



**Pan American
Health
Organization**



**World Health
Organization**

Americas

REGIONAL OFFICE FOR THE

Recomendaciones

Por favor apagar sus micrófonos

La presentación durará una hora y tendremos tiempo adicional para preguntas

Envíen sus preguntas por escrito, por el Chat de Webex o al email infectioncontrol@paho.org

La presentación estará disponible en página web de OPS en 48 horas

Agradecimiento

El webinar de hoy es posible gracias al auspicio del Centro de Control de Infecciones (CDC) bajo acuerdo de cooperación CDC-RFA-CK13-1302. “BUILDING CAPACITY AND NETWORKS TO ADDRESS EMERGING INFECTIOUS DISEASES IN THE AMERICAS



**World Health
Organization**

Está en sus manos

Utilizando campañas para mejorar la higiene
de manos y prevenir infecciones

**Claire Kilpatrick,
WHO IPC Global Unit**

17 de abril 2018

Cada año, la campaña de la OMS *SAVE LIVES: Clean Your Hands* (SALVE VIDAS: límpiense las manos) apunta a un perfil global sobre la importancia de la higiene de manos en servicios de la salud y reunir a las personas en apoyo al mejoramiento a nivel global.

5 de mayo de 2018



OMS Infection Prevention and Control Global Unit

– liderando la campaña de higiene de manos –
Proteger las vidas de pacientes y trabajadores de la salud a nivel mundial mediante excelencia en prevención y control de infecciones



SALVE VIDAS: límpiense las manos es una parte clave del trabajo de la unidad de Control y Prevención de Infecciones de la OMS

<http://www.who.int/infection-prevention/en/>



World Health
Organization

Un aspecto permanente de página web de la OMS



Infection prevention and control

- Home page
- About us
- Campaigns**
- Implementation tools and resources
- Evidence, guidelines and publications
- Work in countries
- News and events

Campaigns

Campaigning is one important part of reaching people, improving behaviour and achieving safer, high quality health care practices. For some aspects of infection prevention and control (IPC), campaigning can generate significant social pressure, participation and action. Campaigning can help build collective will, energy and momentum. The problem of health care-associated infection (HAI) can therefore partly be addressed through campaigning. By catalysing and driving the profile of key global campaigns, WHO's IPC Global Unit aims to raise awareness and encourage policy change around priority IPC areas.

SAVE LIVES: Clean Your Hands



WHO's global annual call to action for health workers
SAVE LIVES: Clean Your Hands



Arabic | Chinese | French | Russian | **Spanish**

Injection Safety



WHO strategy for the safe and appropriate use of injection worldwide
Injection safety

Higiene de manos al centro de PCI efectivo

- Basado en directrices sobre componentes básicos para los programas de prevención y control de infecciones a nivel nacional y de establecimientos de atención de salud para pacientes agudos, la OMS enfatiza evidencia que indica la importancia de la **higiene de manos** para fortalecer los programas de PCI
- Hacer campañas en o alrededor del **5 de mayo** es un aspecto importante para mejorar las actitudes hacia buenas prácticas de PCI.



SAVE LIVES
Clean Your Hands

La higiene de las manos en la asistencia ambulatoria y domiciliaria y en los cuidados de larga duración

Guía de aplicación de la estrategia multimodal de la OMS para la mejora de la higiene de las manos y del modelo "Los cinco momentos para la higiene de las manos"



Organización Mundial de la Salud

**Evidencia de higiene de manos
como base para prevención y
control de infecciones**

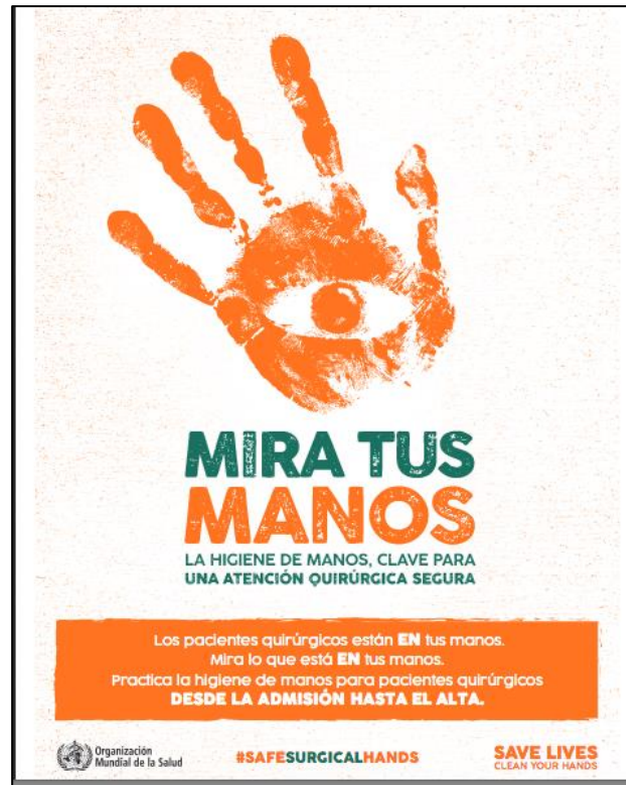
**Un extracto de revisión bibliográfica
sistemática sirve como el contexto para la
Directrices de la OMS de los Componentes
Básicos para Control y Prevención de
Infecciones a Nivel Nacional y de
establecimientos de atención de salud para
pacientes agudos**

La campaña de higiene de manos fue lanzada en el 2009

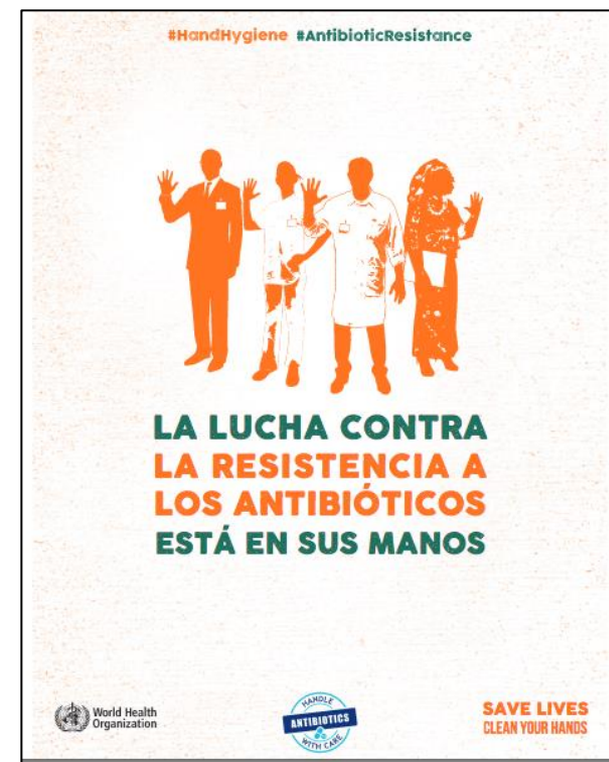
Recientemente se ha asociado con otros programas y prioridades = mayor visibilidad/consciencia



5 Mayo 2014
RAM



5 Mayo 2016
Cirugía



5 Mayo 2017
RAM

5 de mayo de 2018



<http://www.who.int/infection-prevention/campaigns/en/>

70ª Sesión de Asamblea de Salud Mundial. 2017

“Mejoramiento de la prevención, diagnóstico y manejo clínico de sepsis” - resolución

- **Sepsis:** enfermedad potencialmente mortal, disfunción de órganos causada por respuesta inmunitaria a infección bacteriana
- Más de **30 millones de casos declarados a nivel mundial cada año**
- Prioridades para abordar sepsis:
 - **Fortalecimiento de prevención (incluyendo servicios de salud)**
 - **Aumentar consciencia de sepsis**

SEVENTIETH WORLD HEALTH ASSEMBLY
Agenda item 12.2

WHA70.7
29 May 2017

Improving the prevention, diagnosis and clinical management of sepsis

The Seventieth World Health Assembly,

Having considered the report on improving the prevention, diagnosis and clinical management of sepsis;¹

Concerned that sepsis continues to cause approximately six million deaths worldwide every year, most of which are preventable;

Recognizing that sepsis as a syndromic response to infection is the final common pathway to death from most infectious diseases worldwide;



Sepsis

Improving the prevention, diagnosis and clinical management of sepsis



Sepsis arises when the body's response to any infection injures its own tissues and organs. If not recognized early and managed promptly, it can lead to septic shock, multiple organ failure and death. It is a serious complication of infection in all countries and particularly in low- and middle-income countries. It represents a major cause of maternal and neonatal morbidity and mortality.

