,0	0	0,0	0	0,0	1	50,0	2	3,2
24 - 59 meses	7	77,8	0	0,0	0	0,0	2	22,2	9	14,3
≥5 a 14 años	0	0,0	2	28,6	1	14,3	4	57,1	7	11,1
15 a 59 años	7	31,8	10	45,5	3	13,6	2	9,1	22	34,9
≥60 años	2	16,7	1	8,3	0	0,0	9	75,0	12	19,0
Sin dato**	0	0,0	3	42,9	0	0,0	4	57,1	7	11,1
Total	<b>17</b>	<b>27,0</b>	<b>18</b>	<b>28,6</b>	<b>5</b>	<b>7,9</b>	<b>23</b>	<b>36,5</b>	<b>63</b>	<b>100,0</b>

\*otras enfermedades invasoras. \*\*sin dato de edad

11 aislamientos de enfermedad invasora desconocida

**Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por fuente**

Grupo de edad	Fuente								Total	
	Hemocultivo		LCR		Líquido pleural		Otros*			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	3	75,0	1	25,0	0	0,0	0	0,0	4	6,4
12 - 23 meses	1	50,0	0	0,0	0	0,0	1	50,0	2	3,2
24 - 59 meses	4	44,4	0	0,0	4	44,4	1	11,1	9	14,3
≥5 a 14 años	4	57,1	2	28,6	0	0,0	1	14,3	7	11,1
15 a 59 años	12	54,5	10	45,5	0	0,0	0	0,0	22	34,9
≥60 años	11	91,7	1	8,3	0	0,0	0	0,0	12	19,0
Sin dato**	5	71,4	2	28,6	0	0,0	0	0,0	7	11,1
<b>Total</b>	<b>40</b>	<b>63,5</b>	<b>16</b>	<b>25,4</b>	<b>4</b>	<b>6,3</b>	<b>3</b>	<b>4,8</b>	<b>63</b>	<b>100,0</b>

\*otros líquidos corporales estériles. \*\*sin dato de edad

**Tabla 4. Distribución de los serotipos más frecuentes por grupos de edad**

Serotipo	Edad en meses						Edad en años		SD*	Total	
	<12	12 a 23	24 a 59	≥5 a 14	15 a 59	≥60					
	n						n	%			
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
3	0	0	2	0	1	0	0	3	0	4,8	
4	0	0	0	0	1	0	1	2	0	3,2	
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	
6A/6C	0	0	0	2	1	3	0	6	0	9,5	
6B	1	0	0	0	1	1	0	3	0	4,8	
7F	0	0	0	0	3	1	0	4	0	6,3	
9V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	
14	0	1	4	4	2	4	0	15	0	23,8	
18C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	
19A	1	0	0	0	2	0	0	3	0	4,8	
19F	1	0	2	0	0	1	0	4	0	6,3	
23F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	
otros**	1	1	1	1	11	2	6	23	0	36,5	
<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>22</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>63</b>	<b>0</b>	<b>100,0</b>	

\*sin dato de edad. \*\*otros serotipos

**Tabla 5. Susceptibilidad a penicilina por grupo de edad y enfermedad**

Grupo de edad	n	Penicilina meningitis (CIM*)			
		Sensibles		Resistente	
		n	%	n	%
<12 meses	2	1	50,0	1	50,0
12 - 23 meses	0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	2	2	100,0	0	0,0
15 a 59 años	10	8	80,0	2	20,0
≥60 años	1	0	0,0	1	100,0
Sin dato**	3	3	100,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>77,8</b>	<b>4</b>	<b>22,2</b>

Sensible ≤ 0,06 µg/ml. Resistente ≥ 0,12 µg/ml. CLSI 2009

Grupo de edad	n	Penicilina no meningitis (CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	9	8	88,9	1	11,1	0	0,0
≥5 a 14 años	5	3	60,0	2	40,0	0	0,0
15 a 59 años	12	11	91,7	1	8,3	0	0,0
≥60 años	11	10	90,9	1	9,1	0	0,0
Sin dato**	4	4	100,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>45</b>	<b>40</b>	<b>88,9</b>	<b>5</b>	<b>11,1</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

Sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermedia = 4,0 µg/ml. Resistente ≥ 8 µg/ml. CLSI 2009

\* CIM: concentración inhibitoria mínima – sin dato de edad

**Tabla 6. Susceptibilidad a penicilina por serotipo, grupo de enfermedad y grupo de edad****Grupo de menores a 5 años**

Serotipo	Susceptibilidad a penicilina <5 años										
	Meningitis				No meningitis						
	Sensibles		Resistente		Total	Sensibles		Intermedio		Resistente	Total
	n	%	n	%	n	n	%	n	%	n	%
1	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0
3	0	0,0	0	0,0	0	2	100,0	0	0,0	0	0,0
4	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0
5	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0
6A/6C	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0
6B	1	100,0	0	0,0	1	0	0,0	0	0,0	0	0
7F	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0
9V	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0
14	0	0,0	0	0,0	0	4	80,0	1	20,0	0	0,0
18C	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0
19A	0	0,0	1	100,0	1	0	0,0	0	0,0	0	0
19F	0	0,0	0	0,0	0	3	100,0	0	0,0	0	0,0
23F	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0
otros*	0	0,0	0	0,0	0	3	100,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>50,0</b>	<b>1</b>	<b>50,0</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>92,3</b>	<b>1</b>	<b>7,7</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>
											<b>13</b>

**Grupo de mayores o iguales a 5 años**

Serotipo	Susceptibilidad a penicilina										
	Meningitis				No meningitis						
	Sensibles		Resistente		Total	Sensibles		Intermedio		Resistente	Total
	n	%	n	%	n	n	%	n	%	n	%
1	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0
3	1	100,0	0	0,0	1	0	0,0	0	0,0	0	0
4	1	100,0	0	0,0	1	0	0,0	0	0,0	0	0
5	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0
6A/6C	2	100,0	0	0,0	2	4	100,0	0	0,0	0	0,0
6B	1	100,0	0	0,0	1	0	0,0	0	0,0	0	0
7F	0	0,0	0	0,0	0	4	100,0	0	0,0	0	0,0
9V	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0
14	0	0,0	2	100,0	2	3	50,0	3	50,0	0	0,0
18C	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0
19A	0	0,0	0	0,0	0	2	100,0	0	0,0	0	0,0
19F	0	0,0	0	0,0	0	1	100,0	0	0,0	0	0,0
23F	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0
otros*	5	83,3	1	16,7	6	4	100,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>10</b>	<b>76,9</b>	<b>3</b>	<b>23,1</b>	<b>13</b>	<b>18</b>	<b>85,7</b>	<b>3</b>	<b>14,3</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>
											<b>21</b>

\*otros serotipos. Puntos de corte: meningitis: sensible ≤ 0,06 µg/ml, resistente ≥ 0,12 µg/ml. No meningitis: sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermedio = 4,0 µg/ml Resistente ≥ 8,0 µg/ml. CLSI 2009

7 aislamientos con diagnóstico desconocido: uno aislamiento 6B sensible a penicilina, uno serotipo 14 con sensibilidad intermedia y cinco de otros serotipos sensibles a penicilina

**Tabla 7. Susceptibilidad a diferentes antimicrobianos, por grupos de edad**

Grupo de edad	n	Ceftriaxona meningitis (CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	2	1	50,0	0	0,0	1	50,0
12 - 23 meses	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59 años	10	9	90,0	1	10,0	0	0,0
≥60 años	1	0	0,0	0	0,0	1	100,0
Sin dato**	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>83,3</b>	<b>1</b>	<b>5,6</b>	<b>2</b>	<b>11,1</b>

Sensible ≤ 0,5 µg/ml. Intermedia = 1,0 µg/ml. Resistente ≥ 2 µg/ml. CLSI 2009

Grupos de edad	n	Ceftriaxona no meningitis (CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	9	6	66,7	3	33,3	0	0,0
≥5 a 14 años	5	2	40,0	3	60,0	0	0,0
15 a 59 años	10	9	90,0	1	10,0	0	0,0
≥60 años	6	6	100,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato**	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>34</b>	<b>27</b>	<b>79,4</b>	<b>7</b>	<b>20,6</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

Sensible ≤ 1,0 µg/ml. Intermedia = 2,0 µg/ml. Resistente ≥ 4 µg/ml. CLSI 2009

\*CIM: concentración inhibitoria mínima

11 aislamientos de enfermedad invasora desconocida

Grupo de edad en años	n	Eritromicina (KB o CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	4	2	50,0	0	0,0	2	50,0
12 - 23 meses	2	0	0,0	0	0,0	2	100,0
24 - 59 meses	9	6	66,7	0	0,0	3	33,3
≥5 a 14 años	7	5	71,4	0	0,0	2	28,6
15 a 59 años	22	17	77,3	0	0,0	5	22,7
≥60 años	12	8	66,7	0	0,0	4	33,3
Sin dato**	7	4	57,1	0	0,0	3	42,9
<b>Total</b>	<b>63</b>	<b>42</b>	<b>66,7</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>21</b>	<b>33,3</b>

\*KB: Kirby-Bauer. CIM: concentración inhibitoria mínima

Grupo de edad en años	n	SXT (KB o CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	4	1	25,0	1	25,0	2	50,0
12 - 23 meses	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	9	3	33,3	0	0,0	6	66,7
≥5 a 14 años	7	3	42,9	0	0,0	4	57,1
15 a 59 años	22	18	81,8	0	0,0	4	18,2
≥60 años	12	7	58,3	0	0,0	5	41,7
Sin dato**	7	6	85,7	0	0,0	1	14,3
<b>Total</b>	<b>63</b>	<b>40</b>	<b>63,5</b>	<b>1</b>	<b>1,6</b>	<b>22</b>	<b>34,9</b>

Grupo de edad en años	n	Cloranfenicol (KB o CIM*)			
		Sensibles		Intermedia	
		n	%	n	%
<12 meses	4	4	100,0	0	0,0
12 - 23 meses	2	2	100,0	0	0,0
24 - 59 meses	9	8	88,9	1	11,1
≥5 a 14 años	7	7	100,0	0	0,0
15 a 59 años	22	21	95,5	1	4,5
≥60 años	12	12	100,0	0	0,0
Sin dato**	7	7	100,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>63</b>	<b>61</b>	<b>96,8</b>	<b>2</b>	<b>3,2</b>

\*KB: Kirby-Bauer. CIM: concentración inhibitoria mínima  
 SXT: trimetoprim-sulfametozaxol

Todos los aislamientos de *S. pneumoniae* fueron sensibles a vancomicina.

## Caracterización de los aislamientos de *Haemophilus influenzae*, Costa Rica, 2009

**Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por sexo**

Grupo de edad	Sexo						Total	
	Masculino		Femenino		Sin dato*			
	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	50,0
≥5 a 14 años	0	0,0	1	100,0	0	0,0	1	50,0
>14 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>50,0</b>	<b>1</b>	<b>50,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>2</b>	<b>100,0</b>

\*sin dato de sexo. \*\*sin dato de edad

**Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por diagnóstico**

Grupos de edad	Diagnóstico						Total	
	Neumonía		Meningitis		Bacteriemia*		Otras**	
	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0
≥5 a 14 años	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0
>14 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>1</b>	<b>50,0</b>	<b>1</b>	<b>50,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

\* Sepsis y bacteriemias juntas. \*\*otras enfermedades invasoras

**Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por fuente**

Grupos de edad	Fuente						Total	
	Hemocultivo		LCR		Líquido pleural		Otros*	
	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0
>14 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>50,0</b>	<b>1</b>	<b>50,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

\* otros líquidos corporales estériles \*\*sin dato de edad

#### **Tabla 4. Distribución de los serotipos más frecuentes por diagnóstico y grupos de edad**

##### **Grupo de 24 a 59 meses**

Un aislamiento de *H. influenzae* no serotipificable de sepsis

##### **Grupo de ≥ 5 a 14 años**

Un aislamiento de *H. influenzae* no serotipificable de meningitis

#### **Tabla 5. Producción de beta lactamasa por grupos de edad y por serotipo**

##### **Grupo de 24 a 59 meses**

Un aislamiento de *H. influenzae* no serotipificable de sepsis, beta lactamasa negativa

##### **Grupo de ≥ 5 a 14 años**

Un aislamiento de *H. influenzae* no serotipificable de meningitis, beta lactamasa negativa

#### **Tabla 6. Porcentaje de susceptibilidad a los antibióticos por grupos de edad**

##### **Grupo de 24 a 59 meses**

Un aislamiento de *H. influenzae* sensible a ampicilina, trimetoprim sulfametozaxol, cefotaxima, rifampicina y cloranfenicol

##### **Grupo de ≥ 5 a 14 años**

Un aislamiento de *H. influenzae* sensible a ampicilina, trimetoprim sulfametozaxol, cefotaxima, rifampicina y cloranfenicol

## Caracterización de los aislamientos de *Neisseria meningitidis*, Costa Rica, 2009

**Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por sexo**

Grupos de edad	Sexo						Total	
	Masculino		Femenino		Sin dato*			
	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	33,3
12 - 23 meses	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
15 a 20 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
>20 años	0	0,0	1	100,0	0	0,0	1	33,3
Sin dato**	0	0,0	1	100,0	0	0,0	1	33,3
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>33,3</b>	<b>2</b>	<b>66,7</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>3</b>	<b>100,0</b>

\*sin dato de sexo. \*\*sin dato de edad

**Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por diagnóstico**

Grupos de edad	Diagnóstico								Total	
	Meningitis		Meningitis y sepsis		Sepsis		Otras*			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	33,3
12 - 23 meses	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
15 a 20 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
>20 años	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	33,3
Sin dato**	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	33,3
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>3</b>	<b>100,0</b>

\*otras enfermedades invasoras, \*\*sin dato de edad

### Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por fuente

Grupo de edad	Fuente						Total	
	Hemocultivo		LCR		Otros *			
	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	0	0,0	1	100,0	0	0,0	1	33,3
12 - 23 meses	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
15 a 20 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
>20 años	0	0,0	1	100,0	0	0,0	1	33,3
Sin dato**	0	0,0	1	100,0	0	0,0	1	33,3
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>3</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>3</b>	<b>100,0</b>

\*otros líquidos corporales estériles, \*\*sin dato de edad

### Tabla 4. Distribución de los serogrupos más frecuentes por diagnóstico y por grupos de edad

#### Grupo de menores de 12 meses

Un aislamiento de *N. meningitidis* serogrupo B de meningitis

#### Grupo de mayores de 20 años

Un aislamiento de *N. meningitidis* serogrupo B de meningitis

#### Sin dato de edad

Un aislamiento de *N. meningitidis* serogrupo B de meningitis

### Tabla 5. Porcentaje de susceptibilidad a los antibióticos por grupos de edad

Por concentración inhibitoria mínima. Criterios MENSURA

#### Grupo de menores de 12 meses

Un aislamiento de *N. meningitidis*, sensible a penicilina y ciprofloxacina

#### Grupo de mayores de 20 años

Un aislamiento de *N. meningitidis*, sensible a penicilina y ciprofloxacina

#### Sin dato de edad

Un aislamiento de *N. meningitidis*, con sensibilidad intermedia a penicilina y sensible a ciprofloxacina

# Cuba



**Coordinador:** Instituto de Medicina Tropical, Pedro Kourí, Ciudad de La Habana, Cuba

**Responsables:**

Rafael Llanes Caballero  
Gilda Toraño Peraza

**Entidades participantes:**

Centro Provincial de Higiene y Epidemiología (CPHE) de Cienfuegos, Villa Clara, Pinar del Río, Ciego de Avila, Matanzas, Camaguey, Las Tunas, Holguín, Gramma y Santiago de Cuba

Hospitales Pediátricos "Juan Manuel Márquez" y "William Soler", Ciudad de La Habana

## **Entidades participantes y responsables de la vigilancia**

<b>Profesionales responsables</b>	<b>Nombre de la institución</b>
Onelkis Feliciano Sarmiento	Instituto de Medicina Tropical, Pedro Kourí
Lisania Pias Solis	
Miriam Abreu Capote	
Oderay Gutiérrez González	
Eduardo A. Valdés Ramos	
Ana María Cordero Azcuy	
Ernesto Montoro Cardoso	
Márlén Varcárcel Sánchez	Ministerio de Salud Pública

## Caracterización de los aislamientos de *Streptococcus pneumoniae*, Cuba, 2009

**Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por sexo**

Grupos de edad	Sexo						Total	
	Masculino		Femenino		Sin dato*			
	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	3	60,0	2	40,0	0	0,0	5	8,6
12 - 23 meses	6	75,0	2	25,0	0	0,0	8	13,8
24 - 59 meses	0	0,0	3	100,0	0	0,0	3	5,2
≥5 a 14 años	2	50,0	2	50,0	0	0,0	4	6,9
15 a 59 años	8	47,1	9	52,9	0	0,0	17	29,3
≥60 años	6	54,5	5	45,5	0	0,0	11	19,0
Sin dato**	7	70,0	3	30,0	0	0,0	10	17,2
<b>Total</b>	<b>32</b>	<b>55,2</b>	<b>26</b>	<b>44,8</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>58</b>	<b>100,0</b>

\* sin dato de edad de sexo. \*\* sin dato de edad

**Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por diagnóstico**

Grupos de edad	Diagnóstico								Total	
	Neumonía		Meningitis		Sepsis*		Otras**			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	0	0,0	5	100,0	0	0,0	0	0,0	5	8,6
12 - 23 meses	3	37,5	5	62,5	0	0,0	0	0,0	8	13,8
24 - 59 meses	2	66,7	1	33,3	0	0,0	0	0,0	3	5,2
≥5 a 14 años	2	50,0	2	50,0	0	0,0	0	0,0	4	6,9
15 a 59 años	0	0,0	17	100,0	0	0,0	0	0,0	17	29,3
≥60 años	0	0,0	11	100,0	0	0,0	0	0,0	11	19,0
Sin dato***	4	40,0	6	60,0	0	0,0	0	0,0	10	17,2
<b>Total</b>	<b>11</b>	<b>19,0</b>	<b>47</b>	<b>81,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>58</b>	<b>100,0</b>

\* Sepsis y bacteriemias juntas. \*\*otras enfermedades invasoras. \*\*\*sin dato de edad

**Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por fuente**

Grupos de edad	Fuente								Total	
	Hemocultivo		LCR		Líquido pleural		Otros*			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	0	0,0	5	100,0	0	0,0	0	0,0	5	8,6
12 - 23 meses	3	37,5	4	50,0	1	12,5	0	0,0	8	13,8
24 - 59 meses	3	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	5,2
≥5 a 14 años	2	50,0	2	50,0	0	0,0	0	0,0	4	6,9
15 a 59 años	1	5,9	16	94,1	0	0,0	0	0,0	17	29,3
≥60 años	0	0,0	11	100,0	0	0,0	0	0,0	11	19,0
Sin dato**	2	20,0	6	60,0	2	20,0	0	0,0	10	17,2
<b>Total</b>	<b>11</b>	<b>19,0</b>	<b>44</b>	<b>75,9</b>	<b>3</b>	<b>5,2</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>58</b>	<b>100,0</b>

\*otros líquidos corporales estériles, \*\*sin dato de edad

**Tabla 4. Distribución de los serotipos más frecuentes por grupos de edad**

Serotipo	Edad en meses			Edad en años			SD*	Total	
	<12	12 a 23	24 a 59	≥5 a 14	15 a 59	≥60			
	n							n	%
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
3	0	1	0	0	0	0	1	2	3,4
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
5	0	0	0	0	1	0	0	1	1,7
6A	1	1	0	0	2	0	0	4	6,9
6B	2	3	0	1	3	0	1	10	17,2
7F	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
9V	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
14	0	0	1	2	2	1	1	7	12,1
18C	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
19A	0	1	1	0	0	0	0	2	3,4
19F	0	1	0	0	0	1	0	2	3,4
23F	0	1	1	0	2	3	2	9	15,5
otros**	2	0	0	1	7	6	5	21	36,2
<b>Total</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>58</b>	<b>100,0</b>

\*sin dato de edad, \*\*otros serotipos

**Tabla 5. Susceptibilidad a penicilina por grupo de edad y enfermedad**

Grupos de edad	n	Penicilina meningitis (CIM*)			
		Sensibles		Resistente	
		n	%	n	%
<12 meses	5	5	100,0	0	0,0
12 - 23 meses	5	2	80,0	1	20,0
24 - 59 meses	1	1	100,0	0	0,0
≥5 a 14 años	2	1	50,0	1	50,0
15 a 59 años	17	15	76,5	2	23,5
≥60 años	11	9	63,6	2	36,4
Sin dato**	6	4	66,7	2	33,3
<b>Total</b>	<b>47</b>	<b>39</b>	<b>83,0</b>	<b>8</b>	<b>17,0</b>

Sensible ≤ 0,06 µg/ml. Resistente ≥ 0,12 µg/ml. CLSI 2009

Grupos de edad	n	Penicilina no meningitis (CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	2	1	50,0	1	50,0	0	0,0
≥5 a 14 años	2	1	50,0	1	50,0	0	0,0
15 a 59 años	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
≥60 años	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato**	4	4	100,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>81,8</b>	<b>2</b>	<b>18,2</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

Sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermedia = 4,0 µg/ml. Resistente ≥ 8 µg/ml. CLSI 2009

\*CIM: concentración inhibitoria mínima

**Tabla 6. Porcentaje de susceptibilidad a penicilina por serotipo, diagnóstico y por grupos de edad**

**Grupo de menores a 5 años**

Serotipo	Susceptibilidad a penicilina											
	Meningitis				No meningitis							
	Sensibles		Resistente		Total	Sensibles		Intermedio		Resistente	Total	
	n	%	n	%	n	n	%	n	%	n	n	
1	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	
3	1	100,0	0	0,0	1	0	0,0	0	0,0	0	0	
4	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	
5	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	
6A/6C	1	50,0	1	50,0	2	0	0,0	0	0,0	0	0	
6B	5	100,0	0	0,0	5	0	0,0	0	0,0	0	0	
7F	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	
9V	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	
14	0	0,0	0	0,0	0	4	100,0	0	0,0	0	4	
18C	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	
19A	1	100,0	0	0,0	1	0	0,0	1	100,0	0	1	
19F	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	
23F	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	
otros*	2	100,0	0	0,0	2	0	0,0	0	0,0	0	0	
<b>Total</b>	<b>10</b>	<b>90,9</b>	<b>1</b>	<b>9,1</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>80,0</b>	<b>1</b>	<b>20,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>5</b>

**Grupo de mayores o iguales a 5 años**

Serotipo	Susceptibilidad a penicilina											
	Meningitis				No meningitis							
	Sensibles		Resistente		Total	Sensibles		Intermedio		Resistente	Total	
	n	%	n	%	n	n	%	n	%	n	n	
1	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	
3	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	
4	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	
5	1	100,0	0	0,0	1	0	0,0	0	0,0	0	0	
6A/6C	2	100,0	0	0,0	2	0	0,0	0	0,0	0	0	
6B	1	33,3	2	66,7	3	0	0,0	1	100,0	0	0,0	
7F	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	
9V	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	
14	2	100,0	0	0,0	2	2	100,0	0	0,0	0	2	
18C	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	
19A	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0	
19F	0	0,0	1	100,0	1	0	0,0	0	0,0	0	0	
23F	3	100,0	0	0,0	3	0	0,0	0	0,0	0	0	
otros*	16	88,9	2	11,1	18	0	0,0	0	0,0	0	0	
<b>Total</b>	<b>25</b>	<b>83,3</b>	<b>5</b>	<b>16,7</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>66,7</b>	<b>1</b>	<b>33,3</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>3</b>

\*otros serotipos

Puntos de corte: meningitis: sensible ≤ 0,06 µg/ml, resistente ≥ 0,12 µg/ml. No meningitis: sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermedio = 4,0 µg/ml Resistente ≥ 8,0 µg/ml. CLSI 2009

**Tabla 7. Susceptibilidad a diferentes antimicrobianos, por grupos de edad**

Grupo de edad	n	Ceftriaxona meningitis (CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59 años	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0
≥60 años	11	10	90,9	0	0,0	1	9,1
<b>Total</b>	<b>41</b>	<b>40</b>	<b>97,6</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>1</b>	<b>2,4</b>

Sensible ≤ 0,5 µg/ml. Intermedia = 1,0 µg/ml. Resistente ≥ 2 µg/ml. CLSI 2009

Grupo de edad	n	Ceftriaxona no meningitis (CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59 años	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
≥60 años	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

Sensible ≤ 1,0 µg/ml. Intermedia = 2,0 µg/ml. Resistente ≥ 4 µg/ml. CLSI 2009

\*CIM: concentración inhibitoria mínima

Grupo de edad	n	Eritromicina (KB o CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	8	3	37,5	0	0,0	5	62,5
24 - 59 meses	3	2	66,7	0	0,0	1	33,3
≥5 a 14 años	4	2	50,0	0	0,0	2	50,0
15 a 59 años	17	16	94,1	0	0,0	1	5,9
≥60 años	11	9	81,8	0	0,0	2	18,2
<b>Total</b>	<b>48</b>	<b>37</b>	<b>77,1</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>11</b>	<b>22,4</b>

\*KB: Kirby-Bauer. CIM: concentración inhibitoria mínima

Grupo de edad	n	SXT (KB o CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	8	2	25,0	2	25,0	4	50,0
24 - 59 meses	3	2	66,7	0	0,0	1	33,3
≥5 a 14 años	4	1	25,0	1	25,0	2	50,0
15 a 59 años	17	13	76,5	3	17,6	1	5,9
≥60 años	11	9	81,8	1	9,1	1	9,1
Total	48	32	66,7	7	14,6	9	18,8

Grupo de edad	n	Cloranfenicol (KB o CIM*)			
		Sensibles		Resistente	
		n	%	n	%
<12 meses	5	5	100,0	0	0,0
12 - 23 meses	8	7	87,5	0	0,0
24 - 59 meses	3	3	100,0	0	0,0
≥5 a 14 años	4	4	100,0	0	0,0
15 a 59 años	17	17	100,0	0	0,0
≥60 años	11	11	100,0	0	0,0
Total	48	48	98,0	0	0,0

\*KB: Kirby-Bauer. CIM: concentración inhibitoria mínima

SXT: trimetoprim-sulfametozaxol

Todos los aislamientos de *S. pneumoniae* fueron sensibles a vancomicina.

