

Datos Demográficos y Socioeconómicos

Población Total (miles)(2007)	6 857
Media Anual de Nacimientos (miles) (2007)	157,6
Mujeres en Edad Fértil (MEF) (miles) (2007)	1 822
Ingreso Nacional Bruto (US\$ per cápita)	
Valor corriente (2006)	2.680
Tasa de mortalidad infantil (por 1000 nacidos vivos) (2007)	21,5
Población Bajo la Línea Internacional de Pobreza (%) (1998-2004)	19,0
Gasto nacional en salud como % del PBI	
Gasto público (%) (2005)	3,7
Gasto privado (%) (2005)	3,9

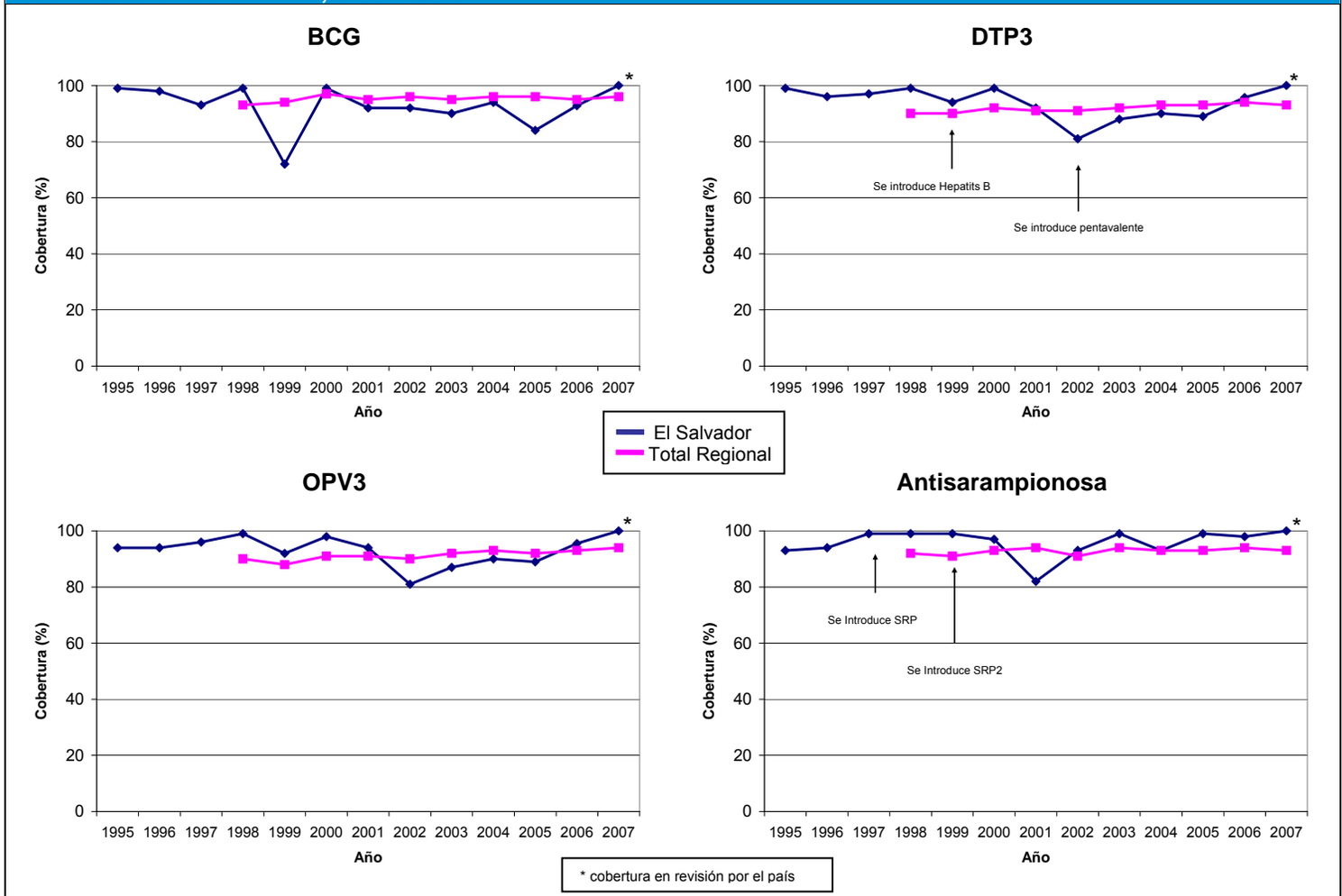
Fuente: División de Población de Naciones Unidas; Oficina del Censo de los EUA; Banco Mundial; y OMS/OPS. 2007 o último año disponible.



Para más información:

- Perfil de país de la OPS: http://www.paho.org/spanish/dd/ais/cp_222.htm
- Perfil de inmunización de la OMS: http://www.who.int/immunization_monitoring/en/globalsummary/countryprofileselect.cfm
- Perfil de GAVI – No aplica

Coberturas de Vacunación, 1995 – 2007



BCG= bacilo de Calmette-Guérin (vacuna contra la tuberculosis); DTP3 = tercera dosis de vacuna contra la difteria-pertussis (tos ferina)-tétanos (como DTP o como vacuna combinada); OPV3 = tercera dosis de vacuna antipoliomielítica; SRP = vacuna contra sarampión, rubéola y parotiditis; SRP2 = segunda dosis; Pentavalente = DPT-Hib-HepB

Esquema de Vacunación, 2007

BCG	RN				
VOP	2m	4m	6m	15m	4a
DPT	15m	4a			
DPT-Hib-HepB	2m	4m	6m		
Rotavirus	2m	4m			