Nuestros llamados a la acción son dirigidos a:

- **Trabajadores y Profesionales de la salud:** «Tome “5 momentos¹” para limpiar sus manos con fin de prevenir la septicemia en la atención sanitaria».
- **Responsables de la prevención y control de infecciones²:** «Sea uno de los paladinos de la promoción de la higiene de las manos para prevenir la septicemia en la atención sanitaria».
- **Líderes – directores de hospitales y otros líderes destacados:** «Para prevenir la septicemia en la atención sanitaria, haga que la higiene de manos sea un indicador de calidad en su hospital».
- **Ministerios de Salud:** «Aplique la resolución WHA³70.7 (2017) sobre la septicemia. Haga que la higiene de manos sea un indicador de la calidad de la atención sanitaria nacional».
- **Grupos de defensa de los pacientes:** «Pida que se ejecuten los “5 momentos” para la higiene de las manos con fin de prevenir la septicemia en la atención sanitaria».

1. Refers to the “[Sus 5 momentos para la Higiene de las Manos](#)”

2. Those dedicated to IPC at the facility level

3. Asamblea de Salud Mundial

#HandHygiene #Sepsis

**ESTÁ EN SUS
MANOS**



**PREVENIR LA SEPTICEMIA
EN LA ATENCIÓN SANITARIA**

A los Profesionales sanitarios:

Tome "5 Momentos" para **limpiar sus manos** a fin de **prevenir la septicemia** en la atención sanitaria



**SAVE LIVES
CLEAN YOUR HANDS**

#HandHygiene #Sepsis

**ESTÁ EN SUS
MANOS**



**PREVENIR LA SEPTICEMIA
EN LA ATENCIÓN SANITARIA**

**A los Responsables de la prevención
y control de Infecciones:**

Sea uno de los **paladines** de la promoción de la **higiene de las manos** para **prevenir la septicemia** en la atención sanitaria



**SAVE LIVES
CLEAN YOUR HANDS**

#HandHygiene #Sepsis

**ESTÁ EN SUS
MANOS**



**PREVENIR LA SEPTICEMIA
EN LA ATENCIÓN SANITARIA**

A los Grupos de defensa de los pacientes:

Pida que se ejecuten los "5 momentos" para la **higiene de las manos** a fin de **prevenir la septicemia** en la atención sanitaria



**SAVE LIVES
CLEAN YOUR HANDS**

#HandHygiene #Sepsis

ESTÁ EN SUS MANOS



**PREVENIR LA SEPTICEMIA
EN LA ATENCIÓN SANITARIA**

**A los Líderes – directores de hospitales
y otros líderes destacados:**

Para **prevenir la septicemia** en la atención sanitaria,
haga de la **higiene de las manos**
un **indicador de la calidad** en su hospital



World Health
Organization

**SAVE LIVES
CLEAN YOUR HANDS**

#HandHygiene #Sepsis

ESTÁ EN SUS MANOS



**PREVENIR LA SEPTICEMIA
EN LA ATENCIÓN SANITARIA**

A los Ministerios de Salud:

Aplique la **resolución WHA70.7 (2017) sobre la septicemia**.
Haga de la **higiene de las manos**
un **indicador de la calidad** de la atención sanitaria nacional



World Health
Organization

**SAVE LIVES
CLEAN YOUR HANDS**

How to prevent sepsis

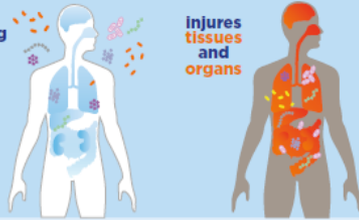
The role you can play in health care and communities

#sepsis #handhygiene

What is sepsis?

Sepsis arises when an infection alters the body's normal response causing injury to tissue and organs

life-threatening illness



injures tissues and organs

Every year sepsis affects

30 million people worldwide

3 million newborns

1.2 million children

can kill 6 million people

kills up to 500 000 newborns

causes 1 in 10 maternal deaths

Who is at risk?



Anyone with an infection can develop sepsis but some are more at risk than others



PREGNANT WOMEN



NEONATES



THE ELDERLY



THE IMMUNOSUPPRESSED



PATIENTS WITH CHRONIC DISEASES



HOSPITALIZED PATIENTS

How and where do we prevent sepsis?

Sepsis can be prevented by

preventing infection

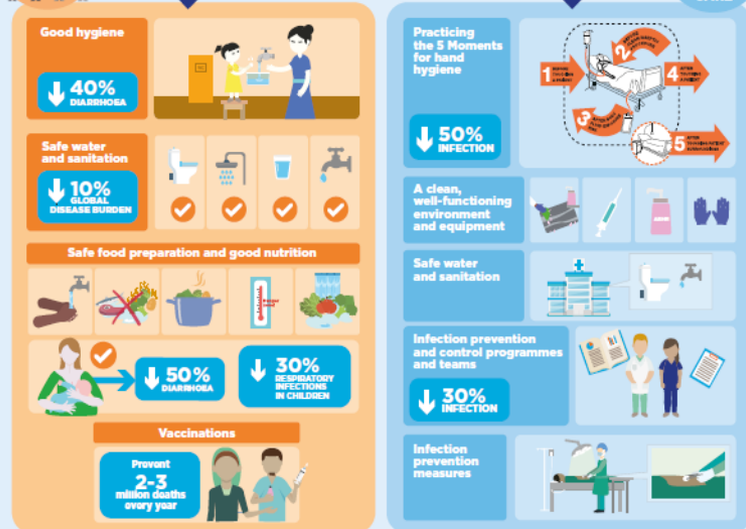
preventing the evolution of infection to sepsis



COMMUNITY

The main ways to prevent infection are:

HEALTH CARE



Evolution of an infection to sepsis can be prevented by:

Early detection of sepsis signs and symptoms

Prompt seeking of medical care

Prompt antimicrobial treatment and its reassessment

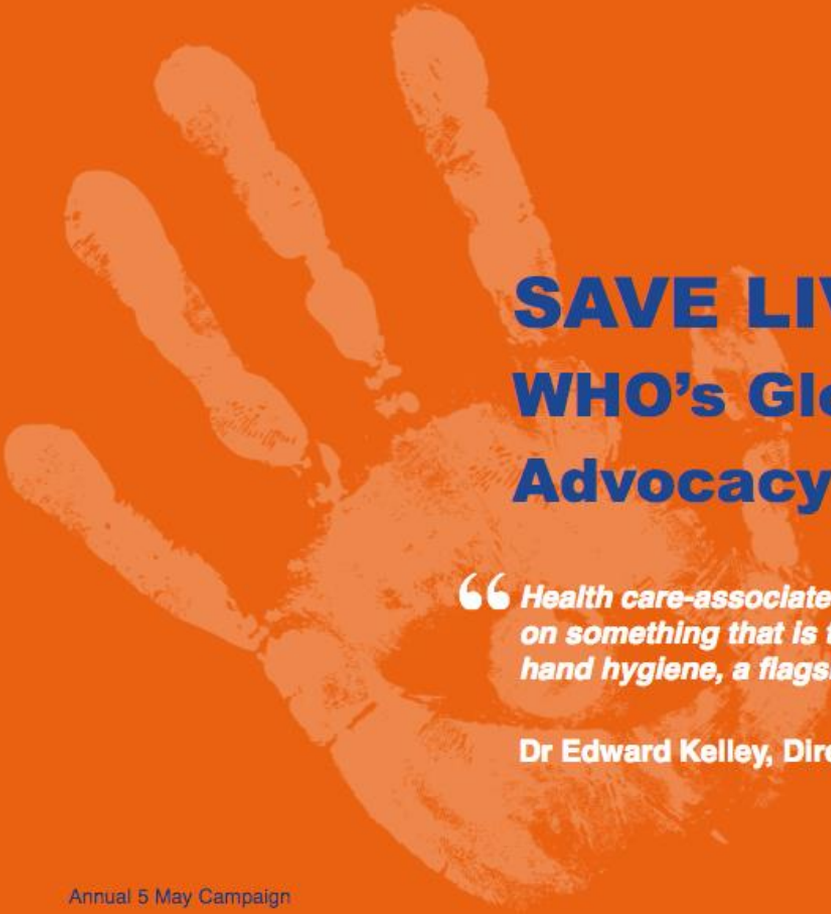


Together we can help prevent sepsis and save millions of lives every year



OMS – kit de campañas

Puede servir como referencia todo el año



SAVE LIVES: Clean Your Hands

WHO's Global Annual Campaign

Advocacy Toolkit

“ Health care-associated infection is such a big problem, we need to focus the world on something that is truly actionable and can save many, many lives. This action is hand hygiene, a flagship element of WHO's patient safety work. ”

Dr Edward Kelley, Director, Service Delivery and Safety, WHO

Annual 5 May Campaign



http://www.who.int/infection-prevention/campaigns/clean-hands/5may_advocacy-toolkit.pdf?ua=1



5 de mayo de 2018

**IT'S IN YOUR
HANDS
PREVENT SEPSIS
IN HEALTH CARE**



HANDS

Please include your name, health-care setting and country when posting your photo on social media, mentioning @WHO

#Sepsis #HandHygiene

Redes Sociales para 5 de mayo de 2018

Usar #HandHygiene y #Sepsis

#HandHygiene #Sepsis

ESTÁ EN SUS
MANOS



PREVENIR LA SEPTICEMIA
EN LA ATENCIÓN SANITARIA

#HandHygiene #Sepsis

Las fotos son tomadas y subidas a una página web dedicada y administrada por Profesor Didier Pittet

Follow @WHO @didierpittet @allegranzib @claireekt
Follow global and national IPC and sepsis organisations

Otros recursos

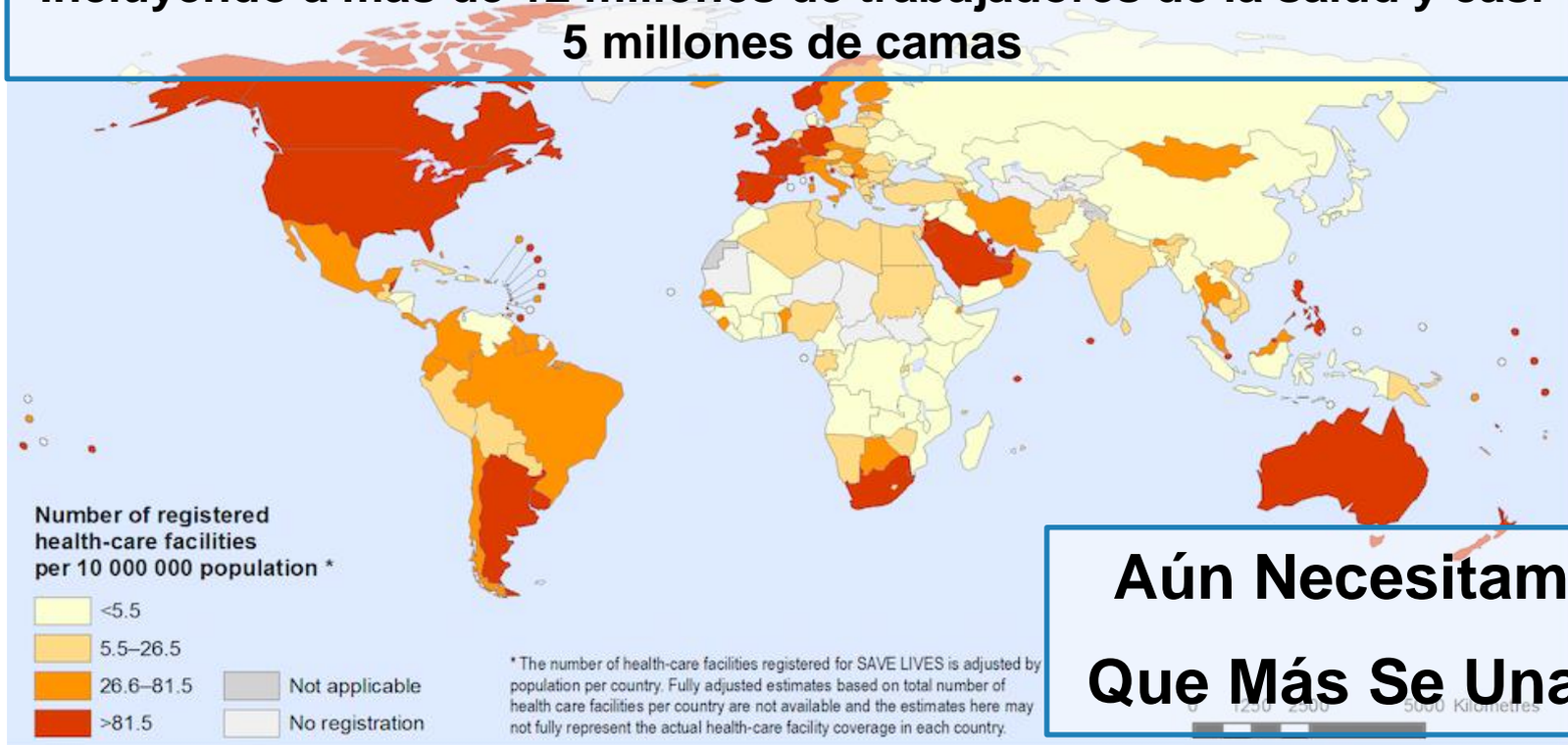
- OMS: Página web de sepsis
- OMS: Hoja informativa de sepsis
- Video animado sobre prevención de sepsis
- Anuncios de campañas en revistas científicas
- Boletín
- Un manual práctico para apoyar la implementación de los componentes centrales de la OMS a nivel de establecimiento
- Marco de PCI de la OMS para evaluación a nivel de establecimiento
- Un paquete de capacitación sobre liderazgo en PCI
- Anuncios de la OMS sobre nuevas infecciones de sitio quirúrgico y recursos de higiene de manos

Participe en el Webber el 3 de mayo, haga click para [registrarse](#)
(audio disponible después del 3 de mayo)

Midiendo el impacto de la campaña: Registros de establecimientos de salud (=acción)

Countries with health-care facilities registered for
SAVE LIVES: Clean Your Hands global campaign

Desde abril 2018, **20.614 instituciones en 179 países** –
Incluyendo a más de 12 millones de trabajadores de la salud y casi
5 millones de camas



**Aún Necesitamos
Que Más Se Unan !**

WHO Americas REGION - 6060 hospitals

- Antigua and Barbuda (1)
- Argentina (369)
- Aruba (1)
- Bahamas (2)
- Barbados (2)
- Belize (7)
- Bermuda (1)
- Bolivia (Plurinational State of) (9)
- Brazil (621)
- British Virgin Islands (2)
- Canada (873)
- Cayman Islands (1)
- Chile (54)
- Colombia (191)
- Costa Rica (15)
- Cuba (9)
- Dominican Republic (7)
- Ecuador (79)
- El Salvador (19)
- Grenada (2)
- Guatemala (39)
- Guyana (2)
- Haiti (1)
- Honduras (5)
- Jamaica (4)
- Mexico (429)
- Nicaragua (2)
- Panama (10)
- Paraguay (14)
- Peru (58)
- Puerto Rico (11)
- Saint Kitts and Nevis (3)
- Saint Lucia (1)
- Suriname (1)
- Trinidad and Tobago (5)
- Turks and Caicos Islands (1)
- United States of America (3096)
- Uruguay (102)
- Venezuela (Bolivarian Republic of) (11)



¿Por qué es tan importante la PCI para los resultados de pacientes?