## Caracterización de los aislamientos de *Haemophilus influenzae*, Cuba, 2009

**Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por sexo**

Grupos de edad	Sexo						Total	
	Masculino		Femenino		Sin dato*			
	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	2	100,0	0	0,0	0	0,0	2	50,0
24 - 59 meses	1	50,0	1	50,0	0	0,0	2	50,0
≥5 a 14 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
>14 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato de edad**	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>75,0</b>	<b>1</b>	<b>25,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>4</b>	<b>100,0</b>

\*sin dato de sexo. \*\*sin dato de edad

**Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por diagnóstico**

Grupos de edad	Diagnóstico						Total	
	Neumonía		Meningitis		Bacteriemia*		Otras**	
	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	0	0,0	2	50,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	0	0,0	2	50,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
>14 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato de edad	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>4</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

\* Sepsis y bacteriemias juntas. \*\*otras enfermedades invasoras

**Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por fuente**

Grupos de edad	Fuente						Total	
	Hemocultivo		LCR		Líquido pleural		Otros*	
	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	0	0,0	2	50,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	0	0,0	2	50,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
>14 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato de edad**	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>4</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

\* otros líquidos corporales estériles \*\*sin dato de edad

#### **Tabla 4. Distribución de los serotipos más frecuentes por diagnóstico y por grupos de edad**

##### **Grupo de 12 a 23 meses**

Dos aislamientos de *H. influenzae* serotipo **b** de meningitis

##### **Grupo de 24 a 59 meses**

Dos aislamientos de *H. influenzae* serotipo **b** de meningitis

#### **Tabla 5. Producción de beta lactamasa por grupos de edad y por serotipo**

##### **Grupo de 12 a 23 meses**

Dos aislamientos de *H. influenzae* serotipo **b** de meningitis, beta lactamasa negativa

##### **Grupo de 24 a 59 meses**

Dos aislamientos de *H. influenzae* serotipo **b** de meningitis, beta lactamasa negativa

#### **Tabla 6. Porcentaje de susceptibilidad a los antibióticos por grupos de edad**

##### **Grupo de 12 a 23 meses**

Dos aislamientos de *H. influenzae*, sensibles a ampicilina, ceftriaxona y rifampicina, trimetoprim-sulfametozaxol y cloranfenicol

##### **Grupo de 24 a 59 meses**

Dos aislamientos de *H. influenzae*, sensibles a ampicilina, ceftriaxona y rifampicina, trimetoprim-sulfametozaxol y cloranfenicol

## Caracterización de los aislamientos de *Neisseria meningitidis*, Cuba, 2009

**Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por sexo**

Grupo de edad	Sexo						Total	
	Masculino		Femenino		Sin dato			
	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	2	100,0	0	0,0	0	0,0	2	33,3
12 - 23 meses	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	1	50,0	1	50,0	0	0,0	2	33,3
≥5 a 14 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
15 a 20 años	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	16,7
>20 años	0	0,0	1	100,0	0	0,0	1	16,7
Sin dato**	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>66,7</b>	<b>2</b>	<b>33,3</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>6</b>	<b>100,0</b>

**Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por diagnóstico**

Grupo de edad	Diagnóstico								Total	
	Meningitis		Meningitis y sepsis		Sepsis		Otras*			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	2	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	33,3
12 - 23 meses	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	1	50,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	33,3
≥5 a 14 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
15 a 20 años	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	16,7
>20 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	16,7
Sin dato**	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>66,7</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>6</b>	<b>100,0</b>

\*otras enfermedades invasoras

**Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por fuente**

Grupo de edad	Fuente						Total	
	Hemocultivo		LCR		Otros *			
	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	0	0,0	2	100,0	0	0,0	2	33,3
12 - 23 meses	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	0	0,0	1	50,0	0	0,0	2	33,3
≥5 a 14 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
15 a 20 años	0	0,0	1	100,0	0	0,0	1	16,7
>20 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	16,7
Sin dato**	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>4</b>	<b>66,7</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>6</b>	<b>100,0</b>

\*otros líquidos corporales estériles

**Tabla 4. Distribución de los serogrupos más frecuentes por diagnóstico y por grupos de edad****Grupo de menores de 12 meses**Dos aislamientos de *N. meningitidis*, serogrupo B de meningitis**Grupo de 24 a 59 meses**Un aislamiento de *N. meningitidis*, serogrupo B de meningitis**Grupo de ≥5 a 14 años**Dos aislamientos de *N. meningitidis*, serogrupo B de meningitis**Grupo de mayores de 20 años**Un aislamiento de *N. meningitidis*, serogrupo B de meningitis

**Tabla 5. Porcentaje de susceptibilidad a los antibióticos por grupos de edad**

Grupo de edad	n	Penicilina (CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	2	1	50,0	1	50,0	0	0,0
≥5 a 14 años	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
15 a 20 años	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
>20 años	1	0	0,0	1	100,0	0	0,0
Total	6	4	66,7	2	33,3	0	0,0

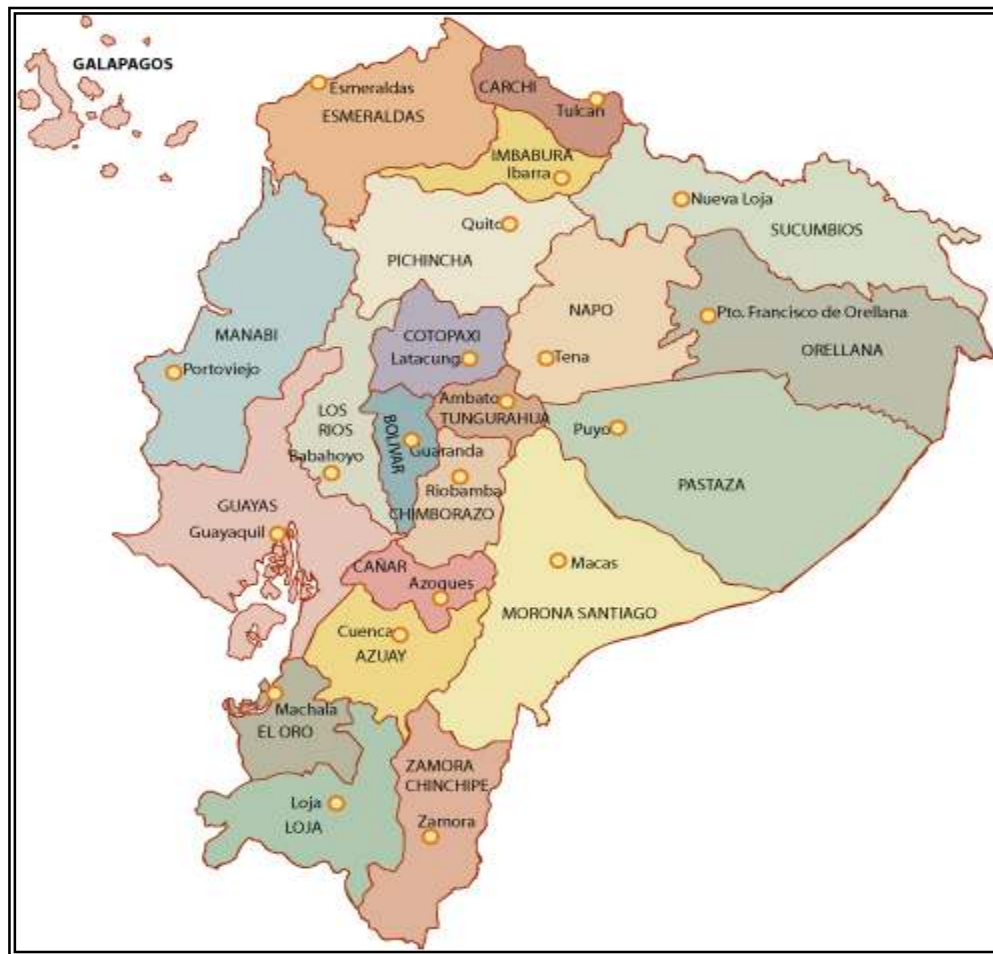
Grupo de edad	n	Rifampicina (CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	2	1	50,0	1	50,0	0	0,0
≥5 a 14 años	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
15 a 20 años	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
>20 años	1	0	0,0	1	100,0	0	0,0
Total	6	4	66,7	2	33,3	0	0,0

Grupo de edad	n	Ceftriaxona (CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	2	1	50,0	1	50,0	0	0,0
≥5 a 14 años	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
15 a 20 años	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
>20 años	1	0	0,0	1	100,0	0	0,0
Total	6	4	66,7	2	33,3	0	0,0

Grupo de edad	n	Ciprofloxacina (CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	2	1	50,0	1	50,0	0	0,0
≥5 a 14 años	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
15 a 20 años	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
>20 años	1	0	0,0	1	100,0	0	0,0
Total	6	4	66,7	2	33,3	0	0,0

\* CIM: concentración inhibitoria mínima. Criterios MENSURA

# Ecuador



**Entidad:** Instituto Nacional de Higiene y Medicina Tropical, "Leopoldo Izquieta Pérez", Laboratorio de Referencia Nacional. Guayaquil, Ecuador

**Coordinador:** Dra. Carmen Pesantes

**Grupo de trabajo:**

Dra. Yolanda Narváez

Dra. María del Carmen González

Lcdo. Javier Sánchez

Q.F. Nelly Navarrete

Dra. Anita Jurado

## Entidades participantes y responsables de la vigilancia

<b>Profesionales responsables</b>	<b>Entidades participantes</b>
<b>Nivel nacional</b>	
Dra. María del Carmen Grijalva Dra. Fátima Franco	Ministerio de Salud Pública – PAI (Programa Ampliado de Inmunizaciones) Responsable Nacional: Dra. Nancy Vásconez
<b>Guayaquil</b>	
Dra. María Serrano Lcdo. Jhon Mite	Hospital del Niño “Francisco de Icaza Bustamante” Director: Dra. Patricia Parrales
Dr. Juan Ramón Guzmán Dr. William Vega	Hospital “Roberto Gilbert Elizalde” Director: Dr. Enrique Valenzuela
<b>Quito</b>	
Dra. Ximena Villalba	Hospital Baca Ortiz Directora: Dra. Alexandra Rosero
<b>Cuenca</b>	
Dra. Sandra Sempertegui Dr. Juan Diego Gallegos	Hospital Vicente Corral Moscoso Directora: Dr. Danilo Encalada
<b>Manabí</b>	
Dr. Reemberto Cevallos Lcdo. Robert Ormaza	Hospital Rafael Rodríguez Zambrano Director: Dr. Rolando Gavilánez

## Caracterización de los aislamientos de *Streptococcus pneumoniae*, Ecuador, 2009

**Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por sexo**

Grupo de edad	Sexo							
	Masculino		Femenino		Sin dato		Total	
	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	10	43,5	11	47,8	2	8,7	23	40,4
12-23 meses	3	60,0	2	40,0	0	0,0	5	8,8
24-59 meses	5	35,7	9	64,3	0	0,0	14	24,6
≥5 a 14 años	4	66,7	2	33,3	0	0,0	6	10,5
15 a < 60 años	4	50,0	4	50,0	0	0,0	8	14,0
≥60 años	0	0,0	1	100,0	0	0,0	1	1,8
Sin dato	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>26</b>	<b>45,6</b>	<b>29</b>	<b>50,9</b>	<b>2</b>	<b>3,5</b>	<b>57</b>	<b>100,0</b>

\*sin dato de sexo. \*\*sin dato de edad

**Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por diagnóstico**

Grupo de edad	Diagnóstico									
	Neumonía		Meningitis		Sepsis		Bacteriemia		Otra*	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	17	73,9	6	26,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0
12-23 meses	4	80,0	1	20,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
24-59 meses	12	85,7	2	14,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	5	83,3	1	16,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0
15 a < 60 años	5	62,5	3	37,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0
≥60 años	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>44</b>	<b>77,2</b>	<b>13</b>	<b>22,8</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

\* Sepsis y bacteriemias juntas. \*\*otras enfermedades invasoras. \*\*\*sin dato de edad

**Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por fuente**

Grupo de edad	Fuente									
	Hemocultivo		LCR		Líquido pleural		Otros*		Total	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	14	60,9	6	26,1	3	13,0	0	0,0	23	40,4
12-23 meses	1	20,0	3	60,0	1	20,0	0	0,0	5	8,8
24-59 meses	5	35,7	2	14,3	6	42,9	1	7,1	14	24,6
≥5 a 14 años	5	83,3	1	16,7	0	0,0	0	0,0	6	10,5
15 a < 60 años	4	50,0	3	37,5	0	0,0	1	12,5	8	14,0
≥60 años	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	1	1,8
Sin dato	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>29</b>	<b>50,9</b>	<b>15</b>	<b>26,3</b>	<b>11</b>	<b>19,3</b>	<b>2</b>	<b>3,5</b>	<b>57</b>	<b>100,0</b>

\*otros líquidos corporales estériles, \*\*sin dato de edad

**Tabla 4. Distribución de los serotipos más frecuentes por grupos de edad**

Serotipo	Edad en meses			Edad en años			SD*	Total	
	<12	12 a 23	24 a 59	≥5 a 14	15 a 59	≥60		n	%
	n							n	%
1	1	0	0	1	0	0	0	2	17,6
3	2	0	2	1	0	0	0	5	5,1
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0,7
5	0	0	1	0	0	0	0	1	9,1
6A/6C	2	0	0	1	0	0	0	3	2,0
6B	3	0	0	0	0	0	0	3	4,1
7F	1	0	0	0	0	0	0	1	4,4
9V	3	0	1	0	0	0	0	4	4,1
14	6	3	6	3	0	0	0	18	21,3
18C	0	0	0	0	0	0	0	0	3,4
19A	1	0	1	0	0	0	0	2	4,4
19F	1	1	1	0	0	0	0	3	3,0
23F	2	1	1	0	0	0	0	4	2,0
otros**	1	0	1	0	8	1	0	11	18,2
<b>Total</b>	<b>23</b>	<b>5</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>57</b>	<b>100,0</b>

\*sin dato de edad. \*\*otros serotipos

**Tabla 5. Susceptibilidad a penicilina por grupo de edad y enfermedad**

Grupos de edad	n	Penicilina meningitis (CIM*)			
		Sensibles		Resistente	
		n	%	n	%
<12 meses	6	2	33,3	4	66,7
12 - 23 meses	1	0	0,0	1	100,0
24 - 59 meses	2	1	50,0	1	50,0
≥5 a 14 años	1	0	0,0	1	100,0
15 a 59 años	3	3	100,0	0	0,0
≥60 años	0	0	0,0	0	0,0
Sin dato**	0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>46,2</b>	<b>7</b>	<b>53,8</b>

Sensible ≤ 0,06 µg/ml. Resistente ≥ 0,12 µg/ml. CLSI 2009

Grupos de edad	n	Penicilina no meningitis (CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	17	15	88,2	2	11,8	0	0,0
12 - 23 meses	4	2	50,0	2	50,0	0	0,0
24 - 59 meses	12	9	75,0	2	16,7	1	8,3
≥5 a 14 años	5	4	80,0	1	20,0	0	0,0
15 a 59 años	5	2	40,0	2	40,0	1	20,0
≥60 años	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato**	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>44</b>	<b>33</b>	<b>75,0</b>	<b>9</b>	<b>20,5</b>	<b>2</b>	<b>4,5</b>

Sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermedia = 4,0 µg/ml. Resistente ≥ 8 µg/ml. CLSI 2009

\*CIM: concentración inhibitoria mínima

**Tabla 6. Porcentaje de susceptibilidad a penicilina por serotipo, diagnóstico y por grupos de edad**

**Grupo de menores a 5 años**

Serotipo	Susceptibilidad a penicilina											
	Meningitis				No meningitis							
	Sensibles		Resistente		Total	Sensibles		Intermedio		Resistente	Total	
	n	%	n	%	n	n	%	n	%	n	%	
1	0	0,0	0	0,0	0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1
3	1	100,0	0	0,0	1	3	100,0	0	0,0	0	0,0	3
4	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
5	0	0,0	0	0,0	0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1
6A/6C	0	0,0	0	0,0	0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	2
6B	0	0,0	2	100,0	2	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1
7F	0	0,0	0	0,0	0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1
9V	1	100,0	0	0,0	1	3	100,0	0	0,0	0	0,0	3
14	0	0,0	2	100,0	2	7	53,8	5	38,5	1	7,7	13
18C	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
19A	0	0,0	0	0,0	0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	2
19F	0	0,0	1	100,0	1	2	100,0	0	0,0	0	0,0	2
23F	0	0,0	0	0,0	0	2	66,7	1	33,3	0	0,0	3
otros*	1	50,0	1	50,0	2	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>33,3</b>	<b>6</b>	<b>66,7</b>	<b>9</b>	<b>26</b>	<b>78,8</b>	<b>6</b>	<b>18,2</b>	<b>1</b>	<b>3,0</b>	<b>33</b>

**Grupo de mayores o iguales a 5 años**

Serotipo	Susceptibilidad a penicilina											
	Meningitis				No meningitis							
	Sensibles		Resistente		Total	Sensibles		Intermedio		Resistente	Total	
	n	%	n	%	n	n	%	n	%	n	%	
1	0	0,0	0	0,0	0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1
3	0	0,0	0	0,0	0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1
4	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
5	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
6A/6C	0	0,0	0	0,0	0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1
6B	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
7F	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
9V	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
14	0	0,0	1	100,0	1	1	50,0	1	50,0	0	0,0	2
18C	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
19A	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
19F	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
23F	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
otros*	3	100,0	0	0,0	3	7	54,5	3	27,3	1	18,2	11
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>75,0</b>	<b>1</b>	<b>25,0</b>	<b>4</b>							

\*otros serotipos

Puntos de corte: meningitis: sensible ≤ 0,06 µg/ml, resistente ≥ 0,12 µg/ml. No meningitis: sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermedio = 4,0 µg/ml Resistente ≥ 8,0 µg/ml. CLSI 2009

**Tabla 7. Susceptibilidad a diferentes antimicrobianos, por grupos de edad**

Grupo de edad	n	Ceftriaxona meningitis (CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	6	5	83,3	0	0,0	1	16,7
12-23 meses	1	0	0,0	0	0,0	1	100,0
24-59 meses	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	1	0	0,0	0	0,0	1	100,0
15 a < 60 años	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
≥60 años	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>76,9</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>3</b>	<b>23,1</b>

Sensible ≤ 0,5 µg/ml. Intermedia = 1,0 µg/ml. Resistente ≥ 2 µg/ml. CLSI 2009

Grupos de edad	n	Ceftriaxona no meningitis (CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	17	15	88,2	2	11,8	0	0,0
12-23 meses	4	2	50,0	1	25,0	1	25,0
24-59 meses	12	10	83,3	1	8,3	1	8,3
≥5 a 14 años	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a < 60 años	5	4	80,0	1	20,0	0	0,0
≥60 años	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>44</b>	<b>37</b>	<b>84,1</b>	<b>5</b>	<b>11,4</b>	<b>2</b>	<b>4,5</b>

Sensible ≤ 1,0 µg/ml. Intermedia = 2,0 µg/ml. Resistente ≥ 4 µg/ml. CLSI 2009

\*CIM: concentración inhibitoria mínima

Grupo de edad	n	Eritromicina (KB o CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	23	19	82,6	0	0,0	4	17,4
12-23 meses	5	2	40,0	0	0,0	3	60,0
24-59 meses	14	9	64,3	0	0,0	5	35,7
≥5 a 14 años	6	5	83,3	0	0,0	1	16,7
15 a < 60 años	8	7	87,5	0	0,0	1	12,5
≥60 años	1	0	0,0	0	0,0	1	100,0
<b>Total</b>	<b>57</b>	<b>42</b>	<b>73,7</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>15</b>	<b>26,3</b>

\*KB: Kirby-Bauer. CIM: concentración inhibitoria mínima

Grupo de edad	n	SXT (KB o CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	23	5	21,7	3	13,0	15	65,2
12-23 meses	5	0	0,0	0	0,0	5	100,0
24-59 meses	14	6	42,9	2	14,3	6	42,9
≥5 a 14 años	6	1	16,7	0	0,0	5	83,3
15 a <60 años	8	8	100,0	0	0,0	0	0,0
≥60 años	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	<b>57</b>	<b>21</b>	<b>36,8</b>	<b>5</b>	<b>8,8</b>	<b>31</b>	<b>54,4</b>

Grupo de edad	n	Cloranfenicol (KB o CIM)			
		Sensibles		Resistente	
		n	%	n	%
<12 meses	23	22	95,7	1	4,3
12-23 meses	5	5	100,0	0	0,0
24-59 meses	14	12	85,7	2	14,3
≥5 a 14 años	6	6	100,0	0	0,0
15 a <60 años	8	8	100,0	0	0,0
≥60 años	1	1	100,0	0	0,0
Total	<b>57</b>	<b>54</b>	<b>94,7</b>	<b>3</b>	<b>5,3</b>

\*KB: Kirby-Bauer. CIM: concentración inhibitoria mínima  
 SXT: trimetoprim-sulfametozaxol

Todos los aislamientos de *S. pneumoniae* fueron sensibles a vancomicina.

## Caracterización de los aislamientos de *Haemophilus influenzae*, Ecuador, 2009

**Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por sexo**

Grupos de edad	Sexo				Total	
	Masculino		Femenino			
	n	%	n	%	n	%
<12 meses	3	60,0	2	40,0	5	35,7
12 - 23 meses	0	0,0	4	100,0	4	28,6
24 - 59 meses	2	66,7	1	33,3	3	21,4
≥5 a 14 años	2	100,0	0	0,0	2	14,3
>14 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato de edad**	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	7	50,0	7	50,0	14	100

**Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por diagnóstico**

Grupos de edad	Diagnóstico								Total	
	Neumonía		Meningitis		Sepsis o bacteriemia		Otras*			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	4	80,0	0	0,0	0	0,0	1	20,0	5	35,7
12 - 23 meses	4	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4	28,6
24 - 59 meses	3	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	21,4
≥5 a 14 años	2	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	14,3
>14 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato de edad	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	13	92,9	0	0,0	0	0,0	1	7,1	14	100,0

\*otras enfermedades invasoras

**Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por fuente**

Grupos de edad	Fuente								Total	
	Hemocultivo		LCR		Líquido pleural		Otros*			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	3	60,0	0	0,0	0	0,0	2	40,0	5	35,7
12 - 23 meses	3	75,0	0	0,0	1	25,0	0	0,0	4	28,6
24 - 59 meses	3	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	21,4
≥5 a 14 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	100,0	2	14,3
>14 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato de edad	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	9	64,3	0	0,0	1	7,1	4	28,6	14	100,0

\* otros líquidos corporales estériles

## Tabla 4. Distribución de los serotipos más frecuentes por diagnóstico y grupos de edad

### Grupo de menores de 12 meses

Serotipo	Diagnóstico				Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis o bacteriemia	Otras*		
	n				n	%
a	0	0	0	0	0	0,0
b	2	0	0	0	2	40,0
c	0	0	0	0	0	0,0
d	0	0	0	0	0	0,0
e	0	0	0	0	0	0,0
f	0	0	0	0	0	0,0
NST**	2	0	0	1	3	60,0
Total	4	0	0	1	5	100,0

### Grupo de menores de 12 a 23 meses

Serotipo	Diagnóstico				Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis o bacteriemia	Otras*		
	n				n	%
a	1	0	0	0	1	25,0
b	2	0	0	0	2	50,0
c	0	0	0	0	0	0,0
d	0	0	0	0	0	0,0
e	0	0	0	0	0	0,0
f	0	0	0	0	0	0,0
NST**	1	0	0	0	1	25,0
Total	4	0	0	0	4	100,0

### Grupo de menores de 24 a 59 meses

Serotipo	Diagnóstico				Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis o bacteriemia	Otras*		
	n				n	%
a	0	0	0	0	0	0,0
b	3	0	0	0	3	100,0
c	0	0	0	0	0	0,0
d	0	0	0	0	0	0,0
e	0	0	0	0	0	0,0
f	0	0	0	0	0	0,0
NST**	0	0	0	0	0	0,0
Total	3	0	0	0	3	100,0

\*otras enfermedad invasora, \*\* NST= no serotipificable

**Grupo de ≥ 5 a 14 años**

Serotipo	Diagnóstico				Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis o bacteriemia	Otras*		
	n				n	%
a	0	0	0	0	0	0,0
b	1	0	0	0	1	50,0
c	0	0	0	0	0	0,0
d	0	0	0	0	0	0,0
e	0	0	0	0	0	0,0
f	0	0	0	0	0	0,0
NST**	1	0	0	0	1	50,0
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>100,0</b>

\*otras enfermedad invasora, \*\* NST= no serotipificable

**Tabla 5. Producción de beta lactamasa por grupos de edad y por serotipo****Grupo de menores de 12 meses**

Serotipo	n	Beta-lactamasa			
		Negativa		Positiva	
		n	%	n	%
a	0	0	0,0	0	0,0
b	2	2	100,0	0	0,0
c	0	0	0,0	0	0,0
d	0	0	0,0	0	0,0
e	0	0	0,0	0	0,0
f	0	0	0,0	0	0,0
NST*	3	2	66,7	1	33,3
<b>Total</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>80,0</b>	<b>1</b>	<b>20,0</b>

**Grupo de menores de 12 a 23 meses**

Serotipo	n	Beta-lactamasa			
		Negativa		Positiva	
		n	%	n	%
a	1	1	100,0	0	0,0
b	2	1	50,0	1	50,0
c	0	0	0,0	0	0,0
d	0	0	0,0	0	0,0
e	0	0	0,0	0	0,0
f	0	0	0,0	0	0,0
NST*	0	0	0,0	1	0,0
<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>50,0</b>	<b>2</b>	<b>50,0</b>

\*NST = no serotipificable

**Grupo de menores de 24 a 59 meses**

3 aislamientos de *H. influenzae* serotipo **b**, de neumonía, beta lactamasa negativa

**Grupo de ≥ 5 a 14 años**

1 aislamiento de *H. influenzae* serotipo **b** y uno **NST**, de neumonía, beta lactamasa negativa

**Tabla 6. Porcentaje de susceptibilidad a los antibióticos por grupos de edad**

Grupos de edad	n	Ampicilina (KB o CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	5	4	80,0	0	0,0	1	20,0
12 - 23 meses	4	2	50,0	0	0,0	2	50,0
24 - 59 meses	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	14	11	78,6	0	0,0	3	21,4

Grupos de edad	n	SXT (KB o CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	5	3	60,0	0	0,0	2	40,0
12 - 23 meses	4	1	25,0	1	25,0	2	50,0
24 - 59 meses	3	2	66,7	0	0,0	1	33,3
≥5 a 14 años	2	1	50,0	0	0,0	1	50,0
Total	14	7	50,0	1	7,1	6	42,9

Grupos de edad	n	Cloranfenicol (KB o CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	4	3	75,0	0	0,0	1	25,0
24 - 59 meses	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	14	13	92,9	0	0,0	1	7,1

\*KB: Kirby-Bauer. CIM: concentración inhibitoria mínima.  
SXT: trimetoprim sulfametozaxol

Grupos de edad	n	Ceftriaxona (KB o CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	4	4	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0

Grupo de edad (años)	n	Rifampicina (KB o CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	4	4	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	14	14	100,0	0	0,0	0	0,0

\*KB: Kirby-Bauer. CIM: concentración inhibitoria mínima.

SXT: trimetoprim sulfametozaxol

## **Caracterización de los aislamientos de *Neisseria meningitidis*, Ecuador, 2009**

Durante el año 2009, no se aisló *Neisseria meningitidis*

# El Salvador



**Coordinador:** Laboratorio Central, Doctor Max Bloch

**Responsable:**

Zandra de Fuentes

**Grupo de Trabajo sección Bacteriología Referencial:**

Maria José Luna Boza

Roberto de Jesús Cardoza

**Participantes y responsables de la Vigilancia**

Dilcia de Valencia

Felicitas Torres

Guadalupe Imber de Rubio

Evelia Hernández

Rosa de Guevara

## **Entidades participantes y responsables de la vigilancia**

<b>Departamentos y profesionales responsables</b>	<b>Entidad</b>
<b>San Salvador</b>	
Dilcia de Valencia	Hospital Nacional de Niños Benjamín Bloom
Felicitas Torres	Hospital Nacional Zacamil
Rosa de Guevara,	Hospital Nacional de Soyapango
<b>San Miguel</b>	
Guadalupe Imber de Rubio	Hospital Nacional San Juan de Dios, San Miguel
<b>Santa Ana</b>	
Evelia Hernández	Hospital Nacional San Juan de Dios, Santa Ana

## Caracterización de los aislamientos de *Streptococcus pneumoniae*, El Salvador, 2009

**Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por sexo**

Grupos de edad	Sexo						Total	
	Masculino		Femenino		Sin dato*			
	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	10	76,9	3	23,1	0	0,0	13	38,2
12 - 23 meses	4	100,0	0	0,0	0	0,0	4	11,8
24 - 59 meses	2	100,0	0	0,0	0	0,0	2	5,9
≥5 a 14 años	4	57,1	3	42,9	0	0,0	7	20,6
15 a 59 años	3	60,0	2	40,0	0	0,0	5	14,7
≥60 años	2	66,7	1	33,3	0	0,0	3	8,8
Sin dato**	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>25</b>	<b>73,5</b>	<b>9</b>	<b>26,5</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>34</b>	<b>100,0</b>

\*sin dato de sexo. \*\*sin dato de edad

**Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por diagnóstico**

Grupo de edad	Diagnóstico								Total		
	Neumonía		Meningitis		Sepsis		Bacteriemia		Otras*		
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	
<12 meses	5	38,5	6	46,2	0	0,0	2	15,4	0	0,0	13 38,2
12 - 23 meses	0	0,0	3	75,0	0	0,0	1	25,0	0	0,0	4 11,8
24 - 59 meses	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	100,0	0	0,0	2 5,9
≥5 a 14 años	0	0,0	5	71,4	0	0,0	2	28,6	0	0,0	7 20,6
15 a 59 años	0	0,0	3	60,0	0	0,0	2	40,0	0	0,0	5 14,7
≥60 años	2	66,7	0	0,0	0	0,0	1	33,3	0	0,0	3 8,8
Sin dato**	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0 0,0
<b>Total</b>	<b>7</b>	<b>20,6</b>	<b>17</b>	<b>50,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>10</b>	<b>29,4</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>34 100,0</b>

\* otras enfermedades invasoras. \*\*sin dato de edad

**Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por fuente**

Grupos de edad	Fuente								Total	
	Hemocultivo		LCR		Líquido pleural		Otros*			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	2	15,4	6	46,2	5	38,5	0	0,0	13	38,2
12 - 23 meses	1	25,0	3	75,0	0	0,0	0	0,0	4	11,8
24 - 59 meses	2	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	5,9
≥5 a 14 años	2	28,6	5	71,4	0	0,0	0	0,0	7	20,6
15 a 59 años	2	40,0	3	60,0	0	0,0	0	0,0	5	14,7
≥60 años	1	33,3	0	0,0	2	66,7	0	0,0	3	8,8
Sin dato**	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>10</b>	<b>29,4</b>	<b>17</b>	<b>50,0</b>	<b>7</b>	<b>20,6</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>34</b>	<b>100,0</b>

\*otros líquidos corporales estériles. \*\*sin dato de edad

**Tabla 4. Distribución de los serotipos más frecuentes por grupos de edad**

Serotipo	Edad en meses						Edad en años		SD*	Total	
	<12	12 a 23	24 a 59	≥5 a 14	15 a 59	≥60	n	%		n	%
1	0	0	0	0	0	0	0	0,0		0	0,0
3	1	1	0	0	0	0	0	0		2	10,5
4	0	0	0	0	0	0	0	0,0		0	0,0
5	0	0	0	0	0	0	0	0,0		0	0,0
6A	0	0	0	0	0	0	0	0,0		0	0,0
6B	0	0	0	0	0	0	0	0,0		0	0,0
7F	1	0	0	0	0	0	0	0		1	5,3
9V	0	0	0	0	0	0	0	0,0		0	0,0
14	1	1	1	1	0	0	0	0		4	21,1
18C	1	1	0	0	0	0	0	0		2	10,5
19A	2	1	1	3	0	0	0	0		7	36,8
19F	0	0	0	0	0	0	0	0,0		0	0,0
23F	2	0	0	0	0	0	0	0		2	10,5
otros**	1	0	0	0	0	0	0	0,0		1	5,3
<b>Total</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>19</b>	<b>100,0</b>

\*sin dato de edad. \*\*otros serotipos

Quince aislamientos por serotipificar

**Tabla 5. Susceptibilidad a penicilina por grupo de edad y enfermedad**

Grupos de edad	n	Penicilina meningitis (CIM*)			
		Sensibles		Resistente	
		n	%	n	%
<12 meses	6	4	66,7	2	33,3
12 - 23 meses	3	2	66,7	1	33,3
24 - 59 meses	0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	5	5	100,0	0	0,0
15 a 59 años	3	3	100,0	0	0,0
≥60 años	0	0	0,0	0	0,0
Sin dato**	0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>82,4</b>	<b>3</b>	<b>17,6</b>

Sensible ≤ 0,06 µg/ml. Resistente ≥ 0,12 µg/ml. CLSI 2009

Grupos de edad	n	Penicilina no meningitis (CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	7	3	42,9	0	0,0	4	57,1
12 - 23 meses	1	1	33,3	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	2	1	50,0	0	0,0	1	50,0
≥5 a 14 años	2	1	50,0	0	0,0	1	50,0
15 a 59 años	2	1	50,0	0	0,0	1	50,0
≥60 años	3	2	66,7	0	0,0	1	33,3
Sin dato**	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>52,9</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>8</b>	<b>47,1</b>

Sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermedia = 4,0 µg/ml. Resistente ≥ 8 µg/ml. CLSI 2009

\* CIM: concentración inhibitoria mínima

\*\*sin dato de edad

## Tabla 6. Susceptibilidad a penicilina por serotipo, grupo de enfermedad y grupo de edad

### Grupo de menores a 5 años

Serotipo	Susceptibilidad a penicilina							
	Meningitis			No meningitis				
	Sensibles		SDP*	Total	Sensibles		SDP*	Total
	n	%	n	%	n	n	%	n
1	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0
3	2	100,0	0	0,0	2	0	0,0	0
4	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0
5	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0
6A/6C	0	100,0	0	0,0	0	0	0,0	0
6B	0	100,0	0	0,0	0	0	0,0	0
7F	1	50,0	0	50,0	1	0	0,0	0
9V	0	100,0	0	0,0	0	0	0,0	0
14	0	100,0	0	0,0	0	1	33,3	2
18	0	100,0	0	0,0	0	1	50,0	1
19	0	0,0	2	0,0	2	1	50,0	1
23F	0	0,0	0	100,0	0	0	0,0	0
otros**	1	100,0	0	0,0	1	0	0,0	0
<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>66,6</b>	<b>2</b>	<b>33,3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>33,3</b>	<b>9</b>

### Grupo de mayores o iguales a 5 años

Serotipo	Susceptibilidad a penicilina							
	Meningitis			No meningitis				
	Sensibles		SDP*	Total	Sensibles		SDP*	Total
	n	%	n	%	n	n	%	n
1	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0
3	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0
4	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0
5	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0
6A/6C	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0
6B	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0
7F	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0
9V	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0
14	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0
18	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0
19	1	50,0	1	50,0	2	1	100,0	0
23F	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0
otros**	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>50,0</b>	<b>1</b>	<b>50,0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>50,0</b>	<b>2</b>

\*susceptibilidad disminuida a la penicilina (prueba tamiz de oxacilina). \*\*sin factores. \*\*\*otros serotipos

Puntos de corte: meningitis: sensible ≤ 0,06 µg/ml, resistente ≥ 0,12 µg/ml. No meningitis: sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermedio = 4,0 µg/ml Resistente ≥ 8,0 µg/ml. CLSI 2009

**Tabla 7. Susceptibilidad a diferentes antimicrobianos, por grupos de edad**

Grupos de edad	n	Ceftriaxona meningitis (CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	6	6	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59 años	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
≥60 años	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

Sensible ≤ 0,5 µg/ml. Intermedia = 1,0 µg/ml. Resistente ≥ 2 µg/ml. CLSI 2009

Grupos de edad	n	Ceftriaxona no meningitis (CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	7	7	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59 años	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
≥60 años	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

Sensible ≤ 1,0 µg/ml. Intermedia = 2,0 µg/ml. Resistente ≥ 4 µg/ml. CLSI 2009

\*CIM: concentración inhibitoria mínima

Grupo de edad	n	Eritromicina (KB o CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	13	8	61,5	0	0,0	5	38,5
12 - 23 meses	4	4	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	2	0	0,0	0	0,0	2	100,0
≥5 a 14 años	4	4	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59 años	4	3	75,0	0	0,0	1	25,0
≥60 años	3	1	33,3	0	0,0	2	66,7
<b>Total</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>66,7</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>10</b>	<b>33,3</b>

\*KB: Kirby-Bauer. CIM: concentración inhibitoria mínima

Grupo de edad	n	Cloranfenicol (KB o CIM*)			
		Sensibles		Intermedia	
		n	%	n	%
<12 meses	13	10	76,9	3	23,1
12 - 23 meses	4	4	100,0	0	0,0
24 - 59 meses	2	2	100,0	0	0,0
≥5 a 14 años	4	4	100,0	0	0,0
15 a 59 años	4	4	100,0	0	0,0
≥60 años	3	2	66,7	1	33,3
<b>Total</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	<b>86,7</b>	<b>4</b>	<b>13,3</b>

Grupo de edad	n	SXT (KB o CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	13	5	38,5	0	0,0	8	61,5
12 - 23 meses	4	2	50,0	0	0,0	2	50,0
24 - 59 meses	2	0	0,0	0	0,0	2	100,0
≥5 a 14 años	4	2	50,0	0	0,0	2	50,0
15 a 59 años	4	2	50,0	0	0,0	2	50,0
≥60 años	2	2	66,7	0	0,0	1	33,3
<b>Total</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>43,3</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>17</b>	<b>56,7</b>

\*KB: Kirby-Bauer. CIM: concentración inhibitoria mínima

SXT: trimetoprim-sulfametozaxol

Todos los aislamientos de *S. pneumoniae* fueron sensibles a vancomicina.