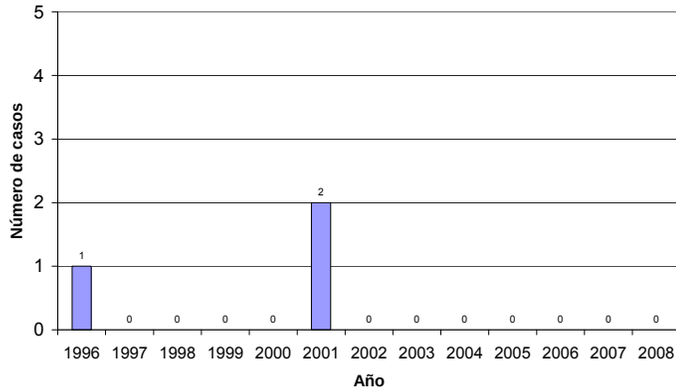
SRP	15m	4a
TT/Td	≥10a	cada 10a; embarazadas
Influenza	grupos de riesgo: 6m-23m; >60a	
Hepatitis B	grupos de riesgo	

RN: recién nacido; MEF: mujeres en edad fértil; m=mes(es); a=año(s)

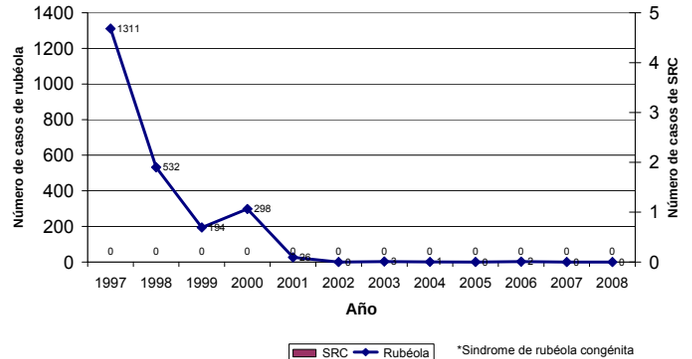


Datos de Morbilidad

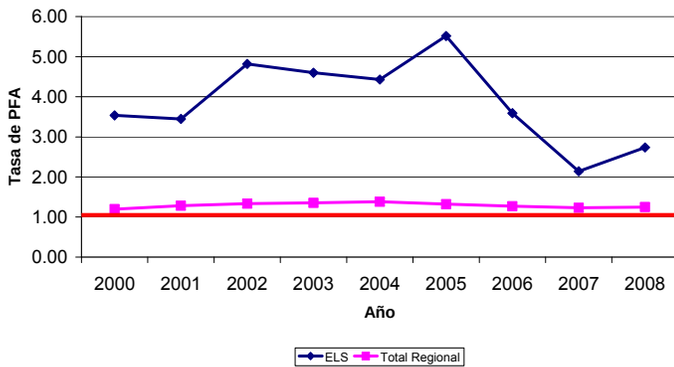
Casos Confirmados de Sarampión, 1996-2008



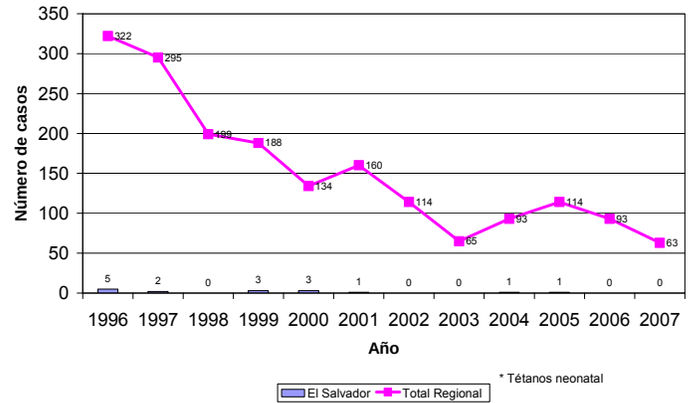
Casos Confirmados de Rubéola y SRC*, 1997-2008



Tasa de PFA por 100 000 < 15 años de edad, 2000 - 2008



Casos Confirmados de TNN*, 1996-2007



Indicadores de Vigilancia, 2008

Parálisis Flácida Aguda (PFA)	País	Esperado
Número de casos	64	
Tasa de PFA por 100.000 < 15 años de edad	2,74	1.0
% de casos investigados < 48 horas	98	80
% con 1 muestra tomada dentro de 14 días del inicio	86	80
% de sitios notificando	86	80

Sarampión/Rubéola	País	Esperado
Número de casos sospechosos	130	
% de sitios notificando semanalmente	85	80
% de casos con investigación adecuada	45	80
% de casos con muestra adecuada	99	80
% de muestras que llegan al lab. <= 5 días	94	80
% de resultados de lab. notificados <= 4 días	95	80
% de casos descartados por laboratorio	100	95

Fuente: PESS y MESS, FCH/IM, OPS.

Aspectos Destacados:

- Alto compromiso político reflejado en la compra del 100% de las vacunas con fondos nacionales
- Buen desempeño del programa evidenciado por altas coberturas sostenidas, ausencia de casos de enfermedades prevenibles por vacunación e introducción de vacunas contra influenza y rotavirus con buenas coberturas.
- Excelente desempeño de la vigilancia hospitalaria centinela de rotavirus la que ha servido de ejemplo en la Región. Estudio reciente sugiere reducción importante de hospitalizaciones por rotavirus siguiendo la introducción de la vacuna.
- Dificultades recientes para el envío de muestras de heces para vigilancia de poliomielitis que hay llevado a retrasos significativos en la clasificación de casos
- Se ha trabajado una ley de vacunación para asegurar la sostenibilidad del programa, pero proceso se ha detenido en el Ministerio de Hacienda.