- 30% reducción: Programas de PCI efectivos llevan a una disminución de cifras de IAAS de más del 30%
- 25-57% reducción: Vigilancia contribuye reducción de IAAS del 25-57%
- 50% reducción: Mejorando prácticas pueden reducir la transmisión de patógenos en atención de salud en 50%
- 13-50% reducción: Programas de PCI implementados a lo largo de EEUU entre 2008-2014 redujeron ITS asociadas , infecciones de sitio quirúrgico por 17% y MRSA bacteriana por 13%
- 56% de reducción: MRSA disminuyeron en un 56% a lo largo de un periodo de 4 años en Inglaterra alineado con objetivos nacionales
- 44% de reducción: Programa de cultura de seguridad y prevención redujo riesgo de infecciones asociadas al sitio quirúrgico en hospitales africanos en 44%
- 80% de cumplimiento: Entre 2010 y 2016 Australia logró y sostuvo 80% de cumplimiento de higiene de manos en hospitales a nivel nacional

¿ Por qué son importantes las campañas?

Se ha demostrado que son aspectos para lograr el mejoramiento de la atención de salud

Los cinco componentes de la estrategia multimodal de la OMS para la mejora de la higiene de manos

1a. Cambio del sistema –preparado de base alcohólica en el punto de atención



1b. Cambio del sistema – acceso a un suministro seguro v continuo de agua v a labón v toallas



2. Formación v aprendizaje



3. Evaluación v retro-alimentación



4. Recordatorios en el lugar de trabajo



5. Clima Institucional de seguridad

In other words, the WHO multimodal improvement strategy addresses these **five areas**:

2. Teach it (training & education)

Who needs to be trained? What type of training should be used to ensure that the intervention will be implemented in line with evidence-based policies and how frequently?

Does the facility have trainers, training aids, and the necessary equipment?

Practical example: when implementing injection safety interventions, timely training of those responsible for administering safe injections, including carers and community workers, are important considerations, as well as adequate disposal methods.

4. Sell it (reminders & communications)

How are you promoting an intervention to ensure that there are cues to action at the point of care and messages are reinforced to health workers and patients?

Do you have capacity/funding to develop promotional messages and materials?

Practical example: when implementing interventions to reduce catheter-associated bloodstream infection, the use of visual cues to action, promotional/reinforcing messages, and planning for periodic campaigns are important considerations.

1. Build it (system change)

What infrastructures, equipment, supplies and other resources (including human) are required to implement the intervention?

Does the physical environment influence health worker behaviour? How can ergonomics and human factors approaches facilitate adoption of the intervention?

Are certain types of health workers needed to implement the intervention?

Practical example: when implementing hand hygiene interventions, ease of access to handrubs at the point of care and the availability of WASH infrastructures (including water and soap) are important considerations. Are these available, affordable and easily accessible in the workplace? If not, action is needed.

3. Check it (monitoring & feedback)

How can you identify the gaps in IPC practices or other indicators in your setting to allow you to prioritize your intervention?

How can you be sure that the intervention is being implemented correctly and safely, including at the bedside? For example, are there methods in place to observe or track practices?

How and when will feedback be given to the target audience and managers? How can patients also be informed?

Practical example: when implementing surgical site infection interventions, the use of key tools are important considerations, such as surveillance data collection forms and the WHO checklist (adapted to local conditions).

5. Live it (culture change)

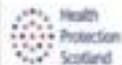
Is there demonstrable support for the intervention at every level of the health system? For example, do senior managers provide funding for equipment and other resources? Are they willing to be champions and role models for IPC improvement? Are teams involved in co-developing or adapting the intervention? Are they empowered and do they feel ownership and the need for accountability?

Practical example: when implementing hand hygiene interventions, the way that a health facility approaches this as part of safety and quality improvement and the value placed on hand hygiene improvement as part of the clinical workflow are important considerations.

Hand Hygiene in Healthcare Settings



Hand Hygiene Day



About HPS | Services | Site Map

News

You are in: HPS Home / News / 2017

24 Apr 2017
SAVE LIVES! Clean Your Hands 5 May 2017 Fight antibiotic resistance - It's in your hands!

Weekly Report News
 Additional News Section: There is 2 weeks to go to 5 May 2017. There is still time for your organisation to register for the day at <http://www.who.int/gpsc/cleanyourhands/>.

HPS have produced a message to support the day with relevant guidance and material on antibiotic resistance and hand hygiene including the HPS and a key <http://www.hps.scot.nhs.uk/healthcareinfectioncontrol/>

This will be actively leading using the WHO message **HandHygiene and AntibioticResistance**

Home | About the Page | Site to Use



European Committee on Infection Control (EUCIC)



Current activities

27 April 2017
EUCIC endorses the "WHO 5 May SAVE LIVES: Clean Your Hands Campaign"



Every 5 May, WHO calls for a renewed focus on hand hygiene improvement and sustainability in health care. Health care settings are asked to sign up to the WHO 5 May SAVE LIVES: Clean Your Hands Campaign if not already and to respond to the call to action.

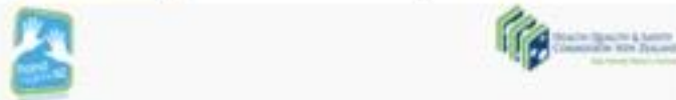
Hand Hygiene Australia

For Healthcare Workers

Hand Hygiene Day - 5th May 2017

Hand hygiene and Infection Prevention and Control more generally are key weapons in the fight against Antimicrobial Resistance (AMR).

WHO's 5 May 2017 campaign slogan, "Fight antibiotic resistance - It's in your hands" demonstrates the unity between AMR and infection efforts.



FIGHT ANTIBIOTIC RESISTANCE IS FOCUS OF WORLD HAND HYGIENE DAY

"Fight antibiotic resistance - It's in your hands" is the theme of this year's World Hand Hygiene Day on 5 May. The day is coordinated by the World Health Organization.

Infectious Control Africa Network

WHO Clean Hands Saves Lives Campaign - May 5th 2017

Every 5 May, WHO calls for a renewed focus on hand hygiene improvement and sustainability in health care. Health care settings are asked to sign up to the WHO 5 May SAVE LIVES: Clean Your Hands Campaign if not already and to respond to the call to action.



News

Fight antibiotic resistance - It's in your hands - SAVE LIVES: Clean Your Hands 5 May 2017 - spread the word!
 Fight antibiotic resistance - It's in your hands - SAVE LIVES: Clean Your Hands 5 May 2017 WHO signs you to focus on the fight against antibiotic resistance in the context of hand hygiene and infection prevention and control.

WHAT'S NEW AT APIC

May 5 is World Hand Hygiene Day

The World Health Organization's annual global call to action for health workers begins May 5. This year's theme is "Fight antibiotic resistance—it's in your hands." WHO urges the healthcare community to focus on the fight against antibiotic resistance in the context of hand hygiene and infection prevention and control programs. [Learn more.](#)

[Read More](#)



Home | Resources & Tools | Publications/Books | News & Events | Seminars | Security | Public Relations | Contact Us

International Calls for Action

IPAC messages for identifying international events and calls for action

World Health Organisation SAVE LIVES: Clean your hands, every 5th May



SAVE LIVES! Clean Your Hands Day
 Friday May 5, 2017
"Fight antibiotic resistance - It's in your hands!"