## Caracterización de los aislamientos de *Haemophilus influenzae*, El Salvador, 2009

**Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por sexo**

Grupos de edad	Sexo				Total	
	Masculino		Femenino			
	n	%	n	%	n	%
<12 meses	2	100,0	0	0,0	2	40,0
12 - 23 meses	1	100,0	0	0,0	1	20,0
24 - 59 meses	1	100,0	0	0,0	1	20,0
≥5 a 14 años	0	0,0	1	100,0	1	20,0
>14 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato de edad*	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>80,0</b>	<b>1</b>	<b>20,0</b>	<b>5</b>	<b>100,0</b>

\* sin dato de edad

**Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por diagnóstico**

Grupos de edad	Diagnóstico								Total	
	Neumonía		Meningitis		Sepsis o bacteriemia		Otras*			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	0	0,0	1	50,0	1	50,0	0	0,0	2	40,0
12 - 23 meses	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	20,0
24 - 59 meses	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	20,0
≥5 a 14 años	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	20,0
>14 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato de edad**	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>40,0</b>	<b>2</b>	<b>40,0</b>	<b>1</b>	<b>20,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>5</b>	<b>100,0</b>

\*otras enfermedades invasoras, \*\* sin dato de edad

**Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por fuente**

Grupos de edad	Fuente								Total	
	Hemocultivo		LCR		Líquido pleural		Otros *			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	1	50,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	2	40,0
12 - 23 meses	1	100,0	0	100,0	0	0,0	0	0,0	1	20,0
24 - 59 meses	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	20,0
≥5 a 14 años	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	20,0
>14 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato de edad**	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>60,0</b>	<b>2</b>	<b>40,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>5</b>	<b>100,0</b>

\* otros líquidos corporales estériles, \*\* sin dato de edad

**Tabla 4. Distribución de los serotipos más frecuentes por diagnóstico y por grupos de edad****Grupo de menores de 12 meses**Dos aislamientos de *H. influenzae*, uno de meningitis serotipo c y uno de sepsis serotipo b**Grupo de menores de 12 a 23 meses**Un aislamiento de *H. influenzae*, de neumonía serotipo f**Grupo de menores de 24 a 59 meses**Un aislamiento de *H. influenzae*, de neumonía serotipo f**Grupo de ≥5 a 14 años**Un aislamiento de *H. influenzae*, de meningitis serotipo b**Tabla 5. Producción de beta lactamasa por grupos de edad y por serotipo****Grupo de menores de 12 meses**Dos aislamientos de *H. influenzae*, uno de meningitis serotipo c y uno de sepsis serotipo b, beta lactamasa negativa**Grupo de menores de 12 a 23 meses**Un aislamiento de *H. influenzae*, de neumonía serotipo f, beta lactamasa negativa

**Grupo de menores de 24 a 59 meses**

Un aislamiento de *H. influenzae*, de neumonía serotipo f, beta lactamasa negativa

**Grupo de ≥5 a 14 años**

Un aislamiento de *H. influenzae*, de meningitis serotipo b, beta lactamasa negativa

**Tabla 6. Porcentaje de susceptibilidad a los antibióticos por grupos de edad**

Grupo de edad	n	Ampicilina (KB o CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0

Grupo de edad	n	SXT (KB o CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0

Grupo de edad	n	Cloranfenicol (KB o CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0

\*KB: Kirby-Bauer. CIM: concentración inhibitoria mínima. SXT: trimetoprim sulfametozaxol

Grupo de edad	n	Rifampicina (KB o CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0

Grupo de edad	n	Cefriaxona (KB o CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0

\*KB: Kirby-Bauer. CIM: concentración inhibitoria mínima

## Caracterización de los aislamientos de *Neisseria meningitidis*, El Salvador, 2009

**Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por sexo**

Grupos de edad	Sexo						Total	
	Masculino		Femenino		Sin dato			
	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	2	100,0	0	0,0	0	0,0	2	33,3
12 - 23 meses	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
15 a 20 años	3	100,0	0	0,0	0	0,0	3	50,0
>20 años	0	0,0	1	100,0	0	0,0	1	16,7
Sin dato**	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	<b>5</b>	<b>83,3</b>	<b>1</b>	<b>16,7</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>6</b>	<b>100,0</b>

**Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por diagnóstico**

Grupos de edad	Diagnóstico						Total	
	Meningitis		Meningitis y sepsis		Sepsis		Otras*	
	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	2	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
15 a 20 años	3	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
>20 años	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato**	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	<b>6</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

\*otras enfermedades invasoras, \*\* sin dato de edad

**Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por fuente**

Grupo de edad	Fuente						Total	
	Hemocultivo		LCR		Otros *			
	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	0	0,0	2	100,0	0	0,0	2	33,3
12 - 23 meses	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
15 a 20 años	0	0,0	3	100,0	0	0,0	3	50,0
>20 años	0	0,0	1	100,0	0	0,0	1	16,7
Sin dato**	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>6</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>6</b>	<b>100,0</b>

\*otros líquidos corporales estériles

**Tabla 4. Distribución de los serogrupos más frecuentes por diagnóstico y por grupos de edad****Grupo de menores de 12 meses**Dos aislamientos de *N. meningitidis*, serogrupo C de meningitis**Grupo de 15 a 20 años**Tres aislamientos de *N. meningitidis*, serogrupo C de meningitis**Grupo de mayor a 20 años**Un aislamiento de *N. meningitidis*, serogrupo C de meningitis**Tabla 5. Porcentaje de susceptibilidad a los antibióticos por grupos de edad**

No hay datos de susceptibilidad antimicrobiana

# Guatemala



**Coordinador:** Unidad de Diagnóstico Laboratorio Nacional de Salud

## Responsables

Dr. Ricardo Mena  
Licda. Tamara Velásquez  
Dra. Betty Gordillo  
Dr. Vinicio Pérez  
Dr. Castañeda  
Licda. Lorena Perez  
Dr. Guillermo Villatoro  
Licda. Remei Gordillo  
Licda. Mercy Cabrera

## Entidades participantes y responsables de la vigilancia

<b>Provincias y profesionales responsables</b>	<b>Entidad</b>
<b>Ciudad de Guatemala</b>	
Tamara Velásquez	Hospital General San Juan de Dios
Fabio Recinos	Hospital General de Enfermedad Común –IGSS-
Ricardo Meléndez	Hospital Roosevelt
Remei Gordillo	Hospital Roosevelt
<b>Provincias y profesionales responsables</b>	<b>Entidad</b>
<b>Ciudad de Guatemala</b>	
Dr. Ricardo Mena	Hospital General San Juan de Dios
Licda. Tamara Velásquez	Hospital General San Juan de Dios
Dra. Betty Gordillo	Centro Nacional de Epidemiología
Dr. Vincio Pérez	Centro Nacional de Epidemiología
Dr. Castañeda	Instituto Guatemalteco de Seguridad Social (IGGS)
Licda. Lorena Pérez	Instituto Guatemalteco de Seguridad Social (IGGS)
Dr. Guillermo Villatoro	Hospital Roosevelt
Licda. Remei Gordillo	Hospital Roosevelt
Licda. Mercy Cabrera	Laboratorio Nacional de Salud

## Caracterización de los aislamientos de *Streptococcus pneumoniae*, Guatemala, 2009

**Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por sexo**

Grupos de edad	Sexo						Total	
	Masculino		Femenino		Sin dato*			
	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	6	60,0	2	20,0	2	20,0	10	41,7
12 - 23 meses	0	0,0	0	0,0	1	100,0	1	4,2
24 - 59 meses	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	4,2
≥5 a 14 años	4	100,0	0	0,0	0	0,0	4	16,7
15 a 59 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
≥60 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato**	3	37,5	4	50,0	1	12,5	8	33,2
<b>Total</b>	<b>14</b>	<b>58,3</b>	<b>4</b>	<b>16,7</b>	<b>4</b>	<b>16,7</b>	<b>24</b>	<b>100,0</b>

\*sin dato de sexo. \*\*sin dato de edad

**Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por diagnóstico**

Grupos de edad	Diagnóstico								Total	
	Neumonía		Meningitis		Sepsis		Bacteriemia		Otras*	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	1	10,0	5	50,0	1	10,0	0	0,0	3	30,0
12 - 23 meses	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	0	0,0	1	25,0	3	75,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
≥60 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato**	2	25,0	1	12,5	5	62,5	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>16,7</b>	<b>7</b>	<b>29,2</b>	<b>10</b>	<b>41,7</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>3</b>	<b>12,4</b>
									<b>24</b>	<b>100,0</b>

\* otras enfermedades invasoras, \*\*sin dato de edad

**Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por fuente**

Grupos de edad	Fuente								Total	
	Hemocultivo		LCR		Líquido pleural		Otros*			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	5	50,0	4	40,0	0	0,0	1	10,0	10	41,7
12 - 23 meses	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	4,2
24 - 59 meses	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	4,2
≥5 a 14 años	3	75,0	1	25,0	0	0,0	0	0,0	4	16,7
15 a 59 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
≥60 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato**	4	44,4	1	11,1	1	11,1	3	33,3	9	37,5
Total	14	58,3	6	25,0	1	4,2	3	12,5	24	100,0

\*otros líquidos corporales estériles, \*\*sin dato de edad

**Tabla 4. Distribución de los serotipos más frecuentes por grupos de edad**

Serotipo	Edad en meses						SD*	Total	
	<12	12 a 23	24 a 59	≥5 a 14	15 a 59	≥60			
	n							n	%
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
6A/6C	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
6B	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
7F	1	0	1	0	0	0	1	3	12,5
9V	3	1	0	1	0	0	1	6	25,0
14	1	0	0	1	0	0	4	6	25,0
18C	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
19A	3	0	0	1	0	0	1	5	20,8
19F	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
23F	1	0	0	1	0	0	0	2	8,3
otros**	1	0	0	0	0	0	1	2	8,3
Total	10	1	1	4	0	0	8	24	100,0

\*sin dato de edad, \*\*otros serotipos

**Tabla 5. Susceptibilidad a penicilina por grupo de edad y enfermedad**

Grupos de edad	n	Penicilina meningitis (KB*)			
		Sensibles		SDP*	
		n	%	n	%
<12 meses	5	4	80,0	1	20,0
12 - 23 meses	0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	1	1	100,0	0	0,0
15 a 59 años	0	0	0,0	0	0,0
≥60 años	0	0	0,0	0	0,0
Sin dato**	1	1	100,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>85,7</b>	<b>1</b>	<b>14,3</b>

Grupos de edad	n	Penicilina no meningitis (KB*)			
		Sensibles		SDP	
		n	%	n	%
<12 meses	5	4	80,0	1	20,0
12 - 23 meses	1	1	100,0	0	0,0
24 - 59 meses	1	0	0,0	1	100,0
≥5 a 14 años	4	3	75,0	1	25,0
15 a 59 años	0	0	0,0	0	0,0
≥60 años	0	0	0,0	0	0,0
Sin dato**	6	4	66,7	2	33,3
<b>Total</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>70,6</b>	<b>5</b>	<b>29,4</b>

\*Susceptibilidad disminuida a la penicilina. Kirby Bauer con discos de oxacilina

**Tabla 6. Susceptibilidad a penicilina por serotipo, grupo de enfermedad y grupo de edad**

No se determinó la concentración inhibitoria mínima a penicilina ni a ceftriaxona

**Tabla 7. Susceptibilidad a diferentes antimicrobianos, por grupos de edad**

Grupos de edad	n	Eritromicina (KB*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	10	8	80,0	0	0,0	2	20,0
12 - 23 meses	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	4	4	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59 años	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
≥60 años	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	16	14	87,5	0	0,0	2	12,5

Grupos de edad	n	SXT (KB*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	10	6	60,0	0	0,0	4	40,0
12 - 23 meses	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	4	0	0,0	0	0,0	4	100,0
15 a 59 años	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
≥60 años	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	16	8	50,0	0	0,0	8	50,0

Grupos de edad	n	Cloranfenicol (KB*)			
		Sensibles		Resistente	
		n	%	n	%
<12 meses	10	9	90,0	1	10,0
12 - 23 meses	1	1	100,0	0	0,0
24 - 59 meses	1	1	100,0	0	0,0
≥5 a 14 años	4	4	100,0	0	0,0
15 a 59 años	0	0	0,0	0	0,0
≥60 años	0	0	0,0	0	0,0
Total	16	15	93,8	1	6,3

\*KB: Kirby-Bauer. CIM: concentración inhibitoria mínima  
SXT: trimetoprim-sulfametozaxol

Nota: no se determinó la concentración inhibitoria mínima a ceftriaxona

Todos los aislamientos de *S. pneumoniae* fueron sensibles a vancomicina.

## Caracterización de los aislamientos de *Haemophilus influenzae*, Guatemala, 2009

**Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por sexo**

Grupo de edad en años	Sexo						Total	
	Masculino		Femenino		Sin dato			
	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	0	0,0	1	100,0	0	0,0	1	25,0
12 - 23 meses	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	2	100,0	0	0,0	0	0,0	2	50,0
>14 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato de edad**	0	0,0	0	0,0	1	0,0	1	25,0
Total	2	50,0	1	25,0	1	25,0	4	100,0

**Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por diagnóstico**

Grupos de edad	Diagnóstico						Total	
	Neumonía		Meningitis		Sepsis o bacteriemia		Otras*	
	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	2	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
>14 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	2	66,7	1	33,3	0	0,0	0	0,0
*otras enfermedades invasoras							3	100,0

**Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y fuente**

Grupos de edad	Fuente						Total	
	Hemocultivo		LCR		Líquido pleural		Otros*	
	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	0,0
>14 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	0	0,0	1	33,3	0	0,0	2	66,7
* otros líquidos corporales estériles							3	100,0

#### **Tabla 4. Distribución de los serotipos más frecuentes por diagnóstico y por grupos de edad**

##### **Grupo de menores de 12 meses**

Un aislamiento de *H. influenzae* serotipo **a**, de meningitis

##### **Grupo de ≥5 a 14 años**

Dos aislamientos de *H. influenzae* serotipos **a** y **f**, de neumonía.

#### **Tabla 5. Producción de beta lactamasa por grupos de edad y por serotipo**

##### **Grupo de menores de 12 meses**

Un aislamiento de *H. influenzae* serotipo **a**, de meningitis, beta lactamasa negativa

##### **Grupo de ≥5 a 14 años**

Dos aislamientos de *H. influenzae* serotipos **a** y **f**, de neumonía, beta lactamasa negativas

#### **Tabla 6. Porcentaje de susceptibilidad a los antibióticos por grupos de edad**

##### **Grupo de menores de 12 meses**

Un aislamiento de *H. influenzae* sensible cloranfenicol, SXT, ceftriaxona y rifampicina y resistente a ampicilina

##### **Grupo de ≥5 a 14 años**

Dos aislamientos de *H. influenzae* sensibles a ampicilina, cloranfenicol, SXT, ceftriaxona y rifampicina

## **Caracterización de los aislamientos de *Neisseria meningitidis*, Guatemala, 2009**

Durante el año 2009, no hubo aislamientos de *Neisseria meningitidis*

# Honduras



**Coordinador:** Laboratorio Nacional de Vigilancia, Doctor Alejandro Lara,  
Tegucigalpa, D. C. Honduras

**Responsables:**

Roxana Elizabeth Castillo  
María Luisa Matute

## Entidades participantes y responsables de la vigilancia

Profesionales responsables	Entidad participantes
<b>1. Nacional</b>	
María del Carmen Morales	Jefe Laboratorio Nacional de Microbiología
Ida Berenice Molina	Jefe Programa Ampliado de Inmunización
Tomás Guevara	Director Nacional de Vigilancia
<b>2. Tegucigalpa</b>	
Juana Tabora	Jefe Laboratorio de Bacteriología Hospital Escuela

## Caracterización de los aislamientos de *Streptococcus pneumoniae*, Honduras, 2009

**Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por sexo**

Grupos de edad	Sexo						Total	
	Masculino		Femenino		Sin dato*			
	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	1	50,0	0	0,0	0	0,0	1	11,1
12 - 23 meses	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59 años	1	50,0	1	100,0	0	25,0	2	44,4
≥60 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato**	1	0,0	3	75,0	2	25,0	6	44,4
Total	3	33,3	4	44,4	2	22,2	9	100,0

\*sin dato de sexo. \*\*sin dato de edad

**Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por diagnóstico**

Grupos de edad	Diagnóstico								Total	
	Neumonía		Meningitis		Sepsis		Bacteriemia		Otras*	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	0	0,0	1	33,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59 años	0	0,0	4	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
≥60 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato**	2	50,0	2	50,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	2	22,2	7	77,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0

\*otras enfermedades invasoras, \*\*sin dato de edad

**Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por fuente**

Grupos de edad	Fuente						Total	
	Hemocultivo		LCR		Líquido pleural		Otros*	
	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	0	0,0	1	33,3	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59 años	0	0,0	4	100,0	0	0,0	0	0,0
≥60 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato**	2	50,0	2	50,0	0	0,0	0	0,0
Total	2	22,2	7	77,8	0	0,0	0	0,0

\*otros líquidos corporales estériles, \*\*sin dato de edad

#### **Tabla 4. Distribución de los serotipos más frecuentes por grupos de edad**

##### **Grupo de menores de 12 meses**

Un aislamiento de *S. pneumoniae*, sin serotipificar

##### **Grupo de menores de 15 a 60 años**

Cuatro aislamientos de *S. pneumoniae*, uno serotipo 1 y otro 7\* y dos sin serotipificar

##### **Sin dato de edad**

Cuatro aislamientos, de *S. pneumoniae*, uno serotipo 6A/6C, uno 9\* y dos sin serotipificar

#### **Tabla 5. Porcentaje de susceptibilidad a penicilina por serotipo, diagnóstico y por grupos de edad**

No hay datos de susceptibilidad

#### **Tabla 6. Susceptibilidad a penicilina por serotipo, grupo de enfermedad y grupo de edad**

No hay datos de susceptibilidad

#### **Tabla 7. Susceptibilidad a diferentes antimicrobianos, por grupos de edad**

##### **Grupo de menores de 12 meses**

Un aislamiento de *S. pneumoniae*, sensible a eritromicina y cloranfenicol

##### **Grupo de menores de 15 a <60 años**

Dos aislamientos de *S. pneumoniae*, sensibles a cloranfenicol y SXT

Dos aislamientos de *S. pneumoniae*, sensibles a cloranfenicol y sin dato de SXT

## **Caracterización de los aislamientos de *Haemophilus influenzae*, Honduras, 2009**

### **Dos aislamientos**

1. Edad: grupo de 12 a 23 meses

Sexo: masculino

Diagnóstico: meningitis

Fuente: LCR

Serotipo: b

Beta lactamasa: negativa

Sensible a: ampicilina, SXT, cloranfenicol y rifampicina

2. Edad: 3meses

Sexo: femenino

Diagnóstico: Neumonía (diagnóstico de egreso)

Fuente: HNF

Serotipo: b

Beta lactamasa: negativa

Sensible a: SXT

Resistente a: cloranfenicol, tetraciclina, Ampicilina

Intermedio a: Rifampicina

## **Caracterización de los aislamientos de *Neisseria meningitidis*, Honduras, 2009**

### **Dos aislamientos**

1. Edad: grupo de  $\geq 5$  a 14 años

Sexo: masculin

Diagnóstico: sepsis

Fuente: hemocultivo

Serogrupo: B

2. Edad: grupo de  $>20$  años

Sexo: masculino

Diagnóstico: meningitis

Fuente: LCR

Serogrupo: W/Y135

# México



## Entidades coordinadoras

*Instituto de Diagnóstico y Referencia Epidemiológico (InDRE), Ciudad de México, México*

*Instituto Nacional de Salud Pública (INSP), Centro de Investigaciones Sobre Enfermedades Infecciosas Departamento de Evaluación de Vacunas, Cuernavaca, México*

## Responsables

Celia M. Alpuche Aranda  
Hugo López-Gatell Ramírez  
Carmen Guzmán Bracho  
Irma Hernández Monroy  
Mónica Guadalupe Viveros Terrazas  
Patricia Gabino Noriega

Irma Gabriela Echániz Aviles  
María Noemí Carnalla Barajas  
Araceli Soto Noguerón  
María Elena Velázquez Meza  
Margarita Hernández Salgado

**Entidades participantes y  
responsables de la vigilancia**  
**Instituto de Diagnóstico y Referencia Epidemiológicos (InDRE)**

<b>Estados y nombre del profesional</b>	<b>Entidad</b>
<b>Aguascalientes</b>	
Maricela Garzón Chapa	Laboratorio Estatal Salud Pública
<b>Chihuahua</b>	
Juan Carlos Astorga Burciaga	Laboratorio Estatal Salud Pública
<b>Colima</b>	
Ramón Rodríguez Alcaraz	Laboratorio Estatal Salud Pública
<b>Nuevo León</b>	
Edgar Ivan Galindo Galindo	Laboratorio Estatal Salud Pública
<b>Puebla</b>	
Laura Contreras Mioni	Laboratorio Estatal Salud Pública
<b>San Luis Potosí</b>	
Luis Octavio Porras Núñez	Laboratorio Estatal Salud Pública
<b>Michoacán</b>	
Faustino Chávez Martínez	Hospital Infantil de Morelia
<b>Baja California Sur</b>	
Karla Lucero Savín	Laboratorio Estatal Salud Pública
<b>México D.F</b>	
Guillermo Salomón Santibáñez	Instituto Nacional de Pediatría
Hugo Caballero Novara	Hospital Pediátrico La Villa
María del Rocío Lima Carcaño	Hospital Pediátrico Iztacalco
Carlos Dixon Olvera de la Rosa	Hospital Pediátrico Moctezuma
José Ángel Alberto Lozano Gracia	Hospital General de Atizapán de Zaragoza

**Entidades participantes y  
responsables de la vigilancia**  
**Instituto Nacional de Salud Pública, Cuernavaca, México**

<b>Estados y profesionales responsable</b>	<b>Entidad</b>
<b>Distrito Federal</b>	
José Luís Arredondo García Patricia Arzate Barbosa	Instituto Nacional de Pediatría
Rosario Vázquez Larios Eduardo Rivera Martínez	Instituto Nacional de Cardiología, "Doctor Ignacio Chávez"
José Sifuentes Osornio Ana Lilia Rolón	Instituto Nacional de la Ciencias Médicas y Nutrición, "Doctor Salvador Zubirán"
Patricia Cornejo Juárez	Instituto Nacional de Cancerología
Fortino Solórzano Santos	Hospital de Pediatría, Centro Médico Nacional, Siglo XXI, IMSS
<b>Morelos</b>	
Domingo Sánchez Francia	Hospital del Niño Morelense, Cuernavaca
<b>Puebla</b>	
Ma. del Socorro Gutiérrez Rodríguez Reyna Edith Corte Rojas	Hospital para el Niño Poblano
<b>San Luis Potosí</b>	
Andrés Flores Santos	Hospital Central, "Doctor Ignacio Morones Prieto"
<b>Baja California Sur</b>	
Ana María Ramírez	Laboratorio de Diagnóstico Microbiológico, La Paz
<b>Durango</b>	
Juan Carlos Tinoco	Hospital General de Durango
<b>Aguascalientes</b>	
Francisco Márquez Díaz Lucila Martínez Medina	Hospital de Especialidades Miguel Hidalgo de Aguascalientes
<b>Monterrey</b>	
Jacobo Ayala Aguilar	Hospital San José
<b>Jalisco</b>	
Rayo Morfin Otero	Hospital Civil, Fray Antonio Alcalde de Guadalajara
<b>Hidalgo</b>	
Rosalía Jarillo	Hospital DIF Hidalgo
<b>Guanajuato</b>	
Socorro Azarell Anzures Gutiérrez Mariana Gil Veloz	Hospital General Regional de León Hospital Regional de Alta Especialidad del Bajío
<b>Chiapas</b>	
José Manuel Feliciano Guzmán Ismelda López Ovilla	Hospital de Especialidades Pediátricas, Tuxtla Gutiérrez Hospital General de Tuxtla Gutiérrez

## Caracterización de los aislamientos de *Streptococcus pneumoniae*, México, InDRE y INSP, 2009

### Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por institución

Grupo de edad en años	Institución				Total			
	INSP		InDRE					
	n	%	n	%				
<12 meses	40	93,0	3	7,0	43	21,5		
12 - 23 meses	25	92,6	2	7,4	27	13,5		
24 - 59 meses	32	91,4	3	8,6	35	17,5		
≥5 a 14 años	35	94,6	2	5,4	37	18,5		
15 a 59 años	37	94,9	2	5,1	39	19,5		
≥60 años	19	100,0	0	0,0	19	9,5		
Sin dato**	0	0,0	0	0,0	0	0,0		
Total	188	94,0	12	6,0	200	100,0		

**Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por sexo**

Grupos de edad	Sexo						Total	
	Masculino		Femenino		Sin dato*			
	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	27	62,8	16	37,2	0	0,0	43	21,5
12 - 23 meses	17	63,0	10	37,0	0	0,0	27	13,5
24 - 59 meses	23	65,7	12	34,3	0	0,0	35	17,5
≥5 a 14 años	27	73,0	10	27,0	0	0,0	37	18,5
15 a 59 años	19	48,7	20	51,3	0	0,0	39	19,5
≥60 años	12	63,2	7	36,8	0	0,0	19	9,5
Sin dato**	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	125	62,5	75	37,5	0	0,0	200	100,0

\*sin dato de sexo. \*\*sin dato de edad

**Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por diagnóstico**

Grupos de edad	Diagnóstico										Total	
	Neumonía		Meningitis		Sepsis		Bacteriemia		Otras*			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
<12 meses	16	37,2	9	20,9	1	2,3	6	14,0	11	25,6	43 21,5	
12 - 23 meses	17	63,0	2	7,4	0	0,0	2	7,4	6	22,2	27 13,5	
24 - 59 meses	18	51,4	0	0,0	0	0,0	8	22,9	9	25,7	35 17,5	
≥5 a 14 años	15	40,5	6	16,2	1	2,7	6	16,2	9	24,4	37 18,5	
15 a 59 años	17	43,6	6	15,4	1	2,6	10	25,6	5	12,8	39 19,5	
≥60 años	11	57,9	0	0,0	1	5,3	7	36,8	0	0,0	19 9,5	
Sin dato**	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0 0,0	
<b>Total</b>	<b>94</b>	<b>47,0</b>	<b>23</b>	<b>11,5</b>	<b>4</b>	<b>2,0</b>	<b>39</b>	<b>19,5</b>	<b>40</b>	<b>20,0</b>	<b>200 100,0</b>	

\* otras enfermedades invasoras. \*\*sin dato de edad

**Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por fuente**

Grupos de edad	Fuente							Total	
	Hemocultivo		LCR		Líquido pleural		Otros*		
	n	%	n	%	n	%	n	%	
<12 meses	10	23,3	10	23,3	9	20,9	14	32,5	43 21,5
12 - 23 meses	6	22,2	2	7,4	12	44,5	7	25,9	27 13,5
24 - 59 meses	11	31,4	0	0,0	10	28,6	14	40,0	35 17,5
≥5 a 14 años	7	18,9	6	16,2	8	21,6	16	43,3	37 18,5
15 a 59 años	13	33,3	6	15,4	3	7,7	17	43,6	39 19,5
≥60 años	8	42,1	0	0,0	2	10,5	9	47,4	19 9,5
Sin dato**	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0 0,0
<b>Total</b>	<b>55</b>	<b>27,5</b>	<b>24</b>	<b>12,0</b>	<b>44</b>	<b>22,0</b>	<b>77</b>	<b>38,5</b>	<b>200 100,0</b>

\*otros líquidos corporales estériles. \*\*sin dato de edad

**Tabla 4. Distribución de los serotipos más frecuentes por grupos de edad**

Serotipo	Edad en meses			Edad en años			SD*	Total	
	<12	12 a 23	24 a 59	≥5 a 14	15 a 59	≥60			
	n							n	%
1	0	0	0	1	0	0	0	1	0,5
3	2	0	2	1	8	5	0	18	9,0
4	0	0	0	0	1	1	0	2	1,0
5	2	0	1	0	2	0	0	5	2,5
6A	4	1	3	4	2	1	0	15	7,5
6C	1	0	0	1	0	0	0	2	1,0
6B	4	1	3	4	2	0	0	14	7,0
7F	0	0	1	1	0	0	0	2	1,0
9V	1	1	2	2	0	1	0	7	3,5
14	4	4	0	3	0	0	0	11	5,5
18C	1	0	2	0	1	0	0	4	2,0
19A	4	6	3	2	4	1	0	20	10,0
19F	8	6	9	2	5	2	0	32	16,0
23F	3	3	3	1	0	3	0	13	6,5
otros**	9	5	6	15	14	5	0	54	27,0
<b>Total</b>	<b>43</b>	<b>27</b>	<b>35</b>	<b>37</b>	<b>39</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>200</b>	<b>100,0</b>

\*sin dato de edad. \*\*otros serotipos

Los aislamientos serotipo 6C, son del Instituto Nacional de Salud Pública

**Tabla 5. Susceptibilidad a penicilina por grupo de edad y enfermedad**

Grupos de edad	n	Penicilina meningitis (CIM*)			
		Sensibles		Resistente	
		n	%	n	%
<b>&lt;12 meses</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>44,4</b>	<b>5</b>	<b>55,6</b>
<b>12 - 23 meses</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>2</b>	<b>100,0</b>
<b>24 - 59 meses</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>
<b>≥5 a 14 años</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>16,7</b>	<b>5</b>	<b>83,3</b>
<b>15 a 59 años</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>83,3</b>	<b>1</b>	<b>16,7</b>
<b>≥60 años</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>
<b>Sin dato**</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>
<b>Total</b>	<b>23</b>	<b>10</b>	<b>43,5</b>	<b>13</b>	<b>56,5</b>

Sensible ≤ 0,06 µg/ml. Resistente ≥ 0,12 µg/ml. CLSI 2009

Grupos de edad	n	Penicilina no meningitis (CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	34	28	82,4	3	8,8	3	8,8
12 - 23 meses	25	16	64,0	8	32,0	1	4,0
24 - 59 meses	35	25	71,4	6	17,1	4	11,4
≥5 a 14 años	31	24	77,4	6	19,4	1	3,2
15 a 59 años	33	30	90,9	3	9,1	0	0,0
≥60 años	19	15	78,9	4	21,1	0	0,0
Sin dato**	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>177</b>	<b>138</b>	<b>78,0</b>	<b>30</b>	<b>16,9</b>	<b>9</b>	<b>5,1</b>

Sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermedia = 4,0 µg/ml. Resistente ≥ 8 µg/ml. CLSI 2009

\* CIM: concentración inhibitoria mínima – sin dato de edad

**Tabla 6. Porcentaje de susceptibilidad a penicilina por serotipo, diagnóstico y por grupos de edad**

**Grupo de menores a 5 años**

Serotipo	Susceptibilidad a penicilina								
	Meningitis			No meningitis					
	Sensibles		Resistente	Total	Sensibles		Intermedio	Resistente	Total
	n	%	n	n	n	%	n	%	n
1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
5	1	100,0	0	0,0	1	0,0	0	0,0	0
6A	0	0,0	1	100,0	1	0,0	0	0,0	0
6C	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
6B	0	0,0	2	100,0	2	0,0	0	0,0	0
7F	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
9V	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
14	0	0,0	2	100,0	2	0,0	0	0,0	0
18C	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
19A	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
19F	1	33,3	2	66,7	3	0,0	0	0,0	0
23F	1	50,0	1	50,0	2	0,0	0	0,0	0
otros*	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>27,3</b>	<b>8</b>	<b>72,7</b>	<b>11</b>	<b>67</b>	<b>71,3</b>	<b>18</b>	<b>19,1</b>
									<b>94</b>

\*otros serotipos

Puntos de corte: meningitis: sensible ≤ 0,06 µg/ml, resistente ≥ 0,12 µg/ml. No meningitis: sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermedio = 4,0 µg/ml Resistente ≥ 8,0 µg/ml. CLSI 2009

**Grupo de mayores o iguales a 5 años**

Serotipo	Susceptibilidad a penicilina										
	Meningitis					No meningitis					
	Sensibles		Resistente		Total	Sensibles		Intermedio		Resistente	
	n	%	n	%	n	n	%	n	%	Total	
<b>1</b>	0	0,0	0	0,0	0	1	0,0	0	0,0	0	1
<b>3</b>	2	100,0	0	0,0	2	12	100,0	0	0,0	0	12
<b>4</b>	0	0,0	0	0,0	0	2	100,0	0	0,0	0	2
<b>5</b>	0	0,0	0	0,0	0	2	100,0	0	0,0	0	2
<b>6A</b>	1	33,3	2	66,7	3	4	100,0	0	0,0	0	4
<b>6C</b>	0	0,0	0	0,0	0	1	100,0	0	0,0	0	1
<b>6B</b>	0	0,0	1	100,0	1	4	80,0	1	20,0	0	5
<b>7F</b>	0	0,0	0	0,0	0	1	100,0	0	0,0	0	1
<b>9V</b>	0	0,0	0	0,0	0	2	66,7	1	33,3	0	3
<b>14</b>	0	0,0	1	100,0	1	1	50,0	1	50,0	0	2
<b>18C</b>	0	0,0	0	0,0	0	1	100,0	0	0,0	0	1
<b>19A</b>	0	0,0	0	0,0	0	5	71,4	2	28,6	0	7
<b>19F</b>	0	0,0	0	0,0	0	7	77,8	2	22,2	0	9
<b>23F</b>	0	0,0	0	0,0	0	4	100,0	0	0,0	0	4
<b>otros*</b>	3	60,0	2	40,0	5	23	79,3	5	17,2	1	3,4
<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>50,0</b>	<b>6</b>	<b>50,0</b>	<b>12</b>	<b>70</b>	<b>84,3</b>	<b>12</b>	<b>14,5</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>
											<b>83</b>

\*otros serotipos

Puntos de corte: meningitis: sensible  $\leq$  0,06 µg/ml, resistente  $\geq$  0,12 µg/ml. No meningitis: sensible  $\leq$  2,0 µg/ml. Intermedio = 4,0 µg/ml Resistente  $\geq$  8,0 µg/ml. CLSI 2009

**Tabla 7. Susceptibilidad a diferentes antimicrobianos, por grupos de edad**

Grupo de edad en años	n	Ceftriaxona meningitis (CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	9	9	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	6	6	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59 años	6	5	83,3	0	0,0	1	16,7
≥60 años	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>23</b>	<b>22</b>	<b>95,7</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>1</b>	<b>4,3</b>

Sensible ≤ 0,5 µg/ml. Intermedia = 1,0 µg/ml. Resistente ≥ 2 µg/ml. CLSI 2009

\*CIM: concentración inhibitoria mínima

Grupos de edad	n	Ceftriaxona no meningitis (CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	34	29	85,3	1	2,9	4	11,8
12 - 23 meses	25	16	64,0	7	28,0	2	8,0
24 - 59 meses	35	23	65,7	9	25,7	3	8,6
≥5 a 14 años	31	26	83,9	4	12,9	1	3,2
15 a 59 años	33	27	81,8	5	15,2	1	3,0
≥60 años	19	15	78,9	3	15,8	1	5,3
<b>Total</b>	<b>177</b>	<b>136</b>	<b>76,8</b>	<b>29</b>	<b>16,4</b>	<b>12</b>	<b>6,8</b>

Sensible ≤ 1,0 µg/ml. Intermedia = 2,0 µg/ml. Resistente ≥ 4 µg/ml. CLSI 2009

\*CIM: concentración inhibitoria mínima

Grupos de edad	n	Eritromicina (KB o CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	43	25	58,1	1	2,3	17	39,5
12 - 23 meses	27	11	40,7	0	0,0	16	59,3
24 - 59 meses	35	15	42,9	1	2,9	19	54,3
≥5 a 14 años	37	26	70,3	1	2,7	10	27,0
15 a 59 años	39	26	66,7	0	0,0	13	33,3
≥60 años	19	14	73,7	0	0,0	5	26,3
<b>Total</b>	<b>200</b>	<b>117</b>	<b>58,5</b>	<b>3</b>	<b>1,5</b>	<b>80</b>	<b>40,0</b>

Grupos de edad	n	SXT (KB o CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	43	7	16,3	5	11,6	31	72,1
12 - 23 meses	27	0	0,0	4	14,8	23	85,2
24 - 59 meses	35	6	17,1	3	8,6	26	74,3
≥5 a 14 años	37	10	27,0	4	10,8	23	62,2
15 a 59 años	39	13	33,3	4	10,3	22	56,4
≥60 años	19	6	31,6	5	26,3	8	42,1
Total	200	42	21,0	25	12,5	133	66,5

Grupos de edad	n	Cloranfenicol (KB o CIM*)			
		Sensibles		Resistente	
		n	%	n	%
<12 meses	43	40	93,0	3	7,0
12 - 23 meses	27	26	96,3	1	3,7
24 - 59 meses	35	34	97,1	1	2,9
≥5 a 14 años	37	35	94,6	2	5,4
15 a 59 años	39	38	97,4	1	2,6
≥60 años	19	18	94,7	1	5,3
Total	200	191	95,5	9	4,5

\*KB: Kirby-Bauer. CIM: concentración inhibitoria mínima

SXT: trimetoprim-sulfametozaxol

Todos los aislamientos de *S. pneumoniae* fueron sensibles a vancomicina.

## Caracterización de los aislamientos de *Haemophilus influenzae*, México, InDRE, 2009

**Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por sexo**

Grupo de edad	Sexo				Total	
	Masculino		Femenino			
	n	%	n	%	n	%
<12 meses	0	0,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	1	50,0	1	50,0	2	66,7
24 - 59 meses	1	100,0	0	0,0	1	33,3
≥5 a 14 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0
>14 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato de edad**	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	2	66,7	1	33,3	3	100,0

**Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por diagnóstico**

Grupo de edad	Diagnóstico							Total		
	Neumonía		Meningitis		Sepsis o bacteriemia		Otras*			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	
<12 meses	0	0,0	0	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	0	0,0	1	0,0	0	0,0	1	50,0	2	66,7
24 - 59 meses	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	100,0	1	33,3
≥5 a 14 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
>14 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato de edad**	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	0	0,0	1	33,3	0	0,0	2	66,7	3	100,0

\*otras enfermedades invasoras

**Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por fuente**

Grupo de edad	Fuente							Total		
	Hemocultivo		LCR		Líquido pleural		Otros *			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	
<12 meses	0	0,0	0	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	0	0,0	1	0,0	0	0,0	1	50,0	2	66,7
24 - 59 meses	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	100,0	1	33,3
≥5 a 14 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
>14 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato de edad	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	0	0,0	1	33,3	0	0,0	2	66,7	3	100,0

\* otros líquidos corporales estériles

#### **Tabla 4. Distribución de los serotipos más frecuentes por diagnóstico y grupos de edad**

##### **Grupo de 12 a 23 meses**

Dos aislamientos de *H. influenzae*, uno serotipo **b** de meningitis y otro no serotipificable de otra enfermedad invasora

##### **Grupo de 24 a 59 meses**

Un aislamiento de *H. influenzae*, no serotipificable de otra enfermedad invasora

#### **Tabla 5. Producción de beta lactamasa por grupos de edad y por serotipo**

##### **Grupo de 12 a 23 meses**

Dos aislamientos, de *H. influenzae*, uno serotipo **b** de meningitis y otro no serotipificable de otra enfermedad invasora, beta lactamasa negativa

##### **Grupo de 24 a 59 meses**

Un aislamiento de *H. influenzae*, no serotipificable de otra enfermedad invasora, beta lactamasa negativa

#### **Tabla 6. Porcentaje de susceptibilidad a los antibióticos por grupos de edad**

##### **Grupo de 12 a 23 meses**

Dos aislamientos, de *H. influenzae*, sensibles a ampicilina, rifampicina, cloranfenicol, SXT y ceftriaxona

##### **Grupo de 24 a 59 meses**

Un aislamiento, de *H. influenzae*, sensible a ampicilina, rifampicina, cloranfenicol, SXT y ceftriaxona

## **Caracterización de los aislamientos de *Neisseria meningitidis*, México, InDRE, 2009**

### **Dos aislamientos de *N. meningitidis***

3. Edad: grupo de <12 meses  
Sexo: masculino  
Diagnóstico: meningitis  
Fuente: hemocultivo  
Serogrupo: B  
Sensibilidad: intermedia a penicilina y sensible a cloranfenicol, rifampicina y ciprofloxacina
  
4. Edad: grupo de ≥5 a 14 años  
Sexo: masculino  
Diagnóstico: LCR  
Fuente: hemocultivo  
Serogrupo: C  
Sensibilidad: sensible a penicilina, cloranfenicol, rifampicina y ciprofloxacina

# Nicaragua



**Laboratorio Coordinador:** Centro Nacional de Diagnóstico y Referencia, Ministerio de Salud (CNDR-MINSA), Managua, Nicaragua.

## Responsables:

Lic. María Javiera Mejía Sandino  
Lic. Armengol Ortiz Gómez

## **Entidades participantes y Responsables de la vigilancia**

<b>Departamentos y Profesionales responsables</b>	<b>Entidades participantes</b>
<b>1. Managua</b>	
Lic. Tania Estrada	
Lic. Lilliam Muñoz	Hospital Infantil Manuel de Jesús Rivera (HIMJR)
Lic. Armengol Ortiz	Hospital Roberto Calderón (HRC)
Lic. Benjamín Castillo	
Lic. Adolfo Contreras	Hospital Solidaridad (HS)
<b>2. Masaya</b>	
Lic. William Mercado	Hospital Humberto Alvarado (HHA)
<b>3. León</b>	
Lic. Betsys Salgado	Hospital Escuela Oscar Danilo Rosales
Lic. Cristian Juárez	(HEODRA)
<b>4. Matagalpa</b>	
Lic. Orlando Rizo	Laboratorio Epidemiológico de Matagalpa (LEM)
<b>5. Nueva Segovia</b>	
Lic. Noel Olivas	Laboratorio Departamental de Ocotal (LDO)

## Caracterización de los aislamientos de *Streptococcus pneumoniae*, Nicaragua, 2009

**Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por sexo**

Grupos de edad	Sexo						Total	
	Masculino		Femenino		Sin dato*			
	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	3	60,0	2	40,0	0	0,0	5	25,0
12 - 23 meses	3	100,0	0	0,0	0	0,0	3	15,0
24 - 59 meses	3	75,0	1	25,0	0	0,0	4	20,0
≥5 a 14 años	2	66,7	1	33,3	0	0,0	3	15,0
15 a 59 años	1	25,0	3	75,0	0	0,0	4	20,0
≥60 años	0	0,0	1	100,0	0	0,0	1	5,0
Sin dato**	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>12</b>	<b>60,0</b>	<b>8</b>	<b>40,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>20</b>	<b>100,0</b>

\*sin dato de sexo. \*\*sin dato de edad

**Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por diagnóstico**

Grupos de edad	Diagnóstico								Total	
	Neumonía		Meningitis		Sepsis		Bacteriemia		Otras*	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	1	20,0	4	80,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	1	33,3	2	66,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	2	50,0	2	50,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	3	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59 años	2	50,0	2	50,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
≥60 años	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato**	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>9</b>	<b>45,0</b>	<b>11</b>	<b>55,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>
									<b>20</b>	<b>100,0</b>

\* otras enfermedades invasoras, \*\*sin dato de edad

**Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por fuente**

Grupos de edad	Fuente								Total	
	Hemocultivo		LCR		Líquido pleural		Otros*			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	1	20,0	4	80,0	0	0,0	0	0,0	5	25,0
12 - 23 meses	1	33,3	2	66,7	0	0,0	0	0,0	3	15,0
24 - 59 meses	2	50,0	2	50,0	0	0,0	0	0,0	4	20,0
≥5 a 14 años	3	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	15,0
15 a 59 años	2	50,0	2	50,0	0	0,0	0	0,0	4	20,0
≥60 años	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	5,0
Sin dato**	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>9</b>	<b>45,0</b>	<b>11</b>	<b>55,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>20</b>	<b>100,0</b>

\*otros líquidos corporales estériles, \*\*sin dato de edad

**Tabla 4. Distribución de los serotipos más frecuentes por grupos de edad**

Serotipo	Edad en meses						Edad en años		SD*	Total	
	<12	12 a 23	24 a 59	≥5 a 14	15 a 59	≥60	n	%			
	n									n	%
1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	10,0	
3	0	0	0	0	0	1			1	5,0	
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	
6A/6C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	
6B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	
7F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	
9V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	
14	2	0	0	0	0	0	0	0	2	10,0	
18C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	
19*	2	1	0	0	1	0	0	0	4	20,0	
6*	0	2	1	1	1	0	0	0	5	25,0	
10*	0	0	2	0	0	0	0	0	2	10,0	
23*	0	0	0	0	1	0	0	0	1	5,0	
18*	0	0	0	0	1	0	0	0	1	5,0	
12	2	0	0	0	0	0	0	0	2	10,0	
otros**	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	
<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>100,0</b>	

\*sin dato de edad, \*\*sin factores \*\*\*otros serotipos

**Tabla 5. Susceptibilidad a penicilina por grupo de edad y enfermedad**

Grupo de edad en años	n	Penicilina meningitis (CIM*)			
		Sensibles		Resistente	
		n	%	n	%
<12 meses	3	0	0,0	3	100,0
12 - 23 meses	2	1	50,0	1	50,0
24 - 59 meses	2	2	100,0	0	0,0
≥5 a 14 años	0	0	0,0	0	0,0
15 a 59 años	1	1	100,0	0	0,0
≥60 años	1	1	100,0	0	0,0
Sin dato**	0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>55,6</b>	<b>4</b>	<b>44,4</b>

Sensible ≤ 0,06 µg/ml. Resistente ≥ 0,12 µg/ml. CLSI 2009

**Dos aislamientos sin datos de resistencia**

Grupo de edad en años	n	Penicilina neumonía (CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	1	0	0,0	1	100,0	0	0,0
≥5 a 14 años	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59 años	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
≥60 años	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato**	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>87,5</b>	<b>1</b>	<b>12,5</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

Sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermedia = 4,0 µg/ml. Resistente ≥ 8 µg/ml. CLSI 2009

\*CIM: concentración inhibitoria mínima

**Un aislamiento sin dato de resistencia**

**Tabla 6. Porcentaje de susceptibilidad a penicilina por serotipo, diagnóstico y por grupos de edad**

**Grupo de menores a 5 años**

Serotipo	Susceptibilidad a penicilina										
	Meningitis					No meningitis					
	Sensibles		Resistente		Total	Sensibles		Intermedio		Resistente	Total
	n	%	n	%	n	n	%	n	%	n	n
1	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0
3	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0
4	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0
5	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0
<b>6A/6C*</b>	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0
<b>6B</b>	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0
<b>7F</b>	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0
<b>9V</b>	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0
<b>14</b>	0	0,0	2	100,0	2	0	0,0	0	0,0	0	0
<b>18C</b>	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0
<b>6*</b>	1	50,0	1	50,0	2	0	0,0	1	100,0	0	0,0
<b>19*</b>	0	0,0	1	100,0	1	1	100,0	0	0,0	0	1
<b>23*</b>	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0
<b>10*</b>	2	100,0	0	0,0	2	0	0,0	0	0,0	0	0
<b>12</b>	0	0,0	0	0,0	0	2	100,0	0	0,0	0	2
<b>otros**</b>	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>42,9</b>	<b>4</b>	<b>57,1</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>75,0</b>	<b>1</b>	<b>25,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

Un aislamiento de meningitis sin dato de CIM

**Grupo de mayores o iguales a 5 años**

Serotipo	Susceptibilidad a penicilina										
	Meningitis					No meningitis					
	Sensibles		Resistente		Total	Sensibles		Intermedio		Resistente	Total
	n	%	n	%	n	n	%	n	%	n	n
1	0	0,0	0	0,0	0	2	100,0	0	0,0	0	0,0
3	1	100,0	0	0,0	1	0	0,0	0	0,0	0	0
4	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0
5	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0
<b>6*</b>	0	0,0	0	0,0	0	2	100,0	0	0,0	0	0,0
<b>6B</b>	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0
<b>7F</b>	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0
<b>9V</b>	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0
<b>14</b>	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0
<b>18*</b>	1	100,0	0	0,0	1	0	0,0	0	0,0	0	0
<b>19*</b>	0	0,0	0	0,0	0	1	100,0	0	0,0	0	0
<b>19F</b>	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0
<b>23*</b>	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	1	0,0	0	1
<b>otros**</b>	0	0,0	0	0,0	0	5	100,0	1	0,0	0	1
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>100,0</b>	<b>1</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>

\*sin factores. \*\*otros serotipos

Puntos de corte: meningitis: sensible ≤ 0,06 µg/ml, resistente ≥ 0,12 µg/ml. No meningitis: sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermedio = 4,0 µg/ml Resistente ≥ 8,0 µg/ml. CLSI 2009

**Tabla 7. Susceptibilidad a diferentes antimicrobianos, por grupos de edad**

Grupo de edad en años	n	Ceftriaxona meningitis (CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	3	2	66,7	0	0,0	1	33,3
12 - 23 meses	2	1	50,0	1	50,0	0	0,0
24 - 59 meses	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59 años	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
≥60 años	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>77,8</b>	<b>1</b>	<b>11,1</b>	<b>1</b>	<b>11,1</b>

Sensible ≤ 0,5 µg/ml. Intermedia = 1,0 µg/ml. Resistente ≥ 2 µg/ml. CLSI 2009

Dos aislamientos sin dato de sensibilidad a ceftriaxona

Grupo de edad en años	n	Ceftriaxona no meningitis (CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	1	0	0,0	1	100,0	0	0,0
≥5 a 14 años	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59 años	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
≥60 años	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>87,5</b>	<b>1</b>	<b>12,5</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

Sensible ≤ 1,0 µg/ml. Intermedia = 2,0 µg/ml. Resistente ≥ 4 µg/ml. CLSI 2009

\*CIM: concentración inhibitoria mínima

Un aislamiento sin dato de sensibilidad a ceftriaxona

Grupo de edad en años	n	Eritromicina (KB o CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	5	2	40,0	0	0,0	3	60,0
12 - 23 meses	3	1	33,3	1	33,3	1	33,3
24 - 59 meses	4	3	75,0	0	0,0	1	25,0
≥5 a 14 años	3	0	0,0	0	0,0	3	100,0
15 a 59 años	4	4	100,0	0	0,0	0	0,0
≥60 años	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>55,0</b>	<b>1</b>	<b>5,0</b>	<b>8</b>	<b>40,0</b>

Grupo de edad en años	n	SXT (KB o CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	5	3	60,0	0	0,0	2	40,0
12 - 23 meses	3	0	0,0	0	0,0	3	100,0
24 - 59 meses	4	0	0,0	2	50,0	2	50,0
≥5 a 14 años	3	2	66,7	0	0,0	1	33,3
15 a 59 años	4	1	25,0	1	25,0	2	50,0
≥60 años	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	20	7	35,0	3	15,0	10	50,0

Grupo de edad en años	n	Cloranfenicol (KB o CIM*)			
		Sensibles		Resistente	
		n	%	n	%
<12 meses	5	5	100,0	0	0,0
12 - 23 meses	3	2	66,7	1	33,3
24 - 59 meses	4	3	75,0	1	25,0
≥5 a 14 años	3	3	100,0	0	0,0
15 a 59 años	4	4	100,0	0	0,0
≥60 años	1	1	100,0	0	0,0
Total	20	18	90,0	2	10,0

\*KB: Kirby-Bauer. CIM: concentración inhibitoria mínima  
 SXT: trimetoprim-sulfametozaxol

Todos los aislamientos de *S. pneumoniae* fueron sensibles a vancomicina

## **Caracterización de los aislamientos de *Haemophilus influenzae*, Nicaragua, 2009**

**Un aislamiento**

**Edad: grupo de 24 a 59 meses**

**Sexo: masculino**

**Diagnóstico: meningitis**

**Fuente: LCR**

**Serotipo: b**

**Beta lactamasa: negativa**

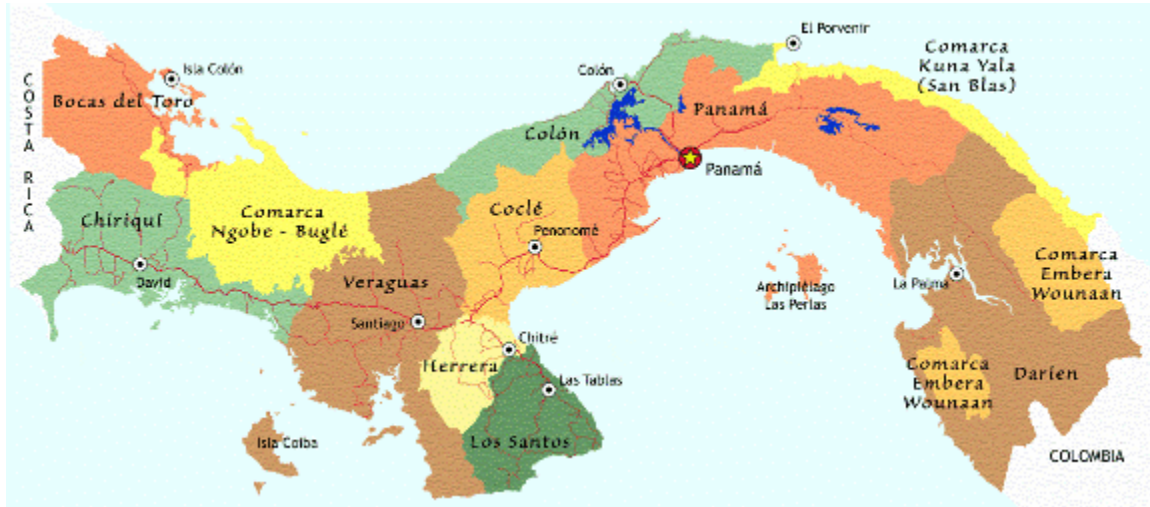
**Sensible a: ampicilina, SXT, cloranfenicol y rifampicina**

## **Caracterización de los aislamientos de *Neisseria meningitidis*, Nicaragua, 2009**

### **Dos aislamientos**

- 5. Edad: grupo de <12 meses**  
**Sexo: masculino**  
**Diagnóstico: meningitis**  
**Fuente: LCR**  
**Serogrupo: B**  
**Sensible a penicilina**
  
- 6. Edad: grupo de 15 a 20 años**  
**Sexo: femenino**  
**Diagnóstico: meningitis**  
**Fuente: LCR**  
**Serogrupo: B**  
**Sensible a penicilina**

# Panamá



**Coordinador:** Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud (ICGES),  
Laboratorio Central de Referencia en Salud Pública (LCRSP),  
Ciudad de Panamá, República de Panamá

**Responsables:**

Raquel B. de Bolaños  
Markela O. de Quinzada  
Rubén D. Ramos Castro  
José Moreno P.  
Marlenys Fernández J.