SAVE LIVES: Clean Your Hands

The global call to action sponsored by the World Health Organization seeks to engage health care workers, facilities, and organizations throughout the world to actively campaign for improved hand hygiene at the point of care. Numerous hand hygiene facts and resources are provided on this site, as well as opportunities to share knowledge and practice.



WHO HAND HYGIENE DAY MAY 5, 2017 GET INVOLVED!

Sign up for the campaign! Register at <http://www.who.int/hand-hygiene>

Use WHO resources as part of your campaign! Find them at <http://www.who.int/hand-hygiene>

- By registering, you demonstrate your facility's commitment, become part of the global movement, and have the opportunity to share your resources and knowledge with others.
- Your message about hand hygiene will influence prevention of infection and save lives.
- Get Participation in hand hygiene statistics.
- Generate using the same message in a design video and audio.

Use WHO resources as part of your campaign! Find them at <http://www.who.int/hand-hygiene>

- Each message you use can be made ready to campaign.
- Materials
- Stories
- Publics
- Videos

Use our hand hygiene video for WHO campaign here: <http://www.who.int/hand-hygiene>

[Sign Up Now](#)

How does hand hygiene combat AMR?

La lucha contra la resistencia a los antibióticos está en tus manos



STATENS SERUM INSTITUTE

Årsrapport 2016

Årsrapport 2016

Årsrapport 2016

infektionshygiene

WHO 5. maj 2017 - Forebyggelse kommer først

SAVE LIVES: Clean Your Hands 5 May 2017 - Fight antibiotic resistance - it's in your hands.

WASH IN HEALTH CARE FACILITIES

Global action to provide universal access by 2030

05.05.2017

SAVE LIVES: Clean Your Hands 5 May 2017 - Fight antibiotic resistance - it's in your hands (Global; 5th May 2017)

Each year the SAVE LIVES: Clean Your Hands campaign aims to progress the goal of maintaining a global profile on the importance of hand hygiene in health care and to "bring people together" in support of hand hygiene improvement globally.

ICPIC @ICPIC_meeting - May 1

Already 20,000 health facilities and 180 countries have joined the campaign for WashHygiene to fight Antibiotic Resistance. Join us too!

5 May 2017

20,000	180	1
Number of health facilities that have joined the campaign	Number of countries committed to support the campaign	Simple message - "Fight antibiotic resistance - it's in your hands"

#AntibioticResistance
#HandHygiene

Higiene de Manos @ICPIC_HManos - 20h

HandHygiene AntibioticResistance AMR-C: La higiene de las manos en la atención sanitaria ha salvado millones de vidas en los últimos años

Translated from Spanish by [Ling](#) [Wrong translation?](#)

HandHygiene AntibioticResistance AMR-C: The hygiene in health care has saved millions of lives over the years.

Higiene de Manos @ICPIC_HManos - 20h

HandHygiene AntibioticResistance AMR-C: La higiene de las manos en el momento adecuado salva vidas

Translated from Spanish by [Ling](#) [Wrong translation?](#)

HandHygiene AntibioticResistance AMR-C: The hygiene of the hands at the right time saves lives.

Higiene de Manos @ICPIC_HManos - 20h

HandHygiene AntibioticResistance AMR-C: Por qué participar en la Campaña Global?

Translated from Spanish by [Ling](#) [Wrong translation?](#)

Antibiotic Resistance AMR-C: HandHygiene Why participate in the Global campaign?

PPICAS - Comenius Escuelas - Apr 20

Campaña Higiene de Manos (5th May)

Prog. Plan de Prevención y Control de Infecciones Asociadas a Turbido de la Salud (PPICAS) @Comenius

Translated from Spanish

European Centre for Disease Prevention and Control

Health topics Publications Data & Tools

News Press releases Epidemiological updates Scientific advances

Hand Hygiene Day

05 Nov 2017 - 05 Nov 2017 | Organized by: ECDC

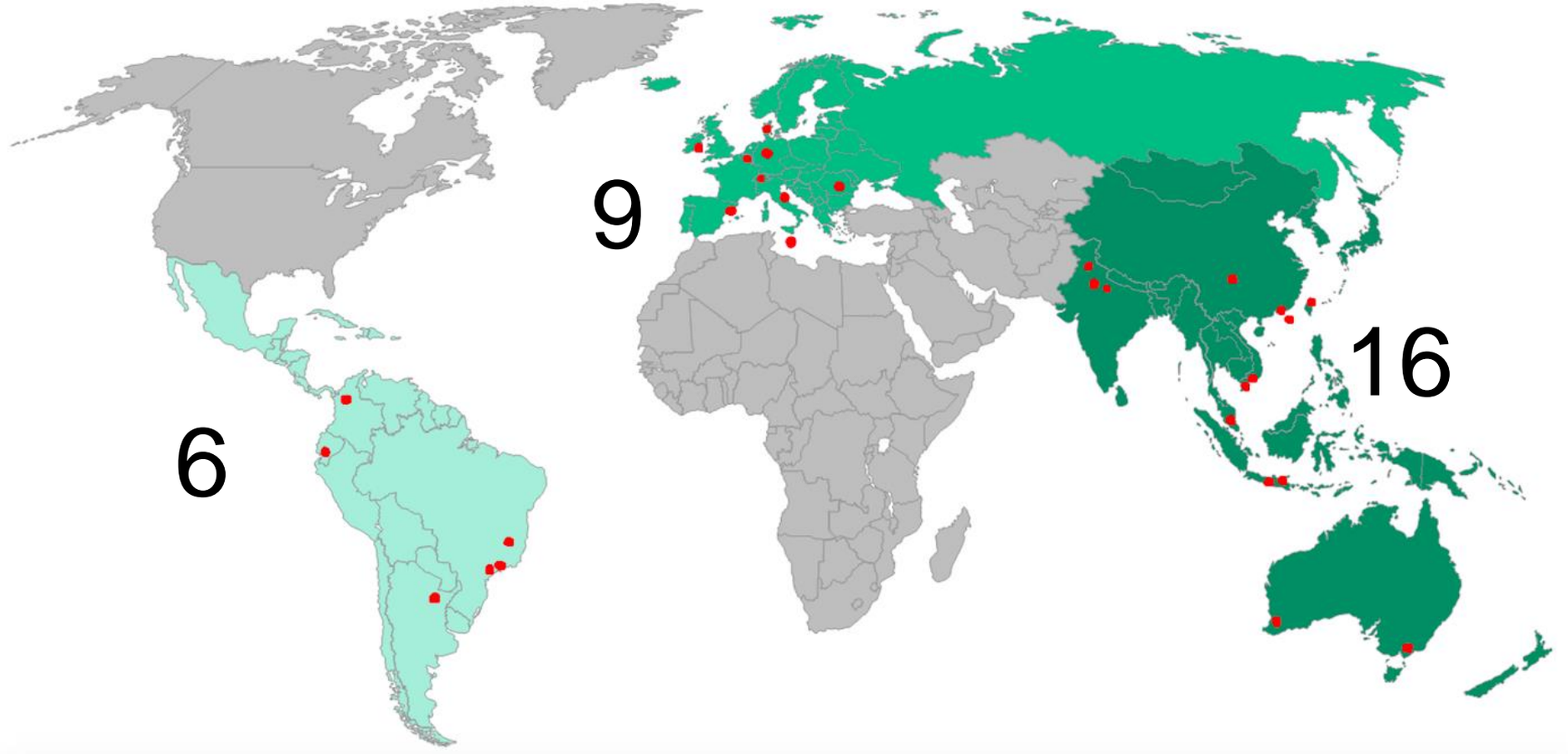
ISQua @ISQua - Apr 20

Have you signed up to the ISQua annual 5th May 'SAVE LIVES: Clean Your Hands' campaign yet? www.isquac.org/eng/.../handhygiene

SAVE LIVES: Clean Your Hands

WHO's Global Annual Campaign

PREMIOS DE EXCELENCIA DE HIGIENE DE MANOS (HAND HYGIENE EXCELLENCE AWARDS)