## **Entidades participantes y Responsables de la vigilancia-2009**

<b>Provincia y profesionales responsables</b>	<b>Entidades participantes</b>
<b>1. Ciudad de Panamá</b>	
Osvaldo Cisterna / Rosina de Meléndez	Hospital del Niño
Marcela de Paredes/ Efraín Medina	Complejo Hospitalario Metropolitano Dr. Arnulfo Arias Madrid. C.S.S.
Ana Mercedes Samudio	Hospital de Especialidades Pediátricas
Rodolfo Navarro	Hospital San Fernando
Yamilka González	Hospital Punta Pacifica
Raúl Castillo	Hospital Nacional
<b>2. Provincia de Chiriquí</b>	
Elizabeth de Dixon / Ricardo Saldaña	Hospital José Domingo de Obaldía
<b>3. Provincia Colón</b>	
Maritza de Mayrena /Jaime Miranda	Hospital Manuel A. Guerrero
<b>4. Provincia de Veraguas</b>	
Giovanna Santamaría / Melissa de Summos	Hospital Luís Fabrega
<b>5. Provincia de Bocas del Toro</b>	
Nayarith Rojas	Hospital de Changuinola

## Caracterización de los aislamientos de *Streptococcus pneumoniae*, Panamá, 2009

**Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por sexo**

Grupos de edad	Sexo						Total	
	Masculino		Femenino		Sin dato*			
	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	9	45,0	10	50,0	1	5,0	20	44,4
12 - 23 meses	2	50,0	2	50,0	0	0,0	4	8,9
24 - 59 meses	7	100,0	0	0,0	0	0,0	7	15,6
≥5 a 14 años	4	100,0	0	0,0	0	0,0	4	8,9
15 a 59 años	1	16,7	5	83,3	0	0,0	6	13,3
≥60 años	2	50,0	2	50,0	0	0,0	4	8,9
Sin dato**	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>25</b>	<b>55,6</b>	<b>19</b>	<b>42,2</b>	<b>1</b>	<b>2,2</b>	<b>45</b>	<b>100,0</b>

\*sin dato de sexo. \*\*sin dato de edad

**Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por diagnóstico**

Grupos de edad	Diagnóstico								Total			
	Neumonía		Meningitis		Sepsis		Bacteriemia		Otras*			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
<12 meses	8	40,0	8	40,0	1	5,0	3	15,0	0	0,0	20	44,4
12 - 23 meses	1	25,0	0	0,0	1	25,0	2	50,0	0	0,0	4	8,9
24 - 59 meses	3	42,9	1	14,3	0	0,0	3	42,9	0	0,0	7	15,6
≥5 a 14 años	1	25,0	2	50,0	0	0,0	1	25,0	0	0,0	4	8,9
15 a 59 años	4	66,7	1	16,7	1	16,7	0	0,0	0	0,0	6	13,3
≥60 años	2	50,0	2	50,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4	8,9
Sin dato**	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>19</b>	<b>42,2</b>	<b>14</b>	<b>31,1</b>	<b>2</b>	<b>4,4</b>	<b>9</b>	<b>20,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>45</b>	<b>100,0</b>

\* otras enfermedades invasoras, \*\*sin dato de edad

**Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por fuente**

Grupos de edad	Fuente								Total	
	Hemocultivo		LCR		Líquido pleural		Otros*			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	13	65,0	7	35,0	0	0,0	0	0,0	20	44,4
12 - 23 meses	4	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4	8,9
24 - 59 meses	5	71,4	1	14,3	1	14,3	0	0,0	7	15,6
≥5 a 14 años	2	50,0	2	50,0	0	0,0	0	0,0	4	8,9
15 a 59 años	0	0,0	1	16,7	0	0,0	5	83,3	6	13,3
≥60 años	2	50,0	1	25,0	0	0,0	1	25,0	4	8,9
Sin dato**	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>26</b>	<b>57,8</b>	<b>12</b>	<b>26,7</b>	<b>1</b>	<b>2,2</b>	<b>6</b>	<b>13,3</b>	<b>45</b>	<b>100,0</b>

\*otros líquidos corporales estériles, \*\*sin dato de edad

**Tabla 4. Distribución de los serotipos más frecuentes por grupos de edad**

Serotipo	Edad en meses						SD*	Total	
	<12	12 a 23	24 a 59	≥5 a 14	15 a 59	≥60			
	n							n	%
1	1	0	0	0	0	0	0	1	2,2
3	0	0	0	1	0	0	0	1	2,2
4	1	0	0	0	0	0	0	1	2,2
5	0	0	1	0	0	0	0	1	2,2
6A/6C	1	1	1	0	1	0	0	4	8,9
6B	4	1	0	1	0	0	0	6	13,3
7F	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
9V	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
14	4	0	3	0	0	0	0	7	15,6
18C	0	1	1	1	0	1	0	4	8,9
19A	2	0	1	0	0	2	0	5	11,1
19F	2	0	0	1	2	0	0	5	11,1
23F	2	0	0	0	0	0	0	2	4,4
otros**	3	1	0	0	3	1	0	8	17,8
<b>Total</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>45</b>	<b>100,0</b>

\* sin dato de edad , \*\*otros serotipos

**Tabla 5. Susceptibilidad a penicilina por grupo de edad y enfermedad**

Grupos de edad	n	Penicilina meningitis (CIM*)			
		Sensibles		Resistente	
		n	%	n	%
<12 meses	8	7	87,5	1	12,5
12 - 23 meses	0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	1	1	100,0	0	0,0
≥5 a 14 años	2	1	50,0	1	50,0
15 a 59 años	1	1	100,0	0	0,0
≥60 años	2	1	50,0	1	50,0
Sin dato**	0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>78,6</b>	<b>3</b>	<b>21,4</b>

Sensible ≤ 0,06 µg/ml. Resistente ≥ 0,12 µg/ml. CLSI 2009

Grupos de edad	n	Penicilina no meningitis (CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	12	12	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	4	4	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	6	6	100,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59 años	5	4	80,0	1	20,0	0	0,0
≥60 años	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato**	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>31</b>	<b>30</b>	<b>96,8</b>	<b>1</b>	<b>3,2</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

Sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermedia = 4,0 µg/ml. Resistente ≥ 8 µg/ml. CLSI 2009

\*CIM: concentración inhibitoria mínima. \*\* sin dato de edad

**Tabla 6. Porcentaje de susceptibilidad a penicilina por serotipo y por grupos de edad****Grupo de menores de 5 años**

Serotipo	Susceptibilidad a penicilina										
	Meningitis					No meningitis					
	Sensibles		Resistente		Total	Sensibles		Intermedio		Resistente	Total
	n	%	n	%	n	n	%	n	%	n	n
1	0	0,0	0	0,0	0	1	100,0	0	0,0	0	0,0
3	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
4	1	100,0	0	0,0	1	0	0,0	0	0,0	0	0,0
5	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
6A/6C	1	100,0	0	0,0	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
6B	2	100,0	0	0,0	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
7F	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
9V	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
14	0	0,0	1	100,0	1	0	0,0	0	0,0	0	0,0
18C	1	100,0	0	0,0	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
19A	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
19F	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
23F	1	100,0	0	0,0	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
otros*	2	100,0	0	0,0	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>8</b>	<b>88,9</b>	<b>1</b>	<b>11,1</b>	<b>9</b>	<b>22</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

**Grupo de mayores o iguales a 5 años**

Serotipo	Susceptibilidad a penicilina										
	Meningitis					No meningitis					
	Sensibles		Resistente		Total	Sensibles		Intermedio		Resistente	Total
	n	%	n	%	n	n	%	n	%	n	n
1	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
3	1	100,0	0	0,0	1	0	0,0	0	0,0	0	0,0
4	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
5	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
6A/6C	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
6B	0	0,0	1	100,0	1	0	0,0	0	0,0	0	0,0
7F	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
9V	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
14	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
18C	1	100,0	0	0,0	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
19A	1	100,0	0	0,0	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
19F	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	1	33,3	0	0,0
23F	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
otros*	1	100,0	0	0,0	1	3	100,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>80,0</b>	<b>1</b>	<b>20,0</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>88,9</b>	<b>1</b>	<b>11,1</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

\*otros serotipos

Puntos de corte: **meningitis**: sensible ≤ 0,06 µg/ml, resistente ≥ 0,12 µg/ml. **No meningitis**: sensible ≤ 2,0 µg/ml, intermedio = 4,0 µg/ml, resistente ≥ 8,0 µg/ml. CLSI 2009

**Tabla 7. Susceptibilidad a diferentes antimicrobianos, por grupos de edad**

Grupos de edad	n	Ceftriaxona meningitis (CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	8	8	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59 años	2	1	50,0	0	0,0	0	0,0
≥60 años	1	1	100,0	0	0,0	1	100,0
<b>Total</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>92,9</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>1</b>	<b>7,1</b>

Sensible ≤ 0,5 µg/ml. Intermedia = 1,0 µg/ml. Resistente ≥ 2 µg/ml. CLSI 2009

Grupos de edad	n	Ceftriaxona no meningitis (CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	12	12	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	4	4	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	6	6	100,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59 años	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0
≥60 años	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

Sensible ≤ 1,0 µg/ml. Intermedia = 2,0 µg/ml. Resistente ≥ 4 µg/ml. CLSI 2009

\*CIM: concentración inhibitoria mínima. \*\* sin dato de edad

Grupos de edad	n	Eritromicina (KB o CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	20	19	95,0	0	0,0	1	5,0
12 - 23 meses	4	2	50,0	0	0,0	2	50,0
24 - 59 meses	7	7	100,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	4	4	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59 años	6	3	50,0	0	0,0	3	50,0
≥60 años	4	3	75,0	0	0,0	1	25,0
<b>Total</b>	<b>45</b>	<b>38</b>	<b>84,4</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>7</b>	<b>15,6</b>

\*KB: Kirby-Bauer. CIM: concentración inhibitoria mínima

Grupos de edad	n	SXT (KB o CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	20	14	70,0	1	5,0	5	25,0
12 - 23 meses	4	3	75,0	0	0,0	1	25,0
24 - 59 meses	7	3	42,9	3	42,9	1	14,3
≥5 a 14 años	4	4	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59 años	6	3	50,0	1	16,7	2	33,3
≥60 años	4	3	75,0	0	0,0	1	25,0
Total	45	30	66,7	5	11,1	10	22,2

Grupos de edad	n	Cloranfenicol (KB o CIM*)			
		Sensibles		Resistente	
		n	%	n	%
<12 meses	20	20	100,0	0	0,0
12 - 23 meses	4	4	100,0	0	0,0
24 - 59 meses	7	6	85,7	1	14,3
≥5 a 14 años	4	3	75,0	1	25,0
15 a 59 años	6	5	83,3	1	16,7
≥60 años	4	4	100,0	0	0,0
Total	45	42	93,3	3	6,7

\*KB: Kirby-Bauer. CIM: concentración inhibitoria mínima  
 SXT: trimetoprim-sulfametozaxol

Todos los aislamientos de *S. pneumoniae* fueron sensibles a vancomicina.

## Caracterización de los aislamientos de *Haemophilus influenzae*, Panamá, 2009

**Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por sexo**

Grupos de edad	Sexo						Total	
	Masculino		Femenino		Sin dato*			
	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	2	66,7	1	33,3	0	0,0	3	60,0
12 - 23 meses	2	100,0	0	0,0	0	0,0	2	40,0
24 - 59 meses	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
>14 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato de edad**	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>80,0</b>	<b>1</b>	<b>20,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>5</b>	<b>100,0</b>

\*sin dato de sexo. \*\*sin dato de edad

**Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por diagnóstico**

Grupos de edad	Diagnóstico						Total	
	Neumonía		Meningitis		Bacteriemia*		Otras**	
	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	1	33,3	2	66,7	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	1	50,0	1	50,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
>14 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato de edad	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>40,0</b>	<b>3</b>	<b>60,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

\* Sepsis y bacteriemias juntas. \*\*otras enfermedades invasoras

**Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por fuente**

Grupos de edad	Fuente								Total	
	Hemocultivo		LCR		Líquido pleural		Otros*			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	1	33,3	2	66,7	0	0,0	0	0,0	3	60,0
12 - 23 meses	1	50,0	1	50,0	0	0,0	0	0,0	2	40,0
24 - 59 meses	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
>14 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato de edad**	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>40,0</b>	<b>3</b>	<b>60,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>5</b>	<b>100,0</b>

\* otros líquidos corporales estériles \*\*sin dato de edad

**Tabla 4. Distribución de los serotipos más frecuentes por diagnóstico y grupos de edad****Grupo de menores de 12 meses**

Serotipo	Diagnóstico				Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis o bacteriemia	Otras*		
	n				n	%
a	0	0	0	0	0	0,0
b	0	2	0	0	2	66,7
c	0	0	0	0	0	0,0
d	0	0	0	0	0	0,0
e	0	0	0	0	0	0,0
f	0	0	0	0	0	0,0
NST**	1	0	0	0	1	33,3
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>100,0</b>

**Grupo de 12 a 23 meses**

Serotipo	Diagnóstico				Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis o bacteriemia	Otras*		
	n				n	%
a	0	0	0	0	0	0,0
b	1	1	0	0	2	100,0
c	0	0	0	0	0	0,0
d	0	0	0	0	0	0,0
e	0	0	0	0	0	0,0
f	0	0	0	0	0	0,0
NST**	0	0	0	0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>100,0</b>

\*otras enfermedad invasora, \*\* NST= no serotipificable

**Tabla 5. Producción de beta lactamasa por grupos de edad y por serotipo**

No se determinó la betalactamasa

**Tabla 6. Porcentaje de susceptibilidad a los antibióticos por grupos de edad**

Se determinó la susceptibilidad a ampicilina, ceftriaxona, cloranfenicol, trimetoprim sulfametozaxol a 3 aislamientos los cuales fueron sensibles

## Caracterización de los aislamientos de *Neisseria meningitidis*, Panamá, 2009

**Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por sexo**

Grupo de edad en años	Sexo						Total	
	Masculino		Femenino		Sin dato			
	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	3	75,0	1	25,0	0	0,0	4	30,8
24 - 59 meses	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	1	33,3	2	66,7	0	0,0	3	23,1
15 a 20 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
>20 años	6	100,0	0	0,0	0	0,0	6	46,2
Sin dato**	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	10	76,9	3	23,1	0	0,0	13	100,0

**Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por diagnóstico**

Grupo de edad en años	Diagnóstico						Total	
	Meningitis		Meningitis y sepsis		Sepsis		Otras*	
	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	4	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	3	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
15 a 20 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
>20 años	4	66,7	1	16,7	1	16,7	0	0,0
Sin dato**	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	11	84,6	1	7,7	1	7,7	0	0,0
							13	100,0

\*otras enfermedades invasoras, \*\*sin dato de edad

**Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por fuente**

Grupo de edad en años	Fuente						Total	
	Hemocultivo		LCR		Otros*			
	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	0	0,0	4	100,0	0	0,0	4	30,8
24 - 59 meses	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	0	0,0	3	100,0	0	0,0	3	23,1
15 a 20 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
>20 años	1	16,7	4	66,7	1	16,7	6	46,2
Sin dato**	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>7,7</b>	<b>11</b>	<b>84,6</b>	<b>1</b>	<b>7,7</b>	<b>13</b>	<b>100,0</b>

\*otros líquidos corporales estériles

**Tabla 4. Distribución de los serogrupos más frecuentes por diagnóstico y por grupos de edad****Grupo de 12 a 23 meses**

Serogrupo	Diagnóstico				Total	
	Meningitis	Meningitis y sepsis	Sepsis	Otra*		
	n				n	%
A	0	0	0	0	0	0,0
B	0	0	0	0	0	0,0
C	4	0	0	0	4	100,0
W135	0	0	0	0	0	0,0
X	0	0	0	0	0	0,0
Y	0	0	0	0	0	0,0
Z	0	0	0	0	0	0,0
29E	0	0	0	0	0	0,0
NG**	0	0	0	0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>100,0</b>

\*otras enfermedades invasoras, \*\*NG= no agrupable

**Grupo de ≥5 a 14 años**

Serogrupo	Diagnóstico				Total	
	Meningitis	Meningitis y sepsis	Sepsis	Otra*		
	n				n	%
A	0	0	0	0	0	0,0
B	1	0	0	0	1	33,3
C	2	0	0	0	2	66,7
W135	0	0	0	0	0	0,0
X	0	0	0	0	0	0,0
Y	0	0	0	0	0	0,0
Z	0	0	0	0	0	0,0
29E	0	0	0	0	0	0,0
NG**	0	0	0	0	0	0,0
Total	3	0	0	0	3	100,0

**Grupo de mayores de 20 años**

Serogrupo	Diagnóstico				Total	
	Meningitis	Meningitis y sepsis	Sepsis	Otra*		
	n				n	%
A	0	0	0	0	0	0,0
B	1	0	0	0	1	16,7
C	3	1	1	0	5	63,7
W135	0	0	0	0	0	0,0
X	0	0	0	0	0	0,0
Y	0	0	0	0	0	0,0
Z	0	0	0	0	0	0,0
29E	0	0	0	0	0	0,0
NG**	0	0	0	0	0	0,0
Total	4	1	1	0	6	100,0

\*otras enfermedades invasoras, \*\*NG= no agrupable

**Tabla 5. Porcentaje de susceptibilidad a los antibióticos por grupos de edad**

Grupos de edad	n	Penicilina (CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	4	4	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
15 a 20 años	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
>20 años	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0

\* CIM: concentración inhibitoria mínima. Criterios MENSURA

Grupos de edad	n	Rifampicina (CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	4	4	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
15 a 20 años	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
>20 años	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0

Grupos de edad	n	Cloranfenicol (CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	4	4	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
15 a 20 años	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
>20 años	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0

\* CIM: concentración inhibitoria mínima. Criterios MENSURA

Grupo de edad en años	n	Ciprofloxacina (CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	4	4	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
15 a 20 años	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
>20 años	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0

\* CIM: concentración inhibitoria mínima. Criterios MENSURA

Se realizó a 5 aislamientos, los otros 8 fueron estudiados por PCR

# Paraguay



**Coordinador:** Laboratorio de Referencia Nacional:  
Laboratorio Central de Salud Pública, Asunción-Paraguay

**Responsable:** Gustavo A. Chamorro Cortesi

**Grupo de trabajo Dpto. Bacteriología, Sección Respiratorias y Meníngreas:**  
Aníbal Kawabata  
María Eugenia León

## **Entidades participantes y responsables de la vigilancia**

<b>Regiones y profesionales responsables</b>	<b>Entidades participantes</b>
Gloria Gómez	Hospital Nacional de Itauguá
Beatriz Quiñónez	Hospital General Pediátrico
Juana Ortellado	Centro Materno Infantil
Helena Ortiz	
Miriam Rivas	Hospital de Clínicas
Myriam Leguizamón	Instituto de Previsión Social
Raquel Blasco	Hospital Regional de Alto Paraná / Fundación Tesai
Edelira Ayala	Instituto de Medicina Tropical
Juan Irala	
Beatriz Zoilán	Laboratorios Meyer
Rossana Franco	INERAM

## Caracterización de los aislamientos de *Streptococcus pneumoniae*, Paraguay, 2009

**Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por sexo**

Grupos de edad	Sexo						Total	
	Masculino		Femenino		Sin dato*			
	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	9	37,5	15	62,5	0	0,0	24	22,4
12 - 23 meses	8	57,1	6	42,9	0	0,0	14	13,1
24 - 59 meses	9	47,4	10	52,6	0	0,0	19	17,8
≥5 a 14 años	4	57,1	3	42,9	0	0,0	7	6,5
15 a 59 años	15	68,2	7	31,8	0	0,0	22	20,6
≥60 años	10	83,3	2	16,7	0	0,0	12	11,2
Sin dato**	7	77,8	2	22,2	0	0,0	9	8,4
<b>Total</b>	<b>62</b>	<b>57,9</b>	<b>45</b>	<b>42,1</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>107</b>	<b>100,0</b>

\*sin dato de sexo. \*\*sin dato de edad

**Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por diagnóstico**

Grupos de edad	Diagnóstico								Total			
	Neumonía		Meningitis		Sepsis		Bacteriemia		Otras*			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
<12 meses	13	54,2	7	29,2	2	8,3	2	8,3	0	0,0	24	22,4
12 - 23 meses	10	71,4	2	14,3	0	0,0	1	7,1	1	7,1	14	13,1
24 - 59 meses	16	84,2	1	5,3	0	0,0	2	10,5	0	0,0	19	17,8
≥5 a 14 años	4	57,1	3	42,9	0	0,0	0	0,0	0	0,0	7	6,5
15 a 59 años	15	68,2	5	22,7	0	0,0	1	4,5	1	4,5	22	20,6
≥60 años	9	75,0	1	8,3	1	8,3	0	0,0	1	8,3	12	11,2
Sin dato**	7	77,8	1	11,1	0	0,0	0	0,0	1	11,1	9	8,4
<b>Total</b>	<b>74</b>	<b>69,2</b>	<b>20</b>	<b>18,7</b>	<b>3</b>	<b>2,8</b>	<b>6</b>	<b>5,6</b>	<b>4</b>	<b>3,7</b>	<b>107</b>	<b>100,0</b>

\* otras enfermedades invasoras, \*\*sin dato de edad

**Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por fuente**

Grupos de edad	Fuente								Total	
	Hemocultivo		LCR		Líquido pleural		Otros*			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	19	79,2	3	12,5	1	4,2	1	4,2	24	22,4
12 - 23 meses	8	57,1	1	7,1	4	28,6	1	7,1	14	13,1
24 - 59 meses	12	63,2	1	5,3	6	31,6	0	0,0	19	17,8
≥5 a 14 años	3	42,9	2	28,6	2	28,6	0	0,0	7	6,5
15 a 59 años	18	81,8	3	13,6	0	0,0	1	4,5	22	20,6
≥60 años	11	91,7	1	8,3	0	0,0	0	0,0	12	11,2
Sin dato**	5	55,6	0	0,0	3	33,3	1	11,1	9	8,4
<b>Total</b>	<b>76</b>	<b>71,0</b>	<b>11</b>	<b>10,3</b>	<b>16</b>	<b>15,0</b>	<b>4</b>	<b>3,7</b>	<b>107</b>	<b>100,0</b>

\*otros líquidos corporales estériles, \*\*sin dato de edad

**Tabla 4. Distribución de los serotipos más frecuentes por grupos de edad**

Serotipo	Edad en meses						Edad en años		SD*	Total	
	<12	12 a 23	24 a 59	≥5 a 14	15 a 59	≥60	n	%			
										n	%
1	0	1	2	2	3	0	0	8	7,5		
3	0	1	0	0	0	0	0	1	0,9		
4	1	0	1	0	3	0	0	5	4,7		
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0		
6A/6C	1	0	0	0	0	1	0	2	1,9		
6B	3	0	2	0	0	1	0	6	5,6		
7F	1	1	0	0	2	1	1	6	5,6		
9V	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0		
14	11	9	13	3	4	4	1	45	42,1		
18C	0	0	0	0	2	0	0	2	1,9		
19A	1	0	0	1	3	1	0	6	5,6		
19F	1	0	0	1	1	0	0	3	2,8		
23F	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0		
otros**	5	2	1	0	4	4	7	23	21,5		
<b>Total</b>	<b>24</b>	<b>14</b>	<b>19</b>	<b>7</b>	<b>22</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>107</b>	<b>100,0</b>		

\*otras enfermedades invasoras, \*\*otros serotipos

## Tabla 5. Susceptibilidad a penicilina por grupo de edad y enfermedad

Grupo de edad en años	n	Penicilina meningitis (CIM*)			
		Sensibles		Resistente	
		n	%	n	%
<12 meses	7	6	85,7	1	14,3
12 - 23 meses	2	2	100,0	0	0,0
24 - 59 meses	1	1	100,0	0	0,0
≥5 a 14 años	3	3	100,0	0	0,0
15 a 59 años	5	5	100,0	0	0,0
≥60 años	1	1	100,0	0	0,0
Sin dato**	1	1	100,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>95,0</b>	<b>1</b>	<b>5,0</b>

Sensible ≤ 0,06 µg/ml. Resistente ≥ 0,12 µg/ml. CLSI 2009

Grupo de edad en años	n	Penicilina no meningitis (CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	12	12	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	18	18	100,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	4	4	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59 años	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0
≥60 años	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato**	8	8	100,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>87</b>	<b>87</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

Sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermedia = 4,0 µg/ml. Resistente ≥ 8 µg/ml. CLSI 2009

\*CIM: concentración inhibitoria mínima

**Tabla 6. Porcentaje de susceptibilidad a penicilina por serotipo, por diagnóstico y por grupos de edad**

**Grupo de menores a 5 años**

Serotipo	Susceptibilidad a penicilina											
	Meningitis				No meningitis							
	Sensibles		Resistente		Total	Sensibles		Intermedio		Resistente	Total	
	n	%	n	%	n	n	%	n	%	n	n	
1	0	0,0	0	0,0	0	3	100,0	0	0,0	0	0,0	3
3	1	100,0	0	0,0	1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
4	1	100,0	0	0,0	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1
5	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
6A/6C	1	100,0	0	0,0	1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
6B	2	100,0	0	0,0	2	3	100,0	0	0,0	0	0,0	3
7F	1	100,0	0	0,0	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1
9V	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
14	2	66,7	1	33,3	3	30	100,0	0	0,0	0	0,0	30
18C	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
19A	0	0,0	0	0,0	0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1
19F	0	0,0	0	0,0	0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1
23F	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
otros*	1	100,0	0	0,0	1	7	100,0	0	0,0	0	0,0	7
<b>Total</b>	<b>9</b>	<b>90,0</b>	<b>1</b>	<b>10,0</b>	<b>10</b>	<b>47</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>47</b>

**Grupo de mayores o iguales a 5 años**

Serotipo	Susceptibilidad a penicilina											
	Meningitis				No meningitis							
	Sensibles		Resistente		Total	Sensibles		Intermedio		Resistente	Total	
	n	%	n	%	n	n	%	n	%	n	n	
1	2	100,0	0	0,0	2	13	100,0	0	0,0	0	0,0	13
3	0	0,0	0	0,0	0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1
4	2	100,0	0	0,0	2	3	100,0	0	0,0	0	0,0	3
5	0	0,0	0	0,0	0	4	100,0	0	0,0	0	0,0	4
6A/6C	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
6B	0	0,0	0	0,0	0	4	100,0	0	0,0	0	0,0	4
7F	0	0,0	0	0,0	0	5	100,0	0	0,0	0	0,0	5
9V	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
14	1	100,0	0	0,0	1	10	100,0	0	0,0	0	0,0	10
18C	1	100,0	0	0,0	1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
19A	1	100,0	0	0,0	1	4	100,0	0	0,0	0	0,0	4
19F	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
23F	0	0,0	0	0,0	0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1
otros*	2	100,0	0	0,0	2	14	100,0	0	0,0	0	0,0	14
<b>Total</b>	<b>9</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>9</b>	<b>59</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>59</b>

\*otros serotipos

Puntos de corte: meningitis: sensible ≤ 0,06 µg/ml. Resistente ≥ 0,12 µg/ml. No meningitis: sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermedio = 4,0 µg/ml Resistente ≥ 8,0 µg/ml. CLSI 2009

## Tabla 7. Susceptibilidad a diferentes antimicrobianos, por grupos de edad

Grupo de edad en años	n	Ceftriaxona meningitis (CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	7	6	85,7	1	14,3	0	0,0
12 - 23 meses	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59 años	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0
≥60 años	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>19</b>	<b>18</b>	<b>94,7</b>	<b>1</b>	<b>5,3</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

Sensible ≤ 0,5 µg/ml. Intermedia = 1,0 µg/ml. Resistente ≥ 2 µg/ml. CLSI 2009

Grupo de edad en años	n	Ceftriaxona no meningitis (CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	12	12	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	18	18	100,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	4	4	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59 años	17	17	100,0	0	0,0	0	0,0
≥60 años	11	11	100,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>79</b>	<b>79</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

Sensible ≤ 1,0 µg/ml. Intermedia = 2,0 µg/ml. Resistente ≥ 4 µg/ml. CLSI 2009

\*CIM: concentración inhibitoria mínima

Grupo de edad en años	n	Eritromicina (KB o CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	24	22	91,7	0	0,0	2	8,3
12 - 23 meses	14	11	78,6	0	0,0	3	21,4
24 - 59 meses	19	19	100,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	7	6	85,7	1	14,3	0	0,0
15 a 59 años	22	22	100,0	0	0,0	0	0,0
≥60 años	12	12	100,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>98</b>	<b>92</b>	<b>93,9</b>	<b>1</b>	<b>1,0</b>	<b>5</b>	<b>5,1</b>

Grupo de edad en años	n	SXT (KB o CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	24	10	41,7	4	16,7	10	41,7
12 - 23 meses	14	7	50,0	0	0,0	7	50,0
24 - 59 meses	19	3	15,8	1	5,3	15	78,9
≥5 a 14 años	7	5	71,4	0	0,0	2	28,6
15 a 59 años	22	15	68,2	0	0,0	7	31,8
≥60 años	12	8	66,7	1	8,3	3	25,0
Total	98	48	49,0	6	6,1	44	44,9

Grupo de edad en años	n	Cloranfenicol (KB o CIM*)			
		Sensibles		Resistente	
		n	%	n	%
<12 meses	24	23	95,8	1	4,2
12 - 23 meses	14	13	92,9	1	7,1
24 - 59 meses	19	19	100,0	0	0,0
≥5 a 14 años	7	5	71,4	2	28,6
15 a 59 años	22	20	90,9	2	9,1
≥60 años	12	12	100,0	0	0,0
Total	98	92	93,9	6	6,1

\*KB: Kirby-Bauer. CIM: concentración inhibitoria mínima

SXT: trimetoprim-sulfametozaxol

Todos los aislamientos de *S. pneumoniae* fueron sensibles a vancomicina.

## Caracterización de los aislamientos de *Haemophilus influenzae*, Paraguay, 2009

**Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por sexo**

Grupos de edad	Sexo						Total	
	Masculino		Femenino		Sin dato*			
	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	11,1
12 - 23 meses	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	11,1
24 - 59 meses	1	50,0	1	50,0	0	0,0	2	22,2
≥5 a 14 años	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	11,1
>14 años	2	100,0	0	0,0	0	0,0	2	22,2
Sin dato de edad**	1	50,0	1	50,0	0	0,0	2	22,2
<b>Total</b>	<b>7</b>	<b>77,8</b>	<b>2</b>	<b>22,2</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>9</b>	<b>100,0</b>

\*sin dato de sexo. \*\*sin dato de edad

**Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por diagnóstico**

Grupos de edad	Diagnóstico								Total	
	Neumonía		Meningitis		Sepsis o bacteriemia		Otras*			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	11,1
12 - 23 meses	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	100,0	1	11,1
24 - 59 meses	0	0,0	1	50,0	0	0,0	1	50,0	2	22,2
≥5 a 14 años	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	11,1
>14 años	2	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	22,2
Sin dato de edad**	1	50,0	0	0,0	0	0,0	1	50,0	2	22,2
<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>44,4</b>	<b>2</b>	<b>22,2</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>3</b>	<b>33,3</b>	<b>9</b>	<b>100,0</b>

\*otras enfermedades invasoras

**Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por fuente**

Grupo de edad	Fuente								Total	
	Hemocultivo		LCR		Líquido pleural		Otros *			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	11,1
12 - 23 meses	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	11,1
24 - 59 meses	1	50,0	1	50,0	0	0,0	0	0,0	2	22,2
≥5 a 14 años	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	11,1
>14 años	2	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	22,2
Sin dato de edad**	1	50,0	0	0,0	0	0,0	1	50,0	2	22,2
<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>66,7</b>	<b>2</b>	<b>22,2</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>1</b>	<b>11,1</b>	<b>9</b>	<b>100,0</b>

\* otros líquidos corporales estériles

**Tabla 4. Distribución de los serotipos más frecuentes por diagnóstico y por grupos de edad****Grupo de menores de 12 meses**Un aislamiento de neumonía, serotipo **a****Grupo de 12 a 23 meses**Un aislamiento de *H. influenzae* serotipo **e** de otra enfermedad invasora**Grupo de menores de 24 a 59 meses**Dos aislamientos uno de meningitis serotipo **b** y otro no serotipificable de otra enfermedad invasora**Grupo de ≥5 a 14 años**Un aislamiento *H. influenzae* serotipo **b** de meningitis**Grupo de mayores de 14 años**Dos aislamientos *H. influenzae* serotipos **b** y **d** de neumonía

## Tabla 5. Producción de beta lactamasa por grupos de edad y por serotipo

### Grupo de menores de 12 meses

Un aislamiento de neumonía, serotipos **a**, beta lactamasa negativa

### Grupo de 12 a 23 meses

Un aislamiento de *H. influenzae* serotipo **e** de otra enfermedad invasora, beta lactamasa negativa

### Grupo de menores de 24 a 59 meses

Dos aislamientos *H. influenzae* serotipo **b** de meningitis y otro no serotipificable de otra enfermedad invasora, beta lactamasa negativa

### Grupo de ≥5 a 14 años

Un aislamiento *H. influenzae* serotipo **b** de meningitis, beta lactamasa negativa

### Grupo de mayores de 14 años

Dos aislamientos *H. influenzae* serotipos **b** y **d** de neumonía, beta lactamasa negativa

## Tabla 6. Porcentaje de susceptibilidad a los antibióticos por grupos de edad

Grupo de edad	n	Ampicilina (KB o CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
>14 años	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

\*KB: Kirby-Bauer. CIM: concentración inhibitoria mínima.

Grupo de edad	n	SXT (KB o CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
>14 años	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	7	7	100,0	0	0,0	0	0,0

Grupo de edad	n	Cloranfenicol (KB o CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
>14 años	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	7	7	100,0	0	0,0	0	0,0

Grupo de edad	n	Ceftriaxona (KB o CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
>14 años	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	7	7	100,0	0	0,0	0	0,0

Grupo de edad	n	Rifampicina (KB o CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
>14 años	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	7	7	100,0	0	0,0	0	0,0

\*KB: Kirby-Bauer. CIM: concentración inhibitoria mínima.  
SXT: trimetoprim sulfametozaxol

## Caracterización de los aislamientos de *Neisseria meningitidis*, Paraguay, 2009

**Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por sexo**

Grupo de edad	Sexo						Total	
	Masculino		Femenino		Sin dato			
	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	1	50,0	1	0,0	0	0,0	2	22,2
12 - 23 meses	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	2	100,0	0	0,0	0	0,0	2	22,2
≥5 a 14 años	1	33,3	2	66,7	0	0,0	3	33,3
15 a 20 años	0	0,0	1	100,0	0	0,0	1	11,1
>20 años	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	11,1
Sin dato**	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	5	55,6	4	44,4	0	0,0	9	100,0

**Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por diagnóstico**

Grupo de edad	Diagnóstico						Total	
	Meningitis		Meningitis y sepsis		Sepsis		Otras*	
	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	2	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	0	0,0	0	0,0	2	100,0	0	0,0
≥5 a 14 años	1	33,3	0	0,0	2	66,7	0	0,0
15 a 20 años	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
>20 años	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0
Sin dato**	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	4	44,4	0	0,0	5	55,6	0	0,0

\*otras enfermedades invasoras

**Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por fuente**

Grupo de edad	Fuente						Total	
	Hemocultivo		LCR		Otros *			
	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	0	0,0	2	100,0	0	0,0	2	22,2
12 - 23 meses	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	2	100,0	0	0,0	0	0,0	2	22,2
≥5 a 14 años	3	100,0	0	0,0	0	0,0	3	33,3
15 a 20 años	0	0,0	1	100,0	0	0,0	1	11,1
>20 años	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	11,1
Sin dato**	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	6	66,7	3	33,3	0	0,0	9	100,0

\*otros líquidos corporales estériles

**Tabla 4. Distribución de los serogrupos más frecuentes por diagnóstico y por grupos de edad****Grupo de menores de 12 meses**Dos aislamientos de *N. meningitidis* serogrupo **B**, de meningitis**Grupo de menores de 24 a 59 meses**Dos aislamientos de *N. meningitidis* uno serogrupo **B** y otro **W135** de sepsis**Grupo de ≥5 a 14 años**

Serogrupo	Diagnóstico				Total	
	Meningitis	Meningitis y sepsis	Sepsis	Otras*		
	n				n	%
<b>A</b>	0	0	0	0	0	0,0
<b>B</b>	1	0	2	0	3	100,0
<b>C</b>	0	0	0	0	0	0,0
<b>W135</b>	0	0	0	0	0	0,0
<b>X</b>	0	0	0	0	0	0,0
<b>Y</b>	0	0	0	0	0	0,0
<b>Z</b>	0	0	0	0	0	0,0
<b>29E</b>	0	0	0	0	0	0,0
<b>NG**</b>	0	0	0	0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>100,0</b>

\*otras enfermedades invasoras, \*\*NG= no agrupable

**Grupo de 15 a 20 años**

Un aislamiento de *N. meningitidis* serogrupo **C** de meningitis

**Grupo de >20 años**

Un aislamiento de *N. meningitidis* serogrupo **W135** de sepsis

**Tabla 5. Porcentaje de susceptibilidad a los antibióticos por grupos de edad**

Grupo de edad en años	n	Penicilina (CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 20 años	1	0	0,0	1	100,0	0	0,0
>20 años	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>87,5</b>	<b>1</b>	<b>12,5</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

\* CIM: concentración inhibitoria mínima. Criterios MENSURA

Todos los aislamientos fueron sensibles a ciprofloxacina

No se determinó la sensibilidad a rifampicina y cloranfenicol

# Perú



**Coordinador:** Laboratorio de Infecciones Respiratorias Agudas (IRAS) e Infecciones Intrahospitalarias (IIH), Instituto Nacional de Salud, Lima, Perú

**Responsables:**

Sara Morales de Santa Gadea  
Susana Díaz Velasco

## Entidades participantes y responsables de la vigilancia

<b>Departamentos</b>	<b>Entidades participantes</b>
<b>Lima</b>	
Lilian Patiño Gabriel	Instituto Especializado de Salud del Niño
María del Carmen Quispe Manco	Instituto Especializado de Salud del Niño
Elsa Ore Barrera	Instituto Especializado de Salud del Niño
Violeta Martínez Guerrero	Instituto Especializado de Salud del Niño
José María Olivo López	Instituto Especializado de Salud del Niño
Juan Carlos Riveros	Hospital Materno Infantil “San Bartolomé”
Javier Soto Pastrana	Hospital Materno Infantil “San Bartolomé”
Manuel Leiva Beraún	Hospital Materno Infantil “San Bartolomé”
Máximo Camiña Quispe	Hospital de Emergencias Pediátricas
José Hubert Lagos Cabrera	Hospital de Emergencias Pediátricas
María Bertha Paredes Pérez	Hospital de Emergencias Pediátricas
<b>Arequipa</b>	
Edwin Bengoa	Hospital Regional “Honorio Delgado”
Silvia Rivera González	Hospital Regional “Honorio Delgado”
<b>Cusco</b>	
Edith Pareja de Fernández Baca	Hospital Regional del Cusco

## Caracterización de los aislamientos de *Streptococcus pneumoniae*, Perú, 2009

**Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por sexo**

Grupo de edad	Sexo						Total	
	Masculino		Femenino		Sin dato*			
	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	4	44,4	5	55,6	0	0,0	9	30,0
12 - 23 meses	7	87,5	1	12,5	0	0,0	8	26,7
24 - 59 meses	4	57,1	3	42,9	0	0,0	7	23,3
≥5 a 14 años	1	20,0	4	80,0	0	0,0	5	16,7
15 a 59 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
≥60 años	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	3,3
Sin dato**	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>17</b>	<b>56,7</b>	<b>13</b>	<b>43,3</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>30</b>	<b>100,0</b>

\*sin dato de sexo. \*\*sin dato de edad

**Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por diagnóstico**

Grupo de edad	Diagnóstico								Total	
	Neumonía		Meningitis		Sepsis		Bacteriemia		Otras*	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	5	55,6	4	44,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	7	87,5	0	0,0	1	12,5	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	5	71,4	2	28,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	3	60,0	1	20,0	0	0,0	0	0,0	1	20,0
15 a 59 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
≥60 años	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato**	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>21</b>	<b>70,0</b>	<b>7</b>	<b>23,3</b>	<b>1</b>	<b>3,3</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>1</b>	<b>3,3</b>
									<b>30</b>	<b>100,0</b>

\* otras enfermedades invasoras, \*\*sin dato de edad

**Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por fuente**

Grupo de edad	Fuente								Total	
	Hemocultivo		LCR		Líquido pleural		Otros*			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	5	55,6	4	44,4	0	0,0	0	0,0	9	30,0
12 - 23 meses	7	87,5	0	0,0	1	12,5	0	0,0	8	26,7
24 - 59 meses	5	71,4	2	28,6	0	0,0	0	0,0	7	23,3
≥5 a 14 años	2	40,0	1	20,0	1	20,0	1	20,0	5	16,7
15 a 59 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
≥60 años	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	3,3
Sin dato**	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>20</b>	<b>66,7</b>	<b>7</b>	<b>23,3</b>	<b>2</b>	<b>6,7</b>	<b>1</b>	<b>3,3</b>	<b>30</b>	<b>100,0</b>

\*otros líquidos corporales estériles, \*\*sin dato de edad

**Tabla 4. Distribución de los serotipos más frecuentes por grupos de edad**

Serotipo	Edad en meses			Edad en años			SD*	Total	
	<12	12 a 23	24 a 59	≥5 a 14	15 a 59	≥60			
	n							n	%
1	0	0	0	1	0	0	0	1	3,3
3	1	0	0	0	0	0	0	1	3,3
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
6A/6C	0	1	0	0	0	0	0	1	3,3
6B	1	2	1	0	0	0	0	4	13,3
7F	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
9V	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
14	1	4	3	1	0	1	0	10	33,3
18C	0	0	0	1	0	0	0	1	3,3
19A	1	0	0	0	0	0	0	1	3,3
19F	2	0	1	0	0	0	0	3	10,0
23F	1	0	0	1	0	0	0	2	6,7
otros**	2	1	2	1	0	0	0	6	20,0
<b>Total</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>100,0</b>

\* SD= sin dato de edad, \*\*otros serotipos.

**Tabla 5. Susceptibilidad a penicilina por enfermedad y por grupos de edad.**

Grupo de edad	n	Penicilina meningitis (CIM*)			
		Sensibles		Resistente	
		n	%	n	%
<12 meses	4	3	75,0	1	25,0
12 - 23 meses	0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	2	0	0,0	2	100,0
≥5 a 14 años	1	1	100,0	0	0,0
15 a 59 años	0	0	0,0	0	0,0
≥60 años	0	0	0,0	0	0,0
Sin dato**	0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>57,1</b>	<b>3</b>	<b>42,9</b>

Sensible ≤ 0,06 µg/mL. Resistente ≥ 0,12 µg/mL. CLSI 2009

Grupo de edad en años	n	Penicilina no meningitis (CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	5	4	80,0	1	20,0	0	0,0
12 - 23 meses	8	7	87,5	1	12,5	0	0,0
24 - 59 meses	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	4	4	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59 años	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
≥60 años	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato**	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>23</b>	<b>21</b>	<b>91,3</b>	<b>2</b>	<b>8,7</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

Sensible ≤ 2,0 µg/mL. Intermedia = 4,0 µg/mL. Resistente ≥ 8 µg/mL. CLSI 2009

\*CIM: concentración inhibitoria mínima

**Tabla 6. Porcentaje de susceptibilidad a penicilina por serotipo, diagnóstico y por grupos de edad**

**Grupo de menores de 5 años**

Serotipo	Susceptibilidad a penicilina										
	Meningitis				No meningitis						
	Sensibles		Resistente		Total	Sensibles		Intermedio		Resistente	Total
	n	%	n	%	n	n	%	n	%	n	%
1	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
3	1	100,0	0	0,0	1	0	0,0	0	0,0	0	0,0
4	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
5	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
6A/6C	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
6B	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	4	100,0
7F	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
9V	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
14	0	0,0	1	100,0	1	6	85,7	1	14,3	0	0,0
18C	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
19A	1	100,0	0	0,0	1	0	0,0	0	0,0	0	0,0
19F	0	0,0	1	100,0	1	1	50,0	1	50,0	0	0,0
23F	0	0,0	1	100,0	1	0	0,0	0	0,0	0	0,0
otros*	1	100,0	0	0,0	1	4	100,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>50,0</b>	<b>3</b>	<b>50,0</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>88,9</b>	<b>2</b>	<b>11,1</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>
											<b>18</b>

**Grupo de mayores o iguales a 5 años**

Serotipo	Susceptibilidad a penicilina										
	Meningitis				No meningitis						
	Sensibles		Resistente		Total	Sensibles		Intermedio		Resistente	Total
	n	%	n	%	n	n	%	n	%	n	%
1	0	0,0	0	0,0	0	1	100,0	0	0,0	0	0,0
3	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
4	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
5	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
6A/6C	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
6B	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
7F	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
9V	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
14	0	0,0	0	0,0	0	2	100,0	0	0,0	0	0,0
18C	1	100,0	0	0,0	1	0	0,0	0	0,0	0	0,0
19A	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
19F	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
23F	0	0,0	0	0,0	0	1	100,0	0	0,0	0	0,0
otros*	0	0,0	0	0,0	0	1	100,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>
											<b>5</b>

\*otros serotipos

Puntos de corte: **meningitis**: sensible ≤ 0,06 µg/ml, resistente ≥ 0,12 µg/ml. **No meningitis**: sensible ≤ 2,0 µg/ml, intermedio = 4,0 µg/ml, resistente ≥ 8,0 µg/ml. CLSI 2009

**Tabla 7. Susceptibilidad a diferentes antimicrobianos, por grupos de edad**

Grupo de edad	n	Ceftriaxona meningitis (CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	4	3	75,0	0	0,0	1	25,0
12-23 meses	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
24-59 meses	2	1	50,0	0	0,0	1	50,0
≥5 a 14 años	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59 años	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
≥60 años	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>71,4</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>2</b>	<b>28,6</b>

Sensible ≤ 0,5 µg/mL. Intermedia = 1,0 µg/mL. Resistente ≥ 2 µg/mL. CLSI 2009

Grupo de edad	n	Ceftriaxona no meningitis (CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	5	3	60,0	2	40,0	0	0,0
12 - 23 meses	8	7	87,5	1	12,5	0	0,0
24 - 59 meses	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	4	4	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59 años	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
≥60 años	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>23</b>	<b>20</b>	<b>87,0</b>	<b>3</b>	<b>13,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

Sensible ≤ 0,5 µg/mL. Intermedia = 1,0 µg/mL. Resistente ≥ 2 µg/mL. CLSI 2009

\*CIM: concentración inhibitoria mínima

Grupo de edad en años	n	Eritromicina (KB o CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	9	8	88,9	0	0,0	1	11,1
12 - 23 meses	8	5	62,5	0	0,0	3	37,5
24 - 59 meses	7	5	71,4	0	0,0	2	28,6
≥5 a 14 años	5	4	80,0	0	0,0	1	20,0
15 a 59 años	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
≥60 años	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>30</b>	<b>23</b>	<b>76,7</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>7</b>	<b>23,3</b>

\*KB: Kirby-Bauer. CIM: concentración inhibitoria mínima

Grupo de edad en años	n	SXT (KB o CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	9	3	33,3	0	0,0	6	66,7
12 - 23 meses	8	0	0,0	0	0,0	8	100,0
24 - 59 meses	7	2	28,6	0	0,0	5	71,4
≥5 a 14 años	5	2	40,0	1	20,0	2	40,0
15 a 59 años	0	0	0,0	0	0,0	0	0
≥60 años	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	30	8	26,7	1	3,3	21	70,0

Grupo de edad en años	n	Cloranfenicol (KB o CIM*)			
		Sensibles		Resistente	
		n	%	n	%
<12 meses	9	8	88,9	1	11,1
12 - 23 meses	8	7	87,5	1	12,5
24 - 59 meses	7	6	85,7	1	14,3
≥5 a 14 años	5	5	100,0	0	0,0
15 a 59 años	0	0	0,0	0	0,0
≥60 años	1	1	100,0	0	0,0
Total	30	27	90,0	3	10,0

\*KB: Kirby-Bauer. CIM: concentración inhibitoria mínima  
 SXT: trimetoprim-sulfametozaxol

Todos los aislamientos de *S. pneumoniae* fueron sensibles a vancomicina.

## Caracterización de los aislamientos de *Haemophilus influenzae*, Perú, 2009

**Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por sexo**

Grupo de edad	Sexo						Total	
	Masculino		Femenino		Sin dato*			
	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	100,0
12 - 23 meses	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	3	100,0	0	0,0	0	0,0	3	100,0
≥5 a 14 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
>14 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato de edad**	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>4</b>	<b>100,0</b>

\*sin dato de sexo. \*\*sin dato de edad

**Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por diagnóstico**

Grupo de edad	Diagnóstico						Total	
	Neumonía		Meningitis		Bacteriemia*		Otras**	
	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	2	66,7	0	0,0	1	33,3	0	0,0
≥5 a 14 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
>14 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato de edad	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>50,0</b>	<b>1</b>	<b>25,0</b>	<b>1</b>	<b>25,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

\* Sepsis y bacteriemias juntas. \*\*otras enfermedades invasoras

**Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por fuente**

Grupos de edad	Fuente						Total	
	Hemocultivo		LCR		Líquido pleural		Otros*	
	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	3	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
>14 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato de edad**	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>75,0</b>	<b>1</b>	<b>25,0</b>	<b>1</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

\* otros líquidos corporales estériles \*\*sin dato de edad

## Tabla 4. Distribución de los serotipos más frecuentes por diagnóstico y por grupos de edad

### Grupo de menores de 12 meses

Un aislamiento de *H. influenzae* serotipo b de meningitis

### Grupo de 24 a 59 meses

Serotipo	Diagnóstico				Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis o bacteriemia	Otras*		
	n				n	%
a	1	0	1	0	2	66,7
b	1	0	0	0	1	33,3
c	0	0	0	0	0	0,0
d	0	0	0	0	0	0,0
e	0	0	0	0	0	0,0
f	0	0	0	0	0	0,0
NST**	0	0	0	0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>100,0</b>

\*otras enfermedad invasora, \*\* NST= no serotipificable

## Tabla 5. Producción de beta lactamasa por grupos de edad y por serotipo

### Grupo de menores de 12 meses

Un aislamiento de *H. influenzae* serotipo b de meningitis, beta lactamasa negativo

### Grupo de 24 a 59 meses

Serotipo	Producción de beta lactamasa				Total	
	Negativa		Positiva			
	n	%	n	%		
a	2	100,0	0	0,0	2	
b	1	100,0	0	0,0	1	
c	0	0,0	0	0,0	0	
d	0	0,0	0	0,0	0	
e	0	0,0	0	0,0	0	
f	0	0,0	0	0,0	0	
NST*	0	0,0	0	0,0	0	
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>3</b>	

\* NST= no serotipificable

**Tabla 6. Porcentaje de susceptibilidad a los antibióticos por grupos de edad**

Grupo de edad	n	Ampicilina (KB o CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
>14 años	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	4	4	100,0	0	0,0	0	0,0

Grupo de edad	n	SXT** (KB o CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	3	2	66,7	0	0,0	1	33,3
≥5 a 14 años	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
>14 años	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	4	3	75,0	0	0,0	1	25,0

Grupo de edad	n	Cloranfenicol (KB o CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
>14 años	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	4	4	100,0	0	0,0	0	0,0

\*KB: Kirby-Bauer. CIM: concentración inhibitoria mínima.

\*\*SXT: trimetoprim sulfametozaxol

Grupo de edad	n	Ceftriaxona (KB o CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
>14 años	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

Grupo de edad	n	Rifampicina (KB o CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
>14 años	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

\*KB: Kirby-Bauer. CIM: concentración inhibitoria mínima.

## Caracterización de los aislamientos de *Neisseria meningitidis*, Perú, 2009

### Un aislamiento

Edad: grupo de menor de 12 meses

Sexo: femenino

Diagnóstico: meningitis

Fuente: LCR

Serogrupo **B**

Sensible a: ciprofloxacina, cloranfenicol y rifampicina

Resistencia intermedia a: penicilina

# República Dominicana



**Coordinador:** Hospital Infantil Dr. Robert Reid Cabral, Santo Domingo,  
República Dominicana

**Responsables:**

Jesús M. Feris-Iglesias  
Jacqueline Sánchez. E  
Zacarías Garib  
Raquel Pimentel

## Entidades participantes y responsables de la vigilancia

Provincias y profesionales responsables*	Entidades participantes
<b>1. Santo Domingo</b>	
Chabela Peña	Hospital Infantil Dr. Robert Reid Cabral
Josefina Fernández	
Pablo Mancebo	
Hilma Coradín	
Mirna Novas	
Milagro Peña	
María Paulino	Hospital Materno Infantil San Lorenzo
Olivia Henríquez	de los Mina
Gilda Tolari	Hospital Plaza de la Salud
Juana Baez	
Elia Sánchez	Hospital Dr. Luis E. Aybar
<b>2. Santiago</b>	
Genara Santana	Hospital Dr. Arturo Grullón
Magdalena Ventura	

\*Puntos centinelas para la vigilancia de *Streptococcus pneumoniae*

La vigilancia de *Haemophilus influenzae* y *Neisseria meningitidis*, es a nivel nacional

## Caracterización de los aislamientos de *Streptococcus pneumoniae*, República Dominicana, 2009

**Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por sexo**

Grupo de edad	Sexo						Total	
	Masculino		Femenino		Sin dato*			
	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	13	48,1	13	48,1	1	3,7	27	42,9
12 - 23 meses	5	71,4	2	28,6	0	0,0	7	11,1
24 - 59 meses	10	83,3	2	16,7	0	0,0	12	19,0
≥5 a 14 años	4	66,7	2	33,3	0	0,0	6	9,5
15 a 59 años	3	37,5	5	62,5	0	0,0	8	12,7
≥60 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato**	2	66,7	1	33,3	0	0,0	3	4,8
<b>Total</b>	<b>37</b>	<b>58,7</b>	<b>25</b>	<b>39,7</b>	<b>1</b>	<b>1,6</b>	<b>63</b>	<b>100,0</b>

\*sin dato de sexo. \*\*sin dato de edad

**Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por diagnóstico**

Grupo de edad	Diagnóstico								Total	
	Neumonía		Meningitis		Sepsis		Bacteriemia		Otras*	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	7	25,9	13	48,1	6	22,2	1	3,7	0	0,0
12 - 23 meses	1	14,3	3	42,9	2	28,6	1	14,3	0	0,0
24 - 59 meses	5	41,7	4	33,3	2	16,7	1	8,3	0	0,0
≥5 a 14 años	3	50,0	2	33,3	1	16,7	0	0,0	0	0,0
15 a 59 años	0	0,0	7	87,5	1	12,5	0	0,0	0	0,0
≥60 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato**	0	0,0	3	100,0	0	0,0	0	0,0	0,0	4,8
<b>Total</b>	<b>16</b>	<b>25,4</b>	<b>32</b>	<b>50,8</b>	<b>12</b>	<b>19,0</b>	<b>3</b>	<b>4,8</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

\* otras enfermedades invasoras, \*\*sin dato de edad

**Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por fuente**

Grupo de edad	Fuente							Total	
	Hemocultivo		LCR		Líquido pleural		Otros*		
	n	%	n	%	n	%	n	%	
<12 meses	9	33,3	13	48,1	5	18,5	0	0,0	27 42,9
12 - 23 meses	3	42,9	3	42,9	1	14,3	0	0,0	7 11,1
24 - 59 meses	6	50,0	4	33,3	2	16,7	0	0,0	12 19,0
≥5 a 14 años	2	33,3	1	16,7	3	50,0	0	0,0	6 9,5
15 a 59 años	0	0,0	7	87,5	0	0,0	1	12,5	8 12,7
≥60 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0 0,0
Sin dato**	0	0,0	3	100,0	0	0,0	0	0,0	3 4,8
Total	20	31,7	31	49,2	11	17,5	1	1,6	63 100,0

\*otros líquidos corporales estériles, \*\*sin dato de edad

**Tabla 4. Distribución de los serotipos más frecuentes por grupos de edad**

Serotipo	Edad en meses			Edad en años			SD*	Total	
	<12	12 a 23	24 a 59	≥5 a 14	15 a 59	≥60			
	n							n	%
1	2	0	1	2	0	0	0	5	8,5
3	1	1	0	0	0	0	0	2	3,4
4	1	0	0	0	0	0	0	1	1,7
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
6A/6C	1	1	2	0	0	0	1	5	8,5
6B	1	0	2	0	1	0	0	4	6,8
7F	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
9V	0	0	2	0	0	0	0	2	3,4
14	8	2	0	0	1	0	0	11	18,6
18C	3	0	0	1	0	0	1	5	8,5
19A	0	0	1	1	0	0	0	2	3,4
19F	0	0	2	1	0	0	1	4	6,8
23F	2	1	1	0	0	0	0	4	6,8
otros**	7	1	1	0	5	0	0	14	23,7
Total	26	6	12	5	7	0	3	59	100,0

\*sin dato de edad, \*\*otros serotipos.

Cuatro aislamientos sin serotipificar

## Tabla 5. Susceptibilidad a penicilina por grupo de edad y enfermedad

Grupo de edad	n	Penicilina meningitis (CIM*)			
		Sensibles		Resistente	
		n	%	n	%
<12 meses	13	8	61,5	5	38,5
12 - 23 meses	3	1	33,3	2	66,7
24 - 59 meses	4	3	75,0	1	25,0
≥5 a 14 años	2	1	50,0	1	50,0
15 a 59 años	7	5	71,4	2	28,6
≥60 años	0	0	0,0	0	0,0
Sin dato**	3	2	66,7	1	33,3
<b>Total</b>	<b>32</b>	<b>20</b>	<b>62,5</b>	<b>12</b>	<b>37,5</b>

Sensible ≤ 0,06 µg/ml. Resistente ≥ 0,12 µg/ml. CLSI 2009

Grupo de edad	n	Penicilina no meningitis (CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	14	13	92,9	1	7,1	0	0,0
12 - 23 meses	4	4	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	8	7	87,5	1	12,5	0	0,0
≥5 a 14 años	4	3	75,0	1	25,0	0	0,0
15 a 59 años	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
≥60 años	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato**	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>31</b>	<b>28</b>	<b>90,3</b>	<b>3</b>	<b>9,7</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

Sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermedia = 4,0 µg/ml. Resistente ≥ 8 µg/ml. CLSI 2009

\*CIM: concentración inhibitoria mínima

## Tabla 6. Porcentaje de susceptibilidad a penicilina por serotipo, diagnóstico y por grupos de edad

### Grupo de menores a 5 años

Serotipo	Susceptibilidad a penicilina								
	Meningitis				No meningitis				
	Sensibles		Resistente		Total	Sensibles		Resistente	Total
	n	%	n	%	n	n	%	n	n
1	1	100,0	0	0,0	1	2	100,0	0	2
3	0	0,0	0	0,0	0	2	100,0	0	2
4	0	0,0	0	0,0	0	1	100,0	0	1
5	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0
6A/6C	0	0,0	1	100,0	1	3	100,0	0	3
6B	1	50,0	1	50,0	2	1	100,0	0	1
7F	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0
9V	0	0,0	0	0,0	0	2	100,0	0	2
14	0	0,0	5	100,0	5	5	100,0	0	5
18C	3	100,0	0	0,0	3	0	0,0	0	0
19A	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	1	1
19F	0	0,0	1	100,0	1	1	100,0	0	1
23F	1	100,0	0	0,0	1	3	100,0	0	3
otros*	5	100,0	0	0,0	5	3	75,0	1	25,0
Total	11	57,9	8	42,1	19	23	92,0	2	8,0
							0	0,0	25

Dos aislamientos sin serotipificar

### Grupo de mayores o iguales a 5 años

Serotipo	Susceptibilidad a penicilina								
	Meningitis				No meningitis				
	Sensibles		Resistente		Total	Sensibles		Resistente	Total
	n	%	n	%	n	n	%	n	n
1	0	0,0	0	0,0	0	2	100,0	0	2
3	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0
4	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0
5	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0
6A/6C	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0
6B	0	0,0	1	100,0	1	0	0,0	0	0
7F	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0
9V	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0
14	0	0,0	0	0,0	0	1	100,0	0	1
18C	1	100,0	0	0,0	1	0	0,0	0	0
19A	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	1	1
19F	0	0,0	0	0,0	0	1	100,0	0	1
23F	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0
otros*	5	100,0	0	0,0	5	0	0,0	0	0
Total	6	85,7	1	14,3	7	4	80,0	1	20,0
							0	0,0	5

\*otros serotipos

Puntos de corte: meningitis: sensible ≤ 0,06 µg/ml, resistente ≥ 0,12 µg/ml. No meningitis: sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermedio = 4,0 µg/ml Resistente ≥ 8,0 µg/ml. CLSI 2009

Dos aislamientos sin serotipificar

**Tabla 7. Susceptibilidad a diferentes antimicrobianos, por grupos de edad**

Grupo de edad	n	Ceftriaxona meningitis (CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	13	10	76,9	2	15,4	1	7,7
12 - 23 meses	3	2	66,7	1	33,3	0	0,0
24 - 59 meses	4	3	75,0	0	0,0	1	25,0
≥5 a 14 años	2	1	50,0	1	50,0	0	0,0
15 a 59 años	7	7	100,0	0	0,0	0	0,0
≥60 años	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>29</b>	<b>23</b>	<b>79,3</b>	<b>4</b>	<b>13,8</b>	<b>2</b>	<b>6,9</b>

Sensible ≤ 0,5 µg/ml. Intermedia = 1,0 µg/ml. Resistente ≥ 2 µg/ml. CLSI 2009

Grupo de edad	n	Ceftriaxona no meningitis (CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	13	12	92,3	0	0,0	1	7,7
12 - 23 meses	4	4	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	8	7	87,5	1	12,5	0	0,0
≥5 a 14 años	4	3	75,0	1	25,0	0	0,0
15 a 59 años	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
≥60 años	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>90,0</b>	<b>2</b>	<b>6,7</b>	<b>1</b>	<b>3,3</b>

Sensible ≤ 1,0 µg/ml. Intermedia = 2,0 µg/ml. Resistente ≥ 4 µg/ml. CLSI 2009

\*CIM: concentración inhibitoria mínima

Grupo de edad en años	n	Eritromicina (KB o CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	26	25	96,2	1	3,8	0	0,0
12 - 23 meses	7	5	71,4	1	14,3	1	14,3
24 - 59 meses	12	6	50,0	0	0,0	6	50,0
≥5 a 14 años	6	5	83,3	0	0,0	1	16,7
15 a 59 años	7	6	85,7	0	0,0	1	14,3
≥60 años	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>58</b>	<b>47</b>	<b>81,0</b>	<b>2</b>	<b>3,4</b>	<b>9</b>	<b>15,5</b>

\*KB: Kirby-Bauer. CIM: concentración inhibitoria mínima

Grupo de edad en años	n	SXT (KB o CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	23	13	56,5	0	0,0	10	43,5
12 - 23 meses	5	2	40,0	0	0,0	3	60,0
24 - 59 meses	9	6	66,7	0	0,0	3	33,3
≥5 a 14 años	5	2	40,0	0	0,0	3	60,0
15 a 59 años	4	3	75,0	0	0,0	1	25,0
≥60 años	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>46</b>	<b>26</b>	<b>56,5</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>20</b>	<b>43,5</b>

No se le realizó sensibilidad a SXT a 15 aislamientos y dos no tenían dato de edad.