31 ganadores de 22 países

Lecciones aprendidas de los ganadores de HHEA

- Mantenerse enfocadas/os
- Amplia participación de actores claves y retroalimentación continua
- Compromiso y apropiación
- Habilidad para adaptar intervenciones a necesidad y cultura local
- Visibilidad y apoyo en áreas clínicas
- Las herramientas de la OMS pueden ser poderosas – promovidas durante la campaña





Marco de autoevaluación de la higiene de las manos 2010

Introducción e instrucciones de uso

El **Marco de autoevaluación de la higiene de las manos** es un instrumento sistemático que permite obtener un análisis de la situación de las prácticas de higiene de las manos y su promoción en cada centro de atención sanitaria

Finalidad

Además de ofrecer una oportunidad para reflexionar sobre los recursos y los logros actuales, el **Marco de autoevaluación de la higiene de las manos** también resulta útil para centrarse en los planes y retos futuros. En particular, sirve como instrumento diagnóstico que permite identificar las cuestiones fundamentales que necesitan atención y mejora. Sus resultados pueden utilizarse para facilitar la formulación de un plan de acción para el programa de promoción de la higiene de las manos en el centro. Su aplicación reiterada también permitirá documentar los progresos realizados a lo largo del tiempo.

En general, este instrumento debería servir como catalizador para la aplicación continua de un programa integral de higiene de las manos en el centro.

Usuarios del Marco de autoevaluación de la higiene de las manos

Este instrumento debe ser utilizado por los profesionales encargados de aplicar una estrategia para mejorar la higiene de las manos en el centro de atención sanitaria. Si en el centro en cuestión todavía no se está aplicando una estrategia, entonces también podría ser utilizado por los profesionales encargados del control de las infecciones o el personal superior de la dirección del centro. El marco puede ser utilizado en centros de todo el mundo cualquiera que sea su nivel con

Intermedio : existe una estrategia adecuada de promoción de la higiene de las manos y las prácticas han mejorado. Ahora es crucial que se elaboren planes a largo plazo que garanticen la continuidad y la progresión de las mejoras

Avanzado : Se han mantenido o mejorado las prácticas de higiene de las manos y su promoción, lo cual ha ayudado a infundir en el centro la cultura de la seguridad.

También se han definido criterios de liderazgo para reconocer los centros que se pueden considerar de referencia y que contribuyen a la promoción de la higiene de las manos a través de la investigación, la innovación y el intercambio de información. La evaluación en función de los criterios de liderazgo solo debe ser llevada a cabo en los centros que hayan alcanzado el nivel avanzado.

Instrucciones de uso

Al completar cada componente del **Marco de autoevaluación de la higiene de las manos** debe marcar la respuesta a cada una de las preguntas. Cada respuesta tiene una puntuación. Después de rellenar cada componente suma los puntos de las diferentes respuestas que haya seleccionado para obtener el subtotal de ese componente. Después, en el apartado «Interpretación» se suman esos subtotales para calcular la puntuación total y determinar a qué nivel quedará asignado el centro con respecto a la higiene de las manos.

La evaluación no debería tardar más de 30 minutos, siempre que sea fácil acceder a la información solicitada.

En el **Marco** encontrará una columna titulada «Instrumentos OMS



Una atención limpia es una atención más segura

▼ Salve vidas: límpiese las manos

Acerca

Material y documentos

Ensayo sobre el terreno

Campañas nacionales

Material y documentos sobre la higiene de manos



Pósteres

↓ Sus 5 momentos para la Higiene de las Manos
pdf, 1.34Mb

↓ Cómo desinfectarse las manos
pdf, 1.13Mb

↓ Cómo lavarse las manos
pdf, 1.48Mb

↓ Póster - Sus 5 Momentos para la Higiene de las Manos- Atención Ambulatoria
pdf, 1.08Mb

↓ Póster - Sus 5 Momentos para la Higiene de las Manos- Atención Odontológica
pdf, 1.13Mb

↓ Póster - Sus 5 Momentos para la Higiene de las Manos- Pediatría
pdf, 1.04Mb

↓ Póster - Sus 5 Momentos para la Higiene de las Manos- Hemodiálisis en Atención Ambulatoria
pdf, 1.18Mb

↓ Póster - Sus 5 Momentos para la Higiene de las Manos- Atención Sanitaria en Residencias de la Tercera Edad
pdf, 1.05Mb

↓ Póster - Sus 5 Momentos para la Higiene de las Manos- Campaña de Vacunación
pdf, 1.06Mb

↓ Higiene de las manos en la atención sanitaria ambulatoria: cuándo y cómo
pdf, 737kb

Infografía



↓ La higiene de manos y el recorrido del paciente quirúrgico
pdf, 8.50Mb

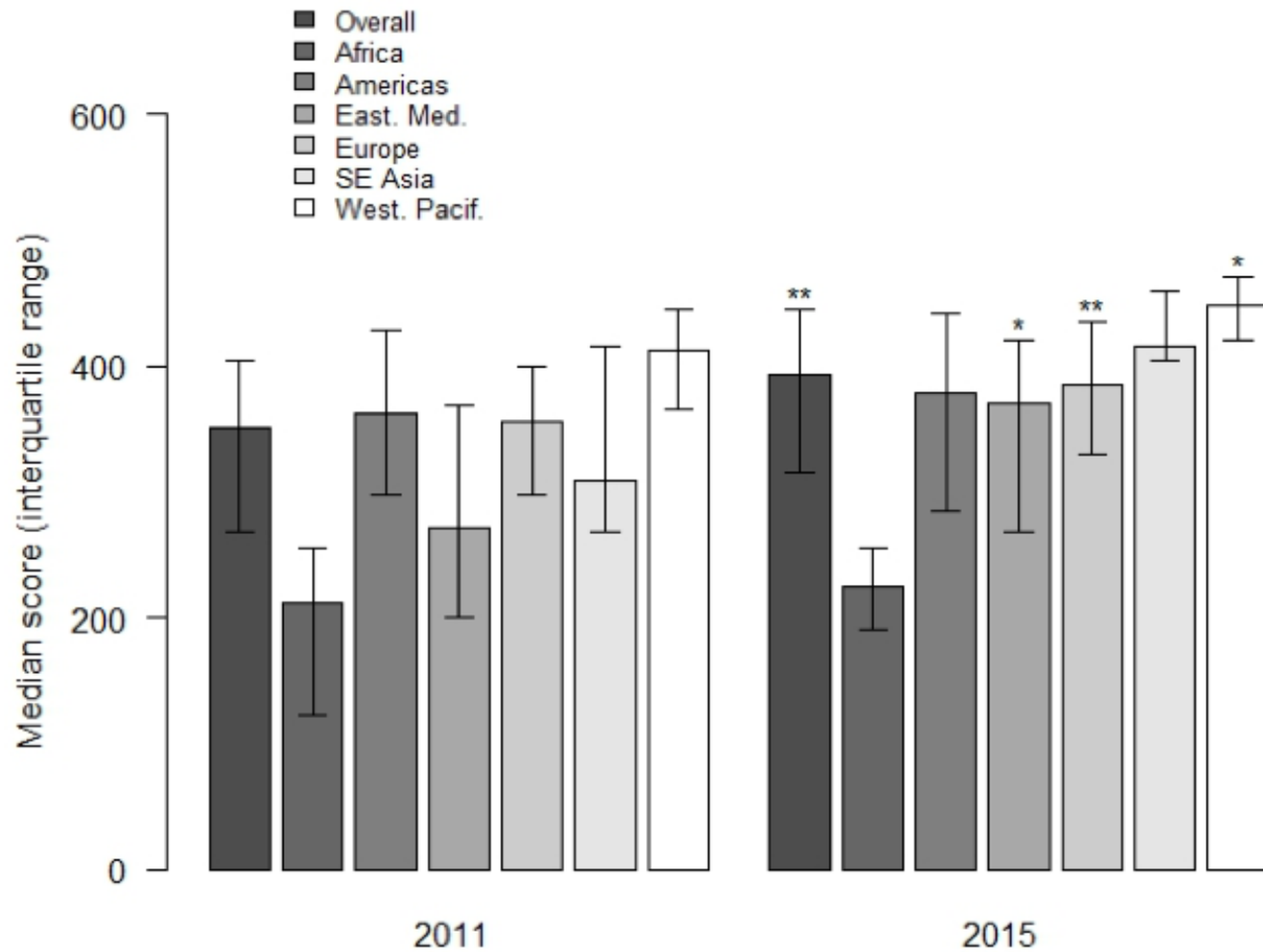
Alianza Mundial para la Seguridad del Paciente

Sitio web de Alianza Mundial para la Seguridad del Paciente de la OMS

Contacto

Si tiene alguna pregunta sobre este sitio web o desea enviar información para su publicación, sírvase contactar con savelives@who.int.