Grupo de edad en años	n	Cloranfenicol (KB o CIM*)			
		Sensibles		Resistente	
		n	%	n	%
<12 meses	23	23	100,0	0	0,0
12 - 23 meses	7	6	85,7	1	14,3
24 - 59 meses	12	12	100,0	0	0,0
≥5 a 14 años	6	6	100,0	0	0,0
15 a 59 años	6	6	100,0	0	0,0
≥60 años	0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>54</b>	<b>53</b>	<b>98,1</b>	<b>1</b>	<b>1,9</b>

\*KB: Kirby-Bauer. CIM: concentración inhibitoria mínima

SXT: trimetoprim-sulfametozaxol

No se le realizó la sensibilidad a cloranfenicol a 7 aislamientos y dos no tenían dato de edad

Todos los aislamientos de *S. pneumoniae* fueron sensibles a vancomicina.

## Caracterización de los aislamientos de *Haemophilus influenzae*, República Dominicana, 2009

**Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por sexo**

Grupo de edad	Sexo				Total	
	Masculino		Femenino			
	n	%	n	%	n	%
<12 meses	2	33,3	4	66,7	6	75,0
12 - 23 meses	0	0,0	1	100,0	1	12,5
24 - 59 meses	1	100,0	0	0,0	1	12,5
≥5 a 14 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0
>14 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato de edad**	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>37,5</b>	<b>5</b>	<b>62,5</b>	<b>8</b>	<b>100,0</b>

\*sin dato de sexo. \*\*sin dato de edad

**Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por diagnóstico**

Grupo de edad	Diagnóstico								Total	
	Neumonía		Meningitis		Sepsis o bacteriemia		Otras*			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	1	16,7	4	66,7	1	16,7	0	0,0	6	75,0
12 - 23 meses	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	12,5
24 - 59 meses	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	12,5
≥5 a 14 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
>14 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato de edad**	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>12,5</b>	<b>6</b>	<b>75,0</b>	<b>1</b>	<b>12,5</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>8</b>	<b>100,0</b>

\*otras enfermedades invasoras, \*\*sin dato de edad

**Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por fuente**

Grupo de edad	Fuente								Total	
	Hemocultivo		LCR		Líquido pleural		Otros *			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	1	16,7	4	66,7	1	16,7	0	0,0	6	75,0
12 - 23 meses	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	12,5
24 - 59 meses	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	12,5
≥5 a 14 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
>14 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato de edad**	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>12,5</b>	<b>6</b>	<b>75,0</b>	<b>1</b>	<b>12,5</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>8</b>	<b>100,0</b>

\* otros líquidos corporales estériles, \*\*sin dato de edad

**Tabla 4. Distribución de los serotipos más frecuentes por diagnóstico y por grupos de edad****Grupo de menores de 12 meses**

Serotipo	Diagnóstico				Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis	Otras*		
	n				n	%
a	0	0	0	0	0	0,0
b	0	4	1	0	5	83,3
c	0	0	0	0	0	0,0
d	0	0	0	0	0	0,0
e	0	0	0	0	0	0,0
f	0	0	0	0	0	0,0
NST**	1	0	0	0	1	16,7
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>100,0</b>

**Grupo de 12 a 23 meses**Un aislamiento de *H. influenzae* serotipo b, de meningitis**Grupo de 24 a 59 meses**Un aislamiento de *H. influenzae* serotipo b, de meningitis

## Tabla 5. Producción de beta lactamasa por grupos de edad y por serotipo

### Grupo de menores de 12 meses

Serotipo	n	Beta-lactamasa			
		Negativa		Positiva	
	n	%	n	%	
a	0	0	0,0	0	0,0
b	5	5	100,0	0	0,0
c	0	0	0,0	0	0,0
d	0	0	0,0	0	0,0
e	0	0	0,0	0	0,0
f	0	0	0,0	0	0,0
NST*	1	0	0,0	1	100,0
<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>83,3</b>	<b>1</b>	<b>16,7</b>

\* NST= no serotipificable

### Grupo de 12 a 23 meses

Un aislamiento de *H. influenzae* serotipo **b**, de meningitis, beta lactamasa negativa

### Grupo de 24 a 59 meses

Un aislamiento de *H. influenzae* serotipo **b**, de meningitis, beta lactamasa negativa

## Tabla 6. Porcentaje de susceptibilidad a los antibióticos por grupos de edad

Grupo de edad	n	Ampicilina (KB o CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	6	5	83,3	0	0,0	1	16,7
12 - 23 meses	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
>14 años	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>87,5</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>1</b>	<b>12,5</b>

\*KB: Kirby-Bauer. CIM: concentración inhibitoria mínima.

Grupo de edad	n	Cloranfenicol (KB o CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	6	6	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
>14 años	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	8	8	100,0	0	0,0	0	0,0

Grupo de edad	n	Ceftriaxona (KB o CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	6	6	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
>14 años	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	8	8	100,0	0	0,0	0	0,0

\*KB: Kirby-Bauer. CIM: concentración inhibitoria mínima.

No hay datos de SXT y rifampicina

## **Caracterización de los aislamientos de *Neisseria meningitidis*, República Dominicana, 2009**

### **Un aislamiento**

Edad: grupo de  $\geq 5$  a 14 años

Sexo: femenino

Diagnóstico: meningitis

Fuente: LCR

Serogrupo: no hay dato

Beta lactamasa: negativa

Sensible a penicilina

# Uruguay



**Coordinador:** Departamento de Laboratorios, Ministerio de Salud Pública

**Responsables:**

Teresa Camou  
Gabriel Pérez Giffoni  
Gabriela García Gabarrot  
Viviana Félix

## Entidades participantes y responsables de la vigilancia

<b>Departamentos y Profesionales responsables</b>	<b>Entidad</b>
<b>Montevideo</b>	
Gabriela Algorta	Hospital Pereira Rossell / Hospital Británico
Grisel Rodriguez	CASMU
Graciela Borthagaray	Hospital Militar
Cristina Bazet	Hospital de Clínicas / CAMEC
Inés Valeta	Asociación Española / CUDAM
W Pedreira / Antonio Galiana	Hospital Maciel
Verónica Seija	Hospital Pasteur
Laura Pivel	IMPASA
Cristina Davila	Hospital Español / Casa de Galicia
María Albini	Hospital Italiano / SMI / Sanatorio Americano
Patricia Cruz	Hospital Policial
<b>Canelones</b>	
Eugenia Torres	CRAMI
<b>Maldonado</b>	
Antonio Galiana	Sanatorio Cantegril
<b>Soriano</b>	
Marcela Legnani	CAMS
<b>Paysandú</b>	
Coral Fernández	Hospital Escuela del Litoral
Ricardo Diez / Carlos Thomas	COMEPA
<b>Salto</b>	
Enrique Savio	Hospital Regional
<b>Treinta y Tres</b>	
Luís Jorge	Hospital de Treinta y Tres
<b>Florida</b>	
María del Carmen Viegas	Hospital de Florida
<b>Rivera</b>	
Alejandro Berton	Hospital de Rivera

## Caracterización de los aislamientos de *Streptococcus pneumoniae*, Uruguay, 2009

**Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por sexo**

Grupo de edad	Sexo						Total	
	Masculino		Femenino		Sin dato*			
	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	8	53,3	7	46,7	0	0,0	15	6,2
12 - 23 meses	6	54,5	5	45,5	0	0,0	11	4,6
24 - 59 meses	17	65,4	9	34,6	0	0,0	26	10,8
≥5 a 14 años	15	88,2	2	11,8	0	0,0	17	7,1
15 a 59 años	44	57,1	33	42,9	0	0,0	77	32,0
≥60 años	36	45,0	44	55,0	0	0,0	80	33,2
Sin dato**	9	60,0	6	40,0	0	0,0	15	6,2
<b>Total</b>	<b>135</b>	<b>56,0</b>	<b>106</b>	<b>44,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>241</b>	<b>100,0</b>

\*sin dato de sexo. \*\*sin dato de edad

**Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por diagnóstico**

Grupo de edad	Diagnóstico								Total		
	Neumonía		Meningitis		Sepsis		Bacteriemia		Otras*		
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	
<12 meses	7	46,7	5	33,3	2	13,3	1	6,7	0	0,0	15 6,3
12 - 23 meses	10	90,9	1	9,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	11 4,6
24 - 59 meses	25	96,2	0	0,0	1	3,8	0	0,0	0	0,0	26 10,9
≥5 a 14 años	16	94,1	1	5,9	0	0,0	0	0,0	0	0,0	17 7,1
15 a 59 años	62	80,5	8	10,4	2	2,6	3	3,9	2	2,6	77 32,4
≥60 años	74	92,5	3	3,8	1	1,3	0	0,0	2	2,5	80 33,6
Sin dato**	11	91,7	0	0,0	0	0,0	1	8,3	0	0,0	12 5,0
<b>Total</b>	<b>205</b>	<b>86,1</b>	<b>18</b>	<b>7,6</b>	<b>6</b>	<b>2,5</b>	<b>5</b>	<b>2,1</b>	<b>4</b>	<b>1,7</b>	<b>238 100,0</b>

\* otras enfermedades invasoras. \*\*sin dato de edad. \*\*\* sin dato de diagnóstico

3 aislamientos sin dato de diagnóstico, ni dato de edad

**Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por fuente**

Grupo de edad	Fuente								Total	
	Hemocultivo		LCR		Líquido pleural		Otros*			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	8	53,3	4	26,7	3	20,0	0	0,0	15	6,2
12 - 23 meses	10	90,9	1	9,1	0	0,0	0	0,0	11	4,6
24 - 59 meses	19	73,1	0	0,0	7	26,9	0	0,0	26	10,8
≥5 a 14 años	9	52,9	1	5,9	7	41,2	0	0,0	17	7,1
15 a 59 años	65	84,4	7	9,1	3	3,9	2	2,6	77	32,0
≥60 años	76	95,0	3	3,8	1	1,3	0	0,0	80	33,2
Sin dato**	13	86,7	0	0,0	2	13,3	0	0,0	15	6,2
<b>Total</b>	<b>200</b>	<b>83,0</b>	<b>16</b>	<b>6,6</b>	<b>23</b>	<b>9,5</b>	<b>2</b>	<b>0,8</b>	<b>241</b>	<b>100,0</b>

\*otros líquidos corporales estériles. \*\*sin dato de edad

**Tabla 4. Distribución de los serotipos más frecuentes por grupos de edad**

Serotipo	Edad en meses						Edad en años		SD*	Total	
	<12	12 a 23	24 a 59	≥5 a 14	15 a 59	≥60	n	%			
	n						n	%			
1	0	1	7	9	12	4	0	33	13,7		
3	0	0	0	0	7	7	0	14	5,8		
4	0	0	0	0	4	3	0	7	2,9		
5	3	1	6	2	3	2	1	18	7,5		
6A/6C	2	1	0	0	3	6	0	12	5,0		
6B	1	0	1	0	0	1	0	3	1,2		
7F	1	2	5	1	7	9	2	27	11,2		
9V	0	0	1	2	3	3	0	9	3,7		
14	1	1	4	1	7	12	2	28	11,6		
18C	2	0	0	1	4	1	0	8	3,3		
19A	1	1	1	0	2	2	3	10	4,1		
19F	0	0	0	0	3	5	0	8	3,3		
23F	0	0	0	0	4	2	0	6	2,5		
otros**	4	4	1	1	18	23	7	58	24,1		
<b>Total</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>26</b>	<b>17</b>	<b>77</b>	<b>80</b>	<b>15</b>	<b>241</b>	<b>100,0</b>		

\*sin dato de edad. \*\*otros serotipos

**Tabla 5. Susceptibilidad a penicilina por grupo de edad y enfermedad**

Grupo de edad	n	Penicilina meningitis (CIM*)			
		Sensibles		Resistente	
		n	%	n	%
<12 meses	5	5	100,0	0	0,0
12 - 23 meses	1	1	100,0	0	0,0
24 - 59 meses	0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	1	1	100,0	0	0,0
15 a 59 años	8	6	75,0	2	25,0
≥60 años	3	2	66,7	1	33,3
Sin dato**	0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>83,3</b>	<b>3</b>	<b>16,7</b>

Sensible ≤ 0,06 µg/ml. Resistente ≥ 0,12 µg/ml. CLSI 2009

Grupo de edad	n	Penicilina no meningitis (CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	16	16	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59 años	69	69	100,0	0	0,0	0	0,0
≥60 años	77	77	100,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato**	15	15	100,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>223</b>	<b>223</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

Sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermedia = 4,0 µg/ml. Resistente ≥ 8 µg/ml. CLSI 2009

\*CIM: concentración inhibitoria mínima. \*\*sin dato de edad

## Tabla 6. Porcentaje de susceptibilidad a penicilina por serotipo, diagnóstico y por grupos de edad

### Grupo de menores a 5 años

Serotipo	Susceptibilidad a penicilina											
	Meningitis				No meningitis							
	Sensibles		Resistente		Total	Sensibles		Intermedio		Resistente	Total	
	n	%	n	%	n	n	%	n	%	n	n	
1	0	0,0	0	0,0	0	8	100,0	0	0,0	0	0,0	8
3	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
4	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
5	1	100,0	0	0,0	1	9	100,0	0	0,0	0	0,0	9
6A/6C	2	100,0	0	0,0	2	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1
6B	0	0,0	0	0,0	0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	2
7F	1	100,0	0	0,0	1	7	100,0	0	0,0	0	0,0	7
9V	0	0,0	0	0,0	0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1
14	0	0,0	0	0,0	0	6	100,0	0	0,0	0	0,0	6
18C	1	0,0	0	0,0	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1
19A	0	0,0	0	0,0	0	3	100,0	0	0,0	0	0,0	3
19F	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
23F	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0
otros*	1	100,0	0	0,0	1	8	100,0	0	0,0	0	0,0	8
<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>6</b>	<b>46</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>46</b>

### Grupo de mayores o iguales a 5 años

Serotipo	Susceptibilidad a penicilina											
	Meningitis				No meningitis							
	Sensibles		Resistente		Total	Sensibles		Intermedio		Resistente	Total	
	n	%	n	%	n	n	%	n	%	n	n	
1	0	0,0	0	0,0	0	25	100,0	0	0,0	0	0,0	25
3	2	100,0	0	0,0	2	12	100,0	0	0,0	0	0,0	12
4	0	0,0	0	0,0	0	7	100,0	0	0,0	0	0,0	7
5	0	0,0	0	0,0	0	7	100,0	0	0,0	0	0,0	7
6A/6C	0	0,0	0	0,0	0	9	100,0	0	0,0	0	0,0	9
6B	0	0,0	0	0,0	0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1
7F	3	100,0	0	0,0	3	14	100,0	0	0,0	0	0,0	14
9V	0	0,0	0	0,0	0	8	100,0	0	0,0	0	0,0	8
14	0	0,0	2	100,0	2	18	100,0	0	0,0	0	0,0	18
18C	1	100,0	0	0,0	1	5	100,0	0	0,0	0	0,0	5
19A	0	0,0	0	0,0	0	4	100,0	0	0,0	0	0,0	4
19F	0	0,0	1	100,0	1	7	100,0	0	0,0	0	0,0	7
23F	1	100,0	0	0,0	1	5	100,0	0	0,0	0	0,0	5
otros*	2	100,0	0	0,0	2	40	100,0	0	0,0	0	0,0	40
<b>Total</b>	<b>9</b>	<b>76,9</b>	<b>3</b>	<b>23,1</b>	<b>12</b>	<b>162</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>162</b>

\*otros serotipos

Puntos de corte: meningitis: sensible ≤ 0,06 µg/ml, resistente ≥ 0,12 µg/ml. No meningitis: sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermedio = 4,0 µg/ml Resistente ≥ 8,0 µg/ml. CLSI 2009

**Tabla 7. Susceptibilidad a diferentes antimicrobianos, por grupos de edad**

Grupo de edad	n	Ceftriaxona meningitis (CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59 años	8	7	87,5	1	12,5	0	0,0
≥60 años	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>94,4</b>	<b>1</b>	<b>5,6</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

Sensible ≤ 0,5 µg/ml. Intermedia = 1,0 µg/ml. Resistente ≥ 2 µg/ml. CLSI 2009

Grupo de edad	n	Ceftriaxona no meningitis (CIM)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	10	10	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	26	26	100,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	16	16	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59 años	69	69	100,0	0	0,0	0	0,0
≥60 años	77	77	100,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>208</b>	<b>208</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

Sensible ≤ 1,0 µg/ml. Intermedia = 2,0 µg/ml. Resistente ≥ 4 µg/ml. CLSI 2009

\*CIM: concentración inhibitoria mínima. \*\*sin dato de edad

Grupo de edad	n	Eritromicina (KB o CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	15	15	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	11	10	90,9	0	0,0	1	9,1
24 - 59 meses	26	25	96,2	0	0,0	1	3,8
≥5 a 14 años	17	16	94,1	0	0,0	1	5,9
15 a 59 años	77	76	98,7	0	0,0	1	1,3
≥60 años	80	72	90,0	0	0,0	8	10,0
<b>Total</b>	<b>226</b>	<b>214</b>	<b>94,7</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>12</b>	<b>5,3</b>

\*KB: Kirby-Bauer. CIM: concentración inhibitoria mínima

Grupo de edad	n	SXT (KB o CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	15	10	66,7	0	0,0	5	33,3
12 - 23 meses	11	7	63,6	0	0,0	4	36,4
24 - 59 meses	26	15	57,7	0	0,0	11	42,3
≥5 a 14 años	17	12	70,6	0	0,0	5	29,4
15 a 59 años	77	64	83,1	2	2,6	11	14,3
≥60 años	80	63	78,8	2	2,5	15	18,8
Total	<b>226</b>	<b>171</b>	<b>75,7</b>	<b>4</b>	<b>1,8</b>	<b>51</b>	<b>22,6</b>

Grupo de edad	n	Cloranfenicol (KB o CIM*)			
		Sensibles		Resistente	
		n	%	n	%
<12 meses	15	15	100,0	0	0,0
12 - 23 meses	11	11	100,0	0	0,0
24 - 59 meses	26	26	100,0	0	0,0
≥5 a 14 años	17	17	100,0	0	0,0
15 a 59 años	77	77	100,0	0	0,0
≥60 años	80	79	98,8	1	1,3
Total	<b>226</b>	<b>225</b>	<b>99,6</b>	<b>1</b>	<b>0,4</b>

\*KB: Kirby-Bauer. CIM: concentración inhibitoria mínima  
 SXT: trimetoprim-sulfametozaxol

Todos los aislamientos de *S. pneumoniae* fueron sensibles a vancomicina

## Caracterización de los aislamientos de *Haemophilus influenzae*, Uruguay, 2009

**Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por sexo**

Grupo de edad	Sexo						Total	
	Masculino		Femenino		Sin dato*			
	n	%	N	%	n	%	n	%
<12 meses	1	20,0	4	80,0	0	0,0	5	31,3
12 - 23 meses	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	6,3
24 - 59 meses	1	50,0	1	50,0	0	0,0	2	12,5
≥5 a 14 años	1	50,0	1	50,0	0	0,0	2	12,5
>14 años	2	33,3	4	66,7	0	0,0	6	37,5
Sin dato de edad**	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>37,5</b>	<b>10</b>	<b>62,5</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>16</b>	<b>100,0</b>

\*sin dato de sexo. \*\*sin dato de edad

**Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por diagnóstico**

Grupo de edad	Diagnóstico						Total			
	Neumonía		Meningitis		Sepsis o bacteriemia		Otras*			
	n	%	n	%	n	%	n	%		
<12 meses	4	80,0	1	20,0	0	0,0	0	0,0	5	31,3
12 - 23 meses	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	6,3
24 - 59 meses	2	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	12,5
≥5 a 14 años	1	50,0	1	50,0	0	0,0	0	0,0	2	12,5
>14 años	2	33,3	2	33,3	1	16,7	1	16,7	6	37,5
Sin dato**	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>10</b>	<b>62,5</b>	<b>4</b>	<b>25,0</b>	<b>1</b>	<b>6,3</b>	<b>1</b>	<b>6,3</b>	<b>16</b>	<b>100,0</b>

\*otras enfermedades invasoras, \*\* sin dato de edad

**Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y fuente**

Grupo de edad	Fuente								Total	
	Hemocultivo		LCR		Líquido pleural		Otros *			
	n	%	n	%	n	%	N	%	n	%
<12 meses	4	80,0	1	20,0	0	0,0	0	0,0	5	31,3
12 - 23 meses	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	6,3
24 - 59 meses	2	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	12,5
≥5 a 14 años	1	50,0	1	50,0	0	0,0	0	0,0	2	12,5
>14 años	3	50,0	2	33,3	1	16,7	0	0,0	6	37,5
Sin dato de edad**	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>11</b>	<b>68,8</b>	<b>4</b>	<b>25,0</b>	<b>1</b>	<b>6,3</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>16</b>	<b>100,0</b>

\*otros líquidos corporales estériles

**Tabla 4. Distribución de los serotipos más frecuentes por diagnóstico y grupos de edad****Grupo de menores de 12 meses**

Serotipo	Diagnóstico				Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis o bacteriemia	Otras*		
	n				n	%
a	0	0	0	0	0	0,0
b	0	1	0	0	1	20,0
c	0	0	0	0	0	0,0
d	0	0	0	0	0	0,0
e	0	0	0	0	0	0,0
f	0	0	0	0	0	0,0
<b>NST**</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>80,0</b>
<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>100,0</b>

\*otra enfermedad invasora. \*\* NST= no serotipoficable

**Grupo de 12 a 23 meses**Un aislamiento de *H. influenzae* serotipos **f**, de neumonía.**Grupo de 24 a 59 meses**Dos aislamientos de *H. influenzae* uno serotipo **f** y otro **NST**, de neumonía.**Grupo de ≥5 a 14 años**Dos aislamientos de *H. influenzae* serotipos **b** y **f**, de meningitis.

**Grupo de mayores de 14 años**

Serotipo	Diagnóstico				Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis o bacteriemia	Otras*		
	n				n	%
a	0	0	0	0	0	0,0
b	0	1	0	0	1	16,7
c	0	0	0	0	0	0,0
d	0	0	0	0	0	0,0
e	0	0	0	0	0	0,0
f	0	0	0	0	0	0,0
NST**	3	0	1	1	5	83,3
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>100,0</b>

\*otra enfermedad invasora. \*\* NST= no serotipoficables

**Tabla 5. Producción de beta lactamasa por grupos de edad y por serotipo****Grupo de menores de 12 meses**

Serotipo	Beta lactamasa				Total	
	Negativa		Positiva			
	n	%	n	%		
a	0	0,0	0	0,0	0	
b	1	100,0	0	0,0	1	
c	0	0,0	0	0,0	0	
d	0	0,0	0	0,0	0	
e	0	0,0	0	0,0	0	
f	0	0,0	0	0,0	0	
NST*	3	75,0	1	25,0	4	
<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>80,0</b>	<b>1</b>	<b>20,0</b>	<b>5</b>	

\*NST = no serotipoficables

**Grupo de 12 a 23 meses**Un aislamiento de *H. influenzae* serotipos f, de neumonía, beta lactamasa negativa.**Grupo de 24 a 59 meses**Dos aislamientos de *H. influenzae* uno serotipo f y otro NST, de neumonía, beta lactamasa negativas.**Grupo de ≥5 a 14 años**Dos aislamientos de *H. influenzae* serotipos b y f, de meningitis, beta lactamasa negativas.

## Grupo de mayores de 14 años

Serotipo	Beta lactamasa				Total	
	Negativa		Positiva			
	n	%	n	%		
a	0	0,0	0	0,0	0	
b	1	100,0	0	0,0	1	
c	0	0,0	0	0,0	0	
d	0	0,0	0	0,0	0	
e	0	0,0	0	0,0	0	
f	1	100,0	0	0,0	1	
NST*	4	100,0	0	0,0	4	
Total	6	100,0	0	0,0	6	

**Tabla 6. Porcentaje de susceptibilidad a los antibióticos por grupos de edad**

Grupo de edad	n	Ampicilina (KB o CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	5	4	80,0	0	0,0	1	20,0
12 - 23 meses	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	2	1	50,0	0	0,0	1	50,0
>14 años	6	6	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	16	14	87,5	0	0,0	2	12,5

Grupo de edad	n	SXT (KB o CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	2	1	50,0	0	0,0	1	50,0
≥5 a 14 años	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
>14 años	6	6	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	16	15	93,8	0	0,0	1	6,3

Grupo de edad	n	Cloranfenicol (KB o CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	2	1	50,0	0	0,0	1	50,0
≥5 a 14 años	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
>14 años	6	6	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	16	15	93,8	0	0,0	1	6,3

Grupo de edad	n	Ceftriaxona (KB o CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
>14 años	6	6	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	16	16	100,0	0	0,0	0	0,0

Grupo de edad	n	Rifampicina (KB o CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
>14 años	6	6	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	16	16	100,0	0	0,0	0	0,0

\*KB: Kirby-Bauer. CIM: concentración inhibitoria mínima.