Figure: Mean overall score (95%CI) in 2011 and 2015 surveys and by region (86 facilities).



For comparisons between 2011 and 2015 (Wilcoxon signed-rank test): * $p < 0.01$; ** $p < 0.001$

Plan de Acción Mundial sobre la Resistencia a los Antimicrobianos

Objetivo 3: Reducir la incidencia de las infecciones con medidas eficaces de saneamiento, higiene y prevención de la infección

35.

Muchas de las infecciones resistentes a los antibióticos más graves y difíciles de tratar ocurren en los establecimientos de atención de salud, no solo porque es allí donde ingresan los pacientes con infecciones graves sino también por el amplio uso de antibióticos que se hace en ellos. Si bien la aparición de la resistencia en tales situaciones puede ser una consecuencia natural del uso necesario de los antimicrobianos, la adopción de medidas inadecuadas para prevenir y controlar las infecciones puede contribuir a la proliferación de microorganismos resistentes a los medicamentos antimicrobianos.

36.

Para restringir la aparición y propagación de infecciones resistentes a los antimicrobianos y las bacterias multirresistentes es fundamental mejorar la higiene y las medidas de prevención de las infecciones. Una prevención eficaz de las infecciones de transmisión sexual o de las transmitidas por inyección de drogas, así como un mejor saneamiento, lavado de manos, salubridad de los alimentos y del agua, deben ser también componentes básicos de la prevención de enfermedades infecciosas.

37.

Debe alentarse la vacunación, cuando sea pertinente como medida de prevención de las infecciones. La inmunización puede reducir la resistencia a los antimicrobianos de tres formas:

- ▶ las vacunas existentes pueden prevenir enfermedades infecciosas cuyo tratamiento exigiría medicamentos antimicrobianos;
- ▶ las vacunas existentes pueden reducir la prevalencia de primoinfecciones víricas, que a menudo se tratan de forma inadecuada con antibióticos, y que pueden también dar lugar a sobreinfecciones que exigen tratamiento con antibióticos;
- ▶ el desarrollo y uso de vacunas nuevas o mejoradas pueden prevenir enfermedades cuyo tratamiento es cada vez más difícil o que no se pueden tratar debido a la resistencia a los antimicrobianos.

38.

Gran parte del uso de los antibióticos está vinculado a la producción pecuaria. Los antibióticos se usan en ocasiones para prevenir infecciones, impedir la propagación de enfermedades en el ganado cuando ya se ha producido la infección y como estimulantes del crecimiento, y se administran a menudo con el pienso o el agua. Con prácticas sostenibles de ganadería, por ejemplo la vacunación, pueden reducirse las tasas de infección y la dependencia de los antibióticos, así como el riesgo de que surjan organismos resistentes a los antibióticos y se propaguen por la cadena alimentaria.



PLAN DE ACCIÓN MUNDIAL SOBRE LA RESISTENCIA A LOS ANTIMICROBIANOS

 Organización
Mundial de la Salud

[Antimicrobial resistance](#)[Global action plan on AMR](#)[Awareness and education](#)[Surveillance](#)[Infection, prevention and control](#)[Optimise use](#)[R&D and investment](#)[National action plans](#)[Resources and publications](#)

National action plans

In May 2015, the Sixty-eight World Health Assembly adopted the global action plan on antimicrobial resistance. The goal of the global action plan is to ensure, for as long as possible, continuity of successful treatment and prevention of infectious diseases with effective and safe medicines that are quality-assured, used in a responsible way, and accessible to all who need them.

The World Health Assembly also urged all Member States to develop and have in place by 2017, national action plans on antimicrobial resistance that are aligned with the objectives of the global action plan.

A manual has been developed by WHO, in collaboration with the Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO) and the World Organisation for Animal Health (OIE), to assist countries in preparing or refining their national action plans. It aims to facilitate the participation of all relevant sectors, and outlines an incremental approach that can be adapted by countries to their specific needs, circumstances and available resources. A number of supporting documents and tools have also been developed that accompany the manual.

It is anticipated that this manual will be adapted and further developed in the near future to reflect the experience of countries in preparing their national action plans and to better serve the needs of countries.

Manual for developing national action plans



Antimicrobial resistance: A manual for developing national action plans

This manual proposes an incremental

Supporting documents and tools

A series of tools and templates have been developed by WHO, FAO and OIE to accompany the manual. These tools may be downloaded and adapted for use by countries. Additional tools will be made available in due course.

[Sample conceptual monitoring and evaluation framework for national action plans on antimicrobial resistance](#)

Library of national action plans

A library of existing, publicly available national action plans on antimicrobial resistance has been compiled which countries may wish to consult. WHO will update this library regularly as new information becomes available on existing national action plans, and as new plans are published. WHO welcomes any additional information of relevance to existing and newly developed national action plans.

TACKLING ANTIMICROBIAL RESISTANCE:

Supporting national
measures to address
infection prevention
and control and water,
sanitation and hygiene in
health care settings

Antimicrobial resistance (AMR) presents a significant threat to human health. World leaders have agreed that tackling AMR will require addressing both health and agriculture concerns with a focus on prevention. Improving **infection prevention and control (IPC)** and **water, sanitation, and hygiene (WASH)** is one of the five objectives in the World Health Organization's (WHO) AMR Global Action Plan. Nowhere is reducing infection more important than in health care facilities. Joint, immediate action to address IPC and WASH is essential.

THE CURRENT SITUATION IN HEALTH CARE FACILITIES IN LOW- AND MIDDLE- INCOME COUNTRIES

WASH

38% of health care facilities do not have ANY water source

19% do not have improved toilets

35% do not have water and soap or alcohol-based hand rub for hand washing

Up to **90%** of health workers do not adhere to recommended hand hygiene practices

IPC

In Africa, up to **20%** of women get a wound infection after a caesarean section

Hospital-born babies in low-income settings are at a higher risk of being affected by neonatal sepsis, with infection rates **3 to 20** times higher than in high-income settings

On average **15%** of patients will acquire at least one infection in acute care hospitals

AMR

Prophylactic use of antibiotics is standard in over **80%** of maternity units in several countries

Patients with resistant Staphylococcus Aureus are **50%** more likely to die than those with a non-resistant infection

Each year hundreds of millions of cases of diarrhoea are treated with antibiotics. Universal access to WASH could reduce this by **60%**

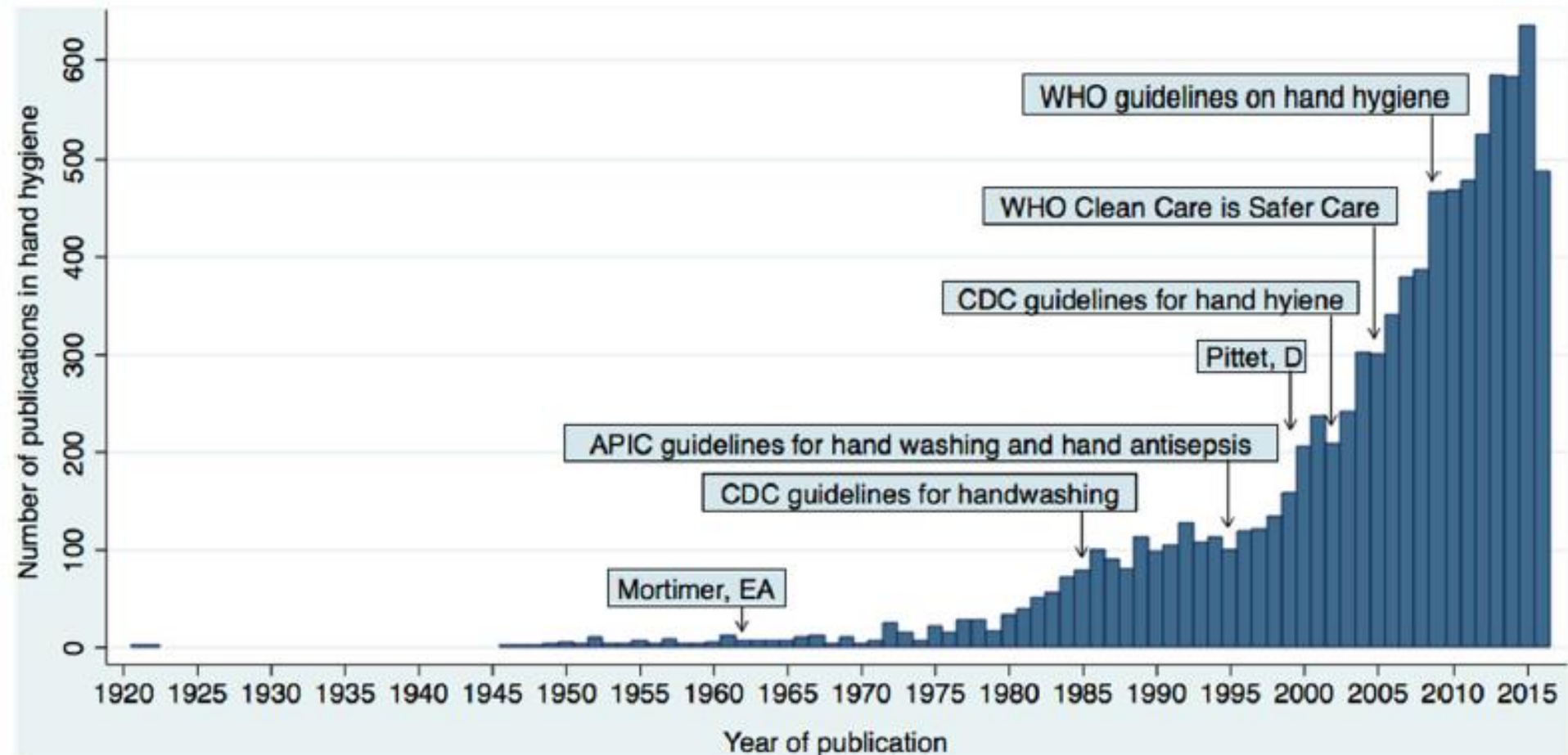


Fig. 1 Number of publications on hand hygiene retrieved in MEDLINE* by year. The search was conducted on the 3 of November 2016 according to the search strategy described in Table 1 under "all keywords". APIC: Association for Professionals in Infection Control and Epidemiology; CDC: Centers for Disease Control and Prevention; WHO: World Health Organization

("Hand Hygiene"[Mesh] OR "hand hygiene" OR "hand disinfection"[Mesh] OR hand disinf* OR "hand sanitizers"[Mesh] OR hand sanit* OR "hand washing" OR "handwashing" OR "hand wash" OR hand rub* OR "handrubbing" OR hand cleans* OR hand deconta* OR "hand cleaning" OR alcohol-based hand rub* OR hand-antise* OR surgical scrub*)

THIS ISSUE | NEXT ARTICLE >

MAKING HEALTH CARE SAFER: A CRITICAL REVIEW OF EVIDENCE SUPPORTING STRATEGIES TO IMPROVE PATIENT SAFETY | 5 MARCH 2013

The Top Patient Safety Strategies That Can Be Encouraged for Adoption Now FREE

Paul G. Shekelle, MD, PhD; Peter J. Pronovost, MD, PhD; Robert M. Wachter, MD; Kathryn M. McDonald, MM; Karen Schoelles, MD, SM; Sydney M. Dy, MD, MSc; Kaveh Shojania, MD; James T. Reston, PhD, MPH; Alyce S. Adams, PhD; Peter B. Angood, MD; David W. Bates, MD, MSc; Leonard Bickman, PhD; Pascale Carayon, PhD; Liam Donaldson, MChB, MSc, MD; Neilhua Duan, PhD; Donna O. Farley, PhD, MPH; Trisha Greenhalgh, BSc, PhD; John C. Haughorn, MD; Eileen Lake, PhD, RN; Barbara Lilford, PhD; Kathleen I. Lohr, PhD, MA, MPH; Gregg S. Meyer, MD, MSc; Marlene R. Miller, MD, MSc; Duncan V. Neuhouser, PhD, MBA, MHA; Gery Ryan, PhD; Sanjay Saint, MD, MPH; Stephen M. Shortell, PhD, MPH, MBA; David P. Stevens, MD; Kieran Walshe, PhD

Article, Author, and Disclosure Information

FULL ARTICLE

References

Tables

CME / MOC

Comments

Over the past 12 years, since the publication of the Institute of Medicine's report, "To Err is Human: Building a Safer Health System," improving patient safety has been the focus of considerable public and professional interest. Although such efforts required changes in policies; education; workforce; and health care financing, organization, and delivery, the most important gap has arguably been in research. Specifically, to improve patient safety we needed to identify hazards,

Redefining infection prevention and control in the new era of quality universal health coverage

Journal of Research in Nursing

2016, Vol. 21(1) 39–52

© The Author(s) 2016

Reprints and permissions:

sagepub.co.uk/journalsPermissions.nav

DOI: 10.1177/1744987116628328

jrn.sagepub.com



Julie Storr

Consultant to WHO Department of Service Delivery and Safety; Director S3 Global

Claire Kilpatrick

Consultant to WHO Department of Service Delivery and Safety, Faculty of Medicine, Imperial College London, UK; Director S3 Global

Benedetta Allegranzi

Coordinator (ad interim), Infection Prevention and Control Global Unit, Department of Service Delivery & Safety (SDS), Health Systems & Innovations Cluster (HIS), World Health Organization (WHO); Adjunct Professor, Institute of Global Health, University of Geneva, Switzerland

Shamsuzzoha B Syed

Coordinator (ad interim), Universal Health Coverage & Quality Unit (QHC), Department of Service Delivery & Safety (SDS), Health Systems & Innovations Cluster (HIS), World Health Organization (WHO)



Finalmente- mucha información pero un video de la OMS con excelente abogacía para PCI en países



<https://www.youtube.com/watch?v=LZapz2L6J1Q&feature=youtu.be>



World Health
Organization

What are the core components for effective infection prevention and control?

WHO: Health care without avoidable infections - peoples' lives depend on it

**PEOPLE'S LIVES
DEPEND ON IT.**

1:47 / 1:59

Dr Edward Kelley

WHO Headquarters

0:21 / 9:10



World Health
Organization

Página web de la OMS dedicada a 5 de mayo

- recursos -

<http://www.who.int/infection-prevention/campaigns/en/>

**Utilice las herramientas de la OMS para
mejoramiento todo el año**

- recursos -

<http://www.who.int/infection-prevention/tools/hand-hygiene/en/>

<http://www.who.int/gpsc/5may/es/>



**World Health
Organization**

OMS Infection Prevention and Control Global Unit

¡ Gracias por su compromiso continuo!



<http://www.who.int/infection-prevention/en/>



World Health
Organization