SXT: trimetoprim sulfametozaxol

## Caracterización de los aislamientos de *Neisseria meningitidis*, Uruguay, 2009

**Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por sexo**

Grupo de edad	Sexo						Total	
	Masculino		Femenino		Sin dato			
	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	6	66,7	3	0,0	0	0,0	9	40,9
12 - 23 meses	2	100,0	0	0,0	0	0,0	2	9,1
24 - 59 meses	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	4,5
≥5 a 14 años	2	40,0	3	60,0	0	0,0	5	22,7
15 a 20 años	0	0,0	1	100,0	0	0,0	1	4,5
>20 años	1	25,0	3	75,0	0	0,0	4	18,2
Sin dato**	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	12	54,5	10	45,5	0	0,0	22	100,0

**Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por diagnóstico**

Grupo de edad en años	Diagnóstico						Total	
	Meningitis		Meningitis y sepsis		Sepsis		Otras*	
	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	6	66,7	2	22,2	1	11,1	0	0,0
12 - 23 meses	1	50,0	0	0,0	1	50,0	0	0,0
24 - 59 meses	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	3	60,0	0	0,0	2	40,0	0	0,0
15 a 20 años	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0
>20 años	2	50,0	0	0,0	2	50,0	0	0,0
Sin dato**	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	13	59,1	3	13,6	6	27,3	0	0,0
							22	100,0

\*otras enfermedades invasoras

**Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por fuente**

Grupo de edad	Fuente						Total	
	Hemocultivo		LCR		Otros *			
	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	2	22,2	7	77,8	0	0,0	9	40,9
12 - 23 meses	1	50,0	1	50,0	0	0,0	2	9,1
24 - 59 meses	0	0,0	1	100,0	0	0,0	1	4,5
≥5 a 14 años	2	40,0	3	60,0	0	0,0	5	22,7
15 a 20 años	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	4,5
>20 años	2	50,0	2	50,0	0	0,0	4	18,2
Sin dato**	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>8</b>	<b>36,4</b>	<b>14</b>	<b>63,6</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>22</b>	<b>100,0</b>

\*otros líquidos corporales estériles

**Tabla 4. Distribución de los serogrupos más frecuentes por diagnóstico y por grupos de edad****Grupo de menores de 12 meses**

Serogrupo	Diagnóstico				Total	
	Meningitis	Meningitis y sepsis	Sepsis	Otras*		
	n				n	%
A	0	0	0	0	0	0,0
B	6	1	1	0	8	88,9
C	0	0	0	0	0	0,0
W135	0	0	0	0	0	0,0
X	0	0	0	0	0	0,0
Y	0	1	0	0	1	11,1
Z	0	0	0	0	0	0,0
29E	0	0	0	0	0	0,0
NG**	0	0	0	0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>100,0</b>

\*otras enfermedades invasoras. \*\*NG= no agrupable

**Grupo de 12 a 23 meses**

Serogrupo	Diagnóstico				Total	
	Meningitis	Meningitis y sepsis	Sepsis	Otras*		
	n				n	%
A	0	0	0	0	0	0,0
B	0	0	1	0	1	50,0
C	0	0	0	0	0	0,0
W135	0	0	0	0	0	0,0
X	0	0	0	0	0	0,0
Y	1	0	0	0	1	50,0
Z	0	0	0	0	0	0,0
29E	0	0	0	0	0	0,0
NG**	0	0	0	0	0	0,0
Total	1	0	1	0	2	100,0

**Grupo de 24 a 59 meses**

Un aislamiento de *N. meningitidis* serogrupo B, de meningitis

**Grupo de ≥5 a 14 años**

Serogrupo	Diagnóstico				Total	
	Meningitis	Meningitis y sepsis	Sepsis	Otras*		
	N				n	%
A	0	0	0	0	0	0,0
B	2	0	2	0	4	80,0
C	1	0	0	0	1	20,0
W135	0	0	0	0	0	0,0
X	0	0	0	0	0	0,0
Y	0	0	0	0	0	0,0
Z	0	0	0	0	0	0,0
29E	0	0	0	0	0	0,0
NG**	0	0	0	0	0	0,0
Total	3	0	2	0	5	100,0

\*otras enfermedades invasoras. \*\*NG= no agrupable

**Grupo de 15 a 20 años**

Un aislamiento de *N. meningitidis* serogrupo W135, de meningitis y sepsis

**Grupo de >20 años**

Serogrupo	Diagnóstico				Total	
	Meningitis	Meningitis y sepsis	Sepsis	Otras*		
	n				n	%
A	0	0	0	0	0	0,0
B	2	0	1	0	3	75,0
C	0	0	0	0	0	0,0
W135	0	0	1	0	1	25,0
X	0	0	0	0	0	0,0
Y	0	0	0	0	0	0,0
Z	0	0	0	0	0	0,0
29E	0	0	0	0	0	0,0
NG**	0	0	0	0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>100,0</b>

\*otras enfermedades invasoras. \*\*NG= no agrupable

**Grupo de 6 a 14 años**

Serogrupo	Diagnóstico				Total	
	Meningitis	Meningitis y sepsis	Sepsis	Otras*		
	n				n	%
A	0	0	0	0	0	0,0
B	2	1	0	0	3	100,0
C	0	0	0	0	0	0,0
W135	0	0	0	0	0	0,0
X	0	0	0	0	0	0,0
Y	0	0	0	0	0	0,0
Z	0	0	0	0	0	0,0
29E	0	0	0	0	0	0,0
NG**	0	0	0	0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>100,0</b>

**Grupo de 15 a 20 años**

Serogrupo	Diagnóstico				Total	
	Meningitis	Meningitis y sepsis	Sepsis	Otras*		
	n				n	%
A	0	0	0	0	0	0,0
B	3	0	0	0	3	100,0
C	0	0	0	0	0	0,0
W135	0	0	0	0	0	0,0
X	0	0	0	0	0	0,0
Y	0	0	0	0	0	0,0
Z	0	0	0	0	0	0,0
29E	0	0	0	0	0	0,0
NG**	0	0	0	0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>100,0</b>

### Grupo de mayores de 20 años

Serogrupo	Diagnóstico				Total	
	Meningitis	Meningitis y sepsis	Sepsis	Otras*		
	n				n	%
A	0	0	0	0	0	0,0
B	3	0	0	0	3	75,0
C	0	0	0	0	0	0,0
W135	0	1	0	0	1	25,0
X	0	0	0	0	0	0,0
Y	0	0	0	0	0	0,0
Z	0	0	0	0	0	0,0
29E	0	0	0	0	0	0,0
NG**	0	0	0	0	0	0,0
Total	3	1	0	0	4	100,0

\*otras enfermedades invasoras. \*\*NG= no agrupable

**Tabla 5. Porcentaje de susceptibilidad a los antibióticos por grupos de edad**

Grupo de edad en años	n	Penicilina (CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	9	4	44,4	5	55,6	0	0,0
12 - 23 meses	2	1	50,0	1	50,0	0	0,0
24 - 59 meses	1	0	0,0	1	100,0	0	0,0
≥5 a 14 años	5	4	80,0	1	20,0	0	0,0
15 a 20 años	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
>20 años	4	1	25,0	3	75,0	0	0,0
Total	22	11	50,0	11	50,0	0	0,0

Grupo de edad en años	n	Rifampicina (CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	9	9	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 20 años	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
>20 años	4	4	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	22	22	100,0	0	0,0	0	0,0

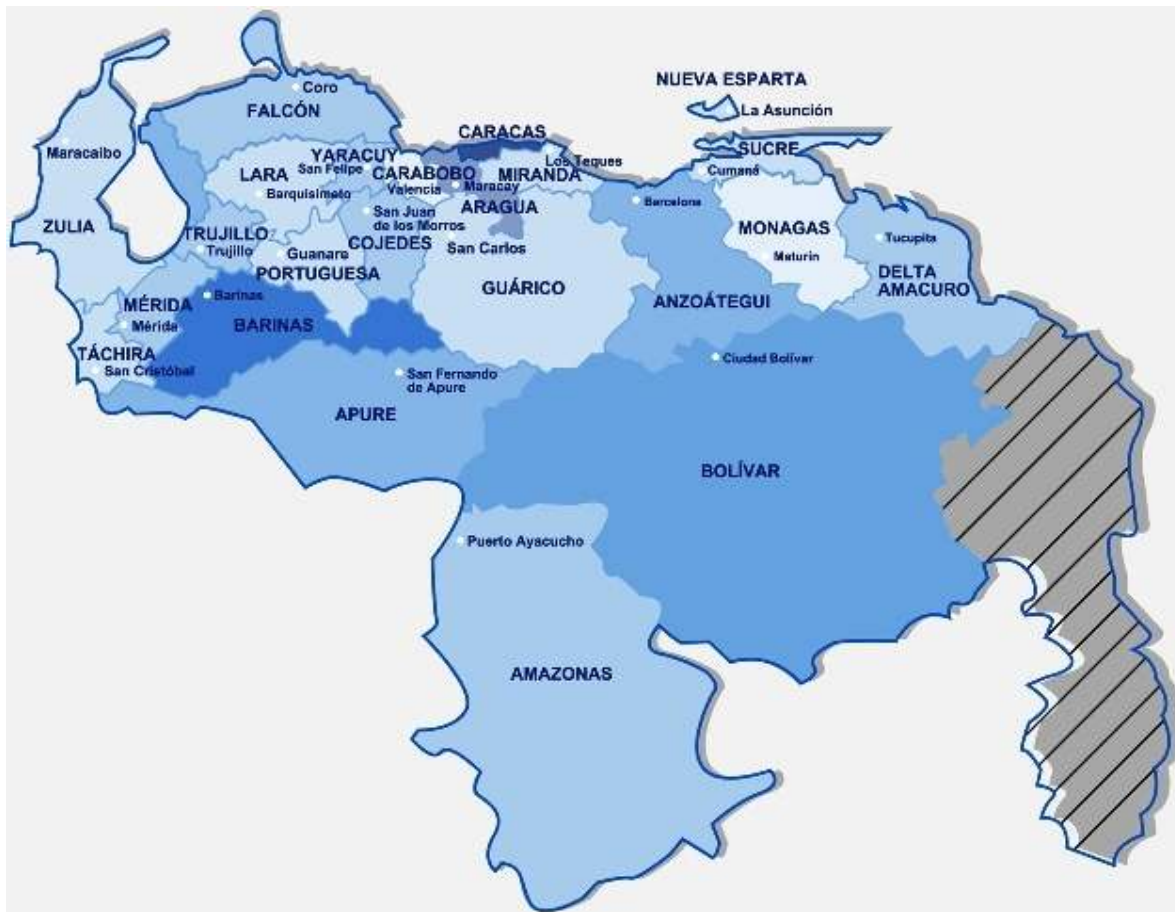
\* CIM: concentración inhibitoria mínima. Criterios MENSURA

Grupo de edad en años	n	Cloranfenicol (CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	9	9	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 20 años	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
>20 años	4	4	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	22	22	100,0	0	0,0	0	0,0

Grupo de edad en años	n	Ciprofloxacina (CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	9	9	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 20 años	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
>20 años	4	4	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	22	22	100,0	0	0,0	0	0,0

\* CIM: concentración inhibitoria mínima. Criterios MENSURA

# Venezuela



**Coordinador:** Instituto Nacional de Higiene, Caracas, Venezuela

**Responsables:**

Lic. Enza Spadola  
Lic. Daisy Payares

## **Entidades participantes y responsables de la vigilancia**

<b>Entidad y profesionales responsables</b>	<b>Entidades participantes</b>
<b>1. Distrito Capital</b>	
Lic. Evelys Villarroel	Hospital Universitario de Caracas
Lic. Carmen Moreno	Hospital Pediátrico Elías Toro
Lic. Carmen Isaura Ugarte	Hospital J. M. de los Ríos
<b>2. Estado de Carabobo</b>	
<b>Lic Yuraima Escalona</b>	Ciudad Hospitalaria Dr. Enrique Tejera
<b>3. Estado de Aragua</b>	
Lic. Mireya Suarez	Hospital Central de Maracay
<b>4. Estado de Zulia</b>	
Lic. Lissette Sandrea	Hospital Universitario de Maracaibo
<b>5. Estado de Lara</b>	
Lic. Pablo Gutiérrez	Hospital Dr. Antonio María Pineda

## Caracterización de los aislamientos de *Streptococcus pneumoniae*, Venezuela, 2009

**Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por sexo**

Grupo de edad	Sexo						Total	
	Masculino		Femenino		Sin dato*			
	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	6	66,7	3	33,3	0	0,0	9	20,0
12 - 23 meses	4	100,0	0	0,0	0	0,0	4	8,9
24 - 59 meses	6	66,7	3	33,3	0	0,0	9	20,0
≥5 a 14 años	5	71,4	2	28,6	0	0,0	7	15,6
15 a 59 años	6	60,0	4	40,0	0	0,0	10	22,2
≥60 años	3	60,0	2	40,0	0	0,0	5	11,1
Sin dato**	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	2,2
<b>Total</b>	<b>31</b>	<b>68,9</b>	<b>14</b>	<b>31,1</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>45</b>	<b>100,0</b>

\*sin dato de sexo. \*\*sin dato de edad

**Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por diagnóstico**

Grupo de edad	Diagnóstico								Total		
	Neumonía		Meningitis		Sepsis		Bacteriemia		Otras*		
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	
<12 meses	0	0,0	6	66,7	3	33,3	0	0,0	0	0,0	9 20,0
12 - 23 meses	1	25,0	1	25,0	2	50,0	0	0,0	0	0,0	4 8,9
24 - 59 meses	6	66,7	2	22,2	1	11,1	0	0,0	0	0,0	9 20,0
≥5 a 14 años	3	42,9	2	28,6	1	14,3	0	0,0	1	14,3	7 15,6
15 a 59 años	1	10,0	8	80,0	1	10,0	0	0,0	0	0,0	10 22,2
≥60 años	1	20,0	4	80,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	5 11,1
Sin dato**	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1 2,2
<b>Total</b>	<b>13</b>	<b>28,9</b>	<b>23</b>	<b>51,1</b>	<b>8</b>	<b>17,8</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>1</b>	<b>2,2</b>	<b>45 100,0</b>

\* otras enfermedades invasoras. \*\*sin dato de edad

**Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por fuente**

Grupo de edad	Fuente								Total	
	Hemocultivo		LCR		Líquido pleural		Otros*			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	4	44,4	5	55,6	0	0,0	0	0,0	9	20,0
12 - 23 meses	2	50,0	1	25,0	1	25,0	0	0,0	4	8,9
24 - 59 meses	2	22,2	2	22,2	5	55,6	0	0,0	9	20,0
≥5 a 14 años	4	57,1	2	28,6	0	0,0	1	14,3	7	15,6
15 a 59 años	1	10,0	8	80,0	1	10,0	0	0,0	10	22,2
≥60 años	0	0,0	4	80,0	1	20,0	0	0,0	5	11,1
Sin dato**	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	1	2,2
<b>Total</b>	<b>13</b>	<b>28,9</b>	<b>22</b>	<b>48,9</b>	<b>9</b>	<b>20,0</b>	<b>1</b>	<b>2,2</b>	<b>45</b>	<b>100,0</b>

\*otros líquidos corporales estériles. \*\*sin dato de edad

**Tabla 4. Distribución de los serotipos más frecuentes por grupos de edad**

Serotipo	Edad en meses			Edad en años			SD*	Total	
	<12	12 a 23	24 a 59	≥5 a 14	15 a 59	≥60			
	n							n	%
1	1	0	0	1	0	0	0	2	4,6
3	0	0	1	1	3	1	0	6	14,0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
5	1	0	1	0	1	0	0	3	7,0
6A/6C	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
6B	2	1	2	0	0	0	1	6	14,0
7F	3	0	0	0	1	0	0	4	9,3
9V	0	0	1	1	0	0	0	2	4,6
14	1	1	2	0	1	0	0	5	11,6
18C	0	0	0	0	0	1	0	1	2,3
19A	0	1	2	0	0	0	0	3	7,0
19F	0	1	0	1	2	0	0	4	9,3
23F	1	0	0	1	0	0	0	2	4,7
otros**	0	0	0	2	1	2	0	5	11,6
<b>Total</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>43</b>	<b>100,0</b>

\*sin dato de edad. \*\*otros serotipos

Dos aislamientos no tipificables

## Tabla 5. Susceptibilidad a penicilina por grupo de edad y enfermedad

Grupo de edad en años	n	Penicilina meningitis (CIM*)			
		Sensibles		Resistente	
		n	%	n	%
<12 meses	6	5	83,3	1	16,7
12 - 23 meses	1	1	100,0	0	0,0
24 - 59 meses	2	1	50,0	1	50,0
≥5 a 14 años	2	2	100,0	0	0,0
15 a 59 años	8	7	87,5	1	12,5
≥60 años	4	4	100,0	0	0,0
Sin dato**	0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>23</b>	<b>20</b>	<b>87,0</b>	<b>3</b>	<b>13,0</b>

Sensible ≤ 0,06 µg/ml. Resistente ≥ 0,12 µg/ml. CLSI 2009

Grupo de edad en años	n	Penicilina no meningitis (CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	3	2	66,7	1	33,3	0	0,0
24 - 59 meses	6	6	100,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59 años	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
≥60 años	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato**	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>21</b>	<b>20</b>	<b>95,2</b>	<b>1</b>	<b>4,8</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

Sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermedia = 4,0 µg/ml. Resistente ≥ 8 µg/ml. CLSI 2009

\*CIM: concentración inhibitoria mínima. \*\*sin dato de edad

Un aislamiento sin recuperar

## Tabla 6. Porcentaje de susceptibilidad a penicilina por serotipo, diagnóstico y por grupos de edad

### Grupo de menores a 5 años

Serotipo	Susceptibilidad a penicilina										
	Meningitis				No meningitis						
	Sensibles		Resistente		Total	Sensibles		Intermedio		Resistente	Total
	n	%	n	%	n	n	%	n	%	n	%
1	1	100,0	0	0,0	1	0	0,0	0	0,0	0	0,0
3	0	0,0	0	0,0	0	1	100,0	0	0,0	0	0,0
4	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
5	1	100,0	0	0,0	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
6A/6C	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
6B	1	33,3	2	66,7	3	2	100,0	0	0,0	0	0,0
7F	2	100,0	0	0,0	2	1	100,0	0	0,0	0	0,0
9V	0	0,0	0	0,0	0	1	100,0	0	0,0	0	0,0
14	1	100,0	0	0,0	1	2	100,0	0	0,0	0	0,0
18C	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
19A	1	100,0	0	0,0	1	2	100,0	0	0,0	0	0,0
19F	0	0,0	0	0,0	0	1	100,0	0	0,0	0	0,0
23F	0	0,0	0	0,0	0	1	100,0	0	0,0	0	0,0
otros*	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>7</b>	<b>77,8</b>	<b>2</b>	<b>22,2</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

### Grupo de mayores o iguales a 5 años

Serotipo	Susceptibilidad a penicilina										
	Meningitis				No meningitis						
	Sensibles		Resistente		Total	Sensibles		Intermedio		Resistente	Total
	n	%	n	%	n	n	%	n	%	n	%
1	0	0,0	0	0,0	0	1	100,0	0	0,0	0	0,0
3	2	100,0	0	0,0	2	3	100,0	0	0,0	0	0,0
4	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
5	1	100,0	0	0,0	1	0	0,0	0	0,0	0	0,0
6A/6C	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
6B	0	0,0	0	0,0	0	1	100,0	0	0,0	0	0,0
7F	1	100,0	0	0,0	1	0	0,0	0	0,0	0	0,0
9V	1	100,0	0	0,0	1	0	0,0	0	0,0	0	0,0
14	0	0,0	0	0,0	0	1	100,0	0	0,0	0	0,0
18C	1	100,0	0	0,0	1	0	0,0	0	0,0	0	0,0
19A	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
19F	1	50,0	1	50,0	2	1	100,0	0	0,0	0	0,0
23F	0	0,0	0	0,0	0	1	100,0	0	0,0	0	0,0
otros*	6	100,0	0	0,0	6	1	100,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>13</b>	<b>92,9</b>	<b>1</b>	<b>7,1</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

\*otros serotipos

Puntos de corte: meningitis: sensible ≤ 0,06 µg/ml, resistente ≥ 0,12 µg/ml. No meningitis: sensible ≤ 2,0 µg/ml. Intermedio = 4,0 µg/ml Resistente ≥ 8,0 µg/ml. CLSI 2009

## Tabla 7. Susceptibilidad a diferentes antimicrobianos, por grupos de edad

Grupo de edad en años	n	Ceftriaxona meningitis (CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	6	6	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59 años	8	7	87,5	1	12,5	0	0,0
≥60 años	4	4	100,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>23</b>	<b>22</b>	<b>95,7</b>	<b>1</b>	<b>4,3</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

Sensible ≤ 0,5 µg/ml. Intermedia = 1,0 µg/ml. Resistente ≥ 2 µg/ml. CLSI 2009

Grupo de edad en años	n	Ceftriaxona no meningitis (CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	6	6	100,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	5	5	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59 años	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
≥60 años	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

Sensible ≤ 1,0 µg/ml. Intermedia = 2,0 µg/ml. Resistente ≥ 4 µg/ml. CLSI 2009

\*CIM: concentración inhibitoria mínima. \*\*sin dato de edad

Grupo de edad en años	n	Eritromicina (KB o CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	9	6	66,7	0	0,0	3	33,3
12 - 23 meses	4	1	25,0	0	0,0	3	75,0
24 - 59 meses	9	7	77,8	0	0,0	2	22,2
≥5 a 14 años	7	7	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 59 años	10	8	80,0	0	0,0	2	20,0
≥60 años	5	4	80,0	1	20,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>44</b>	<b>33</b>	<b>75,0</b>	<b>1</b>	<b>2,3</b>	<b>10</b>	<b>22,7</b>

\*KB: Kirby-Bauer. CIM: concentración inhibitoria mínima

Grupo de edad en años	n	SXT (KB o CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	9	4	44,4	1	11,1	4	60,6
12 - 23 meses	4	0	0,0	0	0,0	4	75,0
24 - 59 meses	9	2	22,2	1	11,1	6	25,0
≥5 a 14 años	7	5	71,4	0	0,0	2	0,0
15 a 59 años	10	7	70,0	1	10,0	2	0,0
≥60 años	5	4	80,0	0	0,0	1	43,9
Total	44	22	50,0	3	6,8	19	0,0

Grupo de edad en años	n	Cloranfenicol (KB o CIM*)			
		Sensibles		Resistente	
		n	%	n	%
<12 meses	9	8	88,9	1	11,1
12 - 23 meses	4	4	100,0	0	0,0
24 - 59 meses	9	8	88,9	1	11,1
≥5 a 14 años	7	7	100,0	0	0,0
15 a 59 años	10	10	100,0	0	0,0
≥60 años	5	5	100,0	0	0,0
Total	44	42	95,5	2	4,5

\*KB: Kirby-Bauer. CIM: concentración inhibitoria mínima  
 SXT: trimetoprim-sulfametozaxol

Todos los aislamientos de *S. pneumoniae* fueron sensibles a vancomicina.

## Caracterización de los aislamientos de *Haemophilus influenzae*, Venezuela, 2009

**Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por sexo**

Grupos de edad	Sexo						Total	
	Masculino		Femenino		Sin dato*			
	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	1	33,3	2	66,7	0	0,0	3	50,0
12 - 23 meses	1	50,0	1	50,0	0	0,0	2	33,3
24 - 59 meses	0	0,0	1	100,0	0	0,0	1	16,7
≥5 a 14 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
>14 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato de edad**	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>33,3</b>	<b>4</b>	<b>66,7</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>6</b>	<b>100,0</b>

\*sin dato de sexo. \*\*sin dato de edad

**Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por diagnóstico**

Grupos de edad	Diagnóstico						Total			
	Neumonía		Meningitis		Bacteriemia*		Otras**			
	n	%	n	%	n	%	n	%		
<12 meses	0	0,0	3	100,0	0	0,0	0	0,0	3	50,0
12 - 23 meses	0	0,0	0	0,0	2	100,0	0	0,0	2	33,3
24 - 59 meses	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	16,7
≥5 a 14 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
>14 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato de edad	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>4</b>	<b>66,7</b>	<b>2</b>	<b>33,3</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>6</b>	<b>100,0</b>

\*\*otras enfermedades invasoras

**Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por fuente**

Grupos de edad	Fuente						Total			
	Hemocultivo		LCR		Líquido pleural		Otros*			
	n	%	n	%	n	%	n	%		
<12 meses	0	0,0	3	100,0	0	0,0	0	0,0	3	50,0
12 - 23 meses	2	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	33,3
24 - 59 meses	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	16,7
≥5 a 14 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
>14 años	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Sin dato de edad**	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>33,3</b>	<b>4</b>	<b>66,7</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>6</b>	<b>100,0</b>

\* otros líquidos corporales estériles \*\*sin dato de edad

**Tabla 4. Distribución de los serotipos más frecuentes por diagnóstico y por grupos de edad****Grupo de menores de 12 meses**

Serotipo	Diagnóstico				Total	
	Neumonía	Meningitis	Sepsis o bacteriemia	Otras*		
	n				n	%
a	0	2	0	0	2	66,7
b	0	1	0	0	1	33,3
c	0	0	0	0	0	0,0
d	0	0	0	0	0	0,0
e	0	0	0	0	0	0,0
f	0	0	0	0	0	0,0
NST**	0	0	0	0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>100,0</b>

\*otras enfermedad invasora. \*\* NST= no serotipificable

**Grupo de 12 a 23 meses**Dos aislamientos de *H. influenzae* serotipos b y d, de sepsis y bacteriemia**Grupo de 24 a 59 meses**Un aislamiento de *H. influenzae* serotipos f de meningitis**Tabla 5. Producción de beta lactamasa por grupos de edad y por serotipo****Grupo de menores de 12 meses**

Serotipo	Beta lactamasa				Total	
	Negativa		Positiva			
	n	%	n	%		
a	2	100,0	0	0,0	2	
b	1	100,0	0	0,0	1	
c	0	0,0	0	0,0	0	
d	0	0,0	0	0,0	0	
e	0	0,0	0	0,0	0	
f	0	0,0	0	0,0	0	
NST*	0	0,0	0	0,0	0	
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>3</b>	

\*NST = no serotipificable

**Grupo de 12 a 23 meses**

Dos aislamientos de *H. influenzae* serotipos **b** y **d**, de sepsis y bacteriemia, beta lactamasa negativas

**Grupo de 24 a 59 meses**

Un aislamiento de *H. influenzae* serotipo **f** de meningitis, beta lactamasa negativa

**Tabla 6. Porcentaje de susceptibilidad a los antibióticos por grupos de edad**

Grupos de edad	n	Ampicilina (KB o CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
>14 años	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	6	6	100,0	0	0,0	0	0,0

Grupos de edad	n	SXT** (KB o CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	2	1	50,0	0	0,0	1	50,0
24 - 59 meses	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
>14 años	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	6	5	83,3	0	0,0	1	16,7

\*KB: Kirby-Bauer. CIM: concentración inhibitoria mínima.

\*\*SXT: trimetoprim sulfametozaxol

Grupos de edad	n	Cloranfenicol (KB o CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
>14 años	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

Grupos de edad	n	Ceftriaxona (KB o CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
>14 años	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

Grupos de edad	n	Rifampicina (KB o CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	2	2	100,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
>14 años	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

\*KB: Kirby-Bauer. CIM: concentración inhibitoria mínima.

## Caracterización de los aislamientos de *Neisseria meningitidis*, Venezuela, 2009

**Tabla 1. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por sexo**

Grupo de edad	Sexo						Total	
	Masculino		Femenino		Sin dato			
	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	2	50,0	2	0,0	0	0,0	4	25,0
12 - 23 meses	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	0	0,0	1	100,0	0	0,0	1	6,3
≥5 a 14 años	2	50,0	2	50,0	0	0,0	4	25,0
15 a 20 años	4	100,0	0	0,0	0	0,0	4	25,0
>20 años	3	100,0	0	0,0	0	0,0	3	18,8
Sin dato**	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	11	68,8	5	31,3	0	0,0	16	100,0

\*sin dato de sexo. \*\*sin dato de edad

**Tabla 2. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por diagnóstico**

Grupo de edad	Diagnóstico								Total	
	Meningitis		Meningitis y sepsis		Sepsis		Otras*			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	3	75,0	1	25,0	0	0,0	0	0,0	4	25,0
12 - 23 meses	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	1	6,3
≥5 a 14 años	2	50,0	0	0,0	2	50,0	0	0,0	4	25,0
15 a 20 años	2	50,0	0	0,0	2	50,0	0	0,0	4	25,0
>20 años	3	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	18,8
Sin dato**	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	10	62,5	1	6,3	5	31,3	0	0,0	16	100,0

\*otras enfermedades invasoras

**Tabla 3. Número de aislamientos invasores por grupos de edad y por fuente**

Grupo de edad en años	Fuente						Total	
	Hemocultivo		LCR		Otros *			
	n	%	n	%	n	%	n	%
<12 meses	0	0,0	4	100,0	0	0,0	4	25,0
12 - 23 meses	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	6,3
≥5 a 14 años	2	50,0	2	50,0	0	0,0	4	25,0
15 a 20 años	2	50,0	2	50,0	0	0,0	4	25,0
>20 años	0	0,0	3	100,0	0	0,0	3	18,8
Sin dato**	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>5</b>	<b>31,3</b>	<b>11</b>	<b>68,8</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>16</b>	<b>100,0</b>

\*otros líquidos corporales estériles

**Tabla 4. Distribución de los serogrupos más frecuentes por diagnóstico y por grupos de edad****Grupo de menores de 12 meses**

Serogrupo	Diagnóstico				Total	
	Meningitis	Meningitis y sepsis	Sepsis	Otras*		
	n				n	%
A	0	0	0	0	0	0,0
B	3	0	0	0	3	75,0
C	1	0	0	0	1	25,0
W135	0	0	0	0	0	0,0
X	0	0	0	0	0	0,0
Y	0	0	0	0	0	0,0
Z	0	0	0	0	0	0,0
29E	0	0	0	0	0	0,0
NG**	0	0	0	0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>100,0</b>

\*otras enfermedades invasoras, \*\*NG= no agrupable

**Grupo de 24 a 59 meses**Un aislamiento de *N. meningitidis* serogrupo B de sepsis

**Grupo de ≥5 a 14 años**

Serogrupo	Diagnóstico				Total	
	Meningitis	Meningitis y sepsis	Sepsis	Otras*		
	n				n	%
A	0	0	0	0	0	0,0
B	2	0	2	0	4	100,0
C	0	0	0	0	0	0,0
W135	0	0	0	0	0	0,0
X	0	0	0	0	0	0,0
Y	0	0	0	0	0	0,0
Z	0	0	0	0	0	0,0
29E	0	0	0	0	0	0,0
NG**	0	0	0	0	0	0,0
Total	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>100,0</b>

**Grupo de 15 a 20 años**

Serogrupo	Diagnóstico				Total	
	Meningitis	Meningitis y sepsis	Sepsis	Otras*		
	n				n	%
A	0	0	0	0	0	0,0
B	0	0	0	0	0	0,0
C	1	0	2	0	3	75,0
W135	0	0	0	0	0	0,0
X	0	0	0	0	0	0,0
Y	1	0	0	0	1	25,0
Z	0	0	0	0	0	0,0
29E	0	0	0	0	0	0,0
NG**	0	0	0	0	0	0,0
Total	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>100,0</b>

\*otras enfermedades invasoras, \*\*NG= no agrupable

**Grupo de >20 años**

Serogrupo	Diagnóstico				Total	
	Meningitis	Meningitis y sepsis	Sepsis	Otras*		
	n				n	%
A	0	0	0	0	0	0,0
B	1	0	0	0	1	33,3
C	1	0	0	0	1	33,3
W135	0	0	0	0	0	0,0
X	0	0	0	0	0	0,0
Y	1	0	0	0	1	33,3
Z	0	0	0	0	0	0,0
29E	0	0	0	0	0	0,0
NG**	0	0	0	0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>100,0</b>

\*otras enfermedades invasoras, \*\*NG= no agrupable

**Tabla 5. Porcentaje de susceptibilidad a los antibióticos por grupos de edad**

Grupos de edad	n	Penicilina (CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	3	2	66,7	1	33,3	0	0,0
12 - 23 meses	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 20 años	4	3	75,0	1	25,0	0	0,0
>20 años	3	2	66,7	1	33,3	0	0,0
<b>Total</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>78,6</b>	<b>3</b>	<b>21,4</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

Grupos de edad	n	Rifampicina (CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 20 años	4	4	100,0	0	0,0	0	0,0
>20 años	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

\* CIM: concentración inhibitoria mínima. Criterios MENSURA, \*\*sin dato de edad

Grupos de edad	n	Cloranfenicol (CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 20 años	4	4	100,0	0	0,0	0	0,0
>20 años	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

Grupos de edad	n	Ciprofloxacina (CIM*)					
		Sensibles		Intermedia		Resistente	
		n	%	n	%	n	%
<12 meses	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
12 - 23 meses	0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
24 - 59 meses	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0
≥5 a 14 años	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
15 a 20 años	4	4	100,0	0	0,0	0	0,0
>20 años	3	3	100,0	0	0,0	0	0,0
Total	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

\* CIM: concentración inhibitoria mínima. Criterios MENSURA, \*\*sin dato de edad

Dos aislamientos no viables