

**Datos Demográficos y Socioeconómicos**

Población Total (miles)(2013)	3.864
Media Anual de Nacimientos (miles) (2013)	75,2
Mujeres en Edad Fértil (MEF) (miles) (2013)	995
Ingreso Nacional Bruto (US\$ per cápita)	
Valor corriente (2013)	10.700
Tasa de mortalidad infantil (por 1000 nacidos vivos) (2012)	14,3
Gasto nacional en salud como % del PBI	
Gasto público (%) (2012)	5,2
Gasto privado (%) (2012)	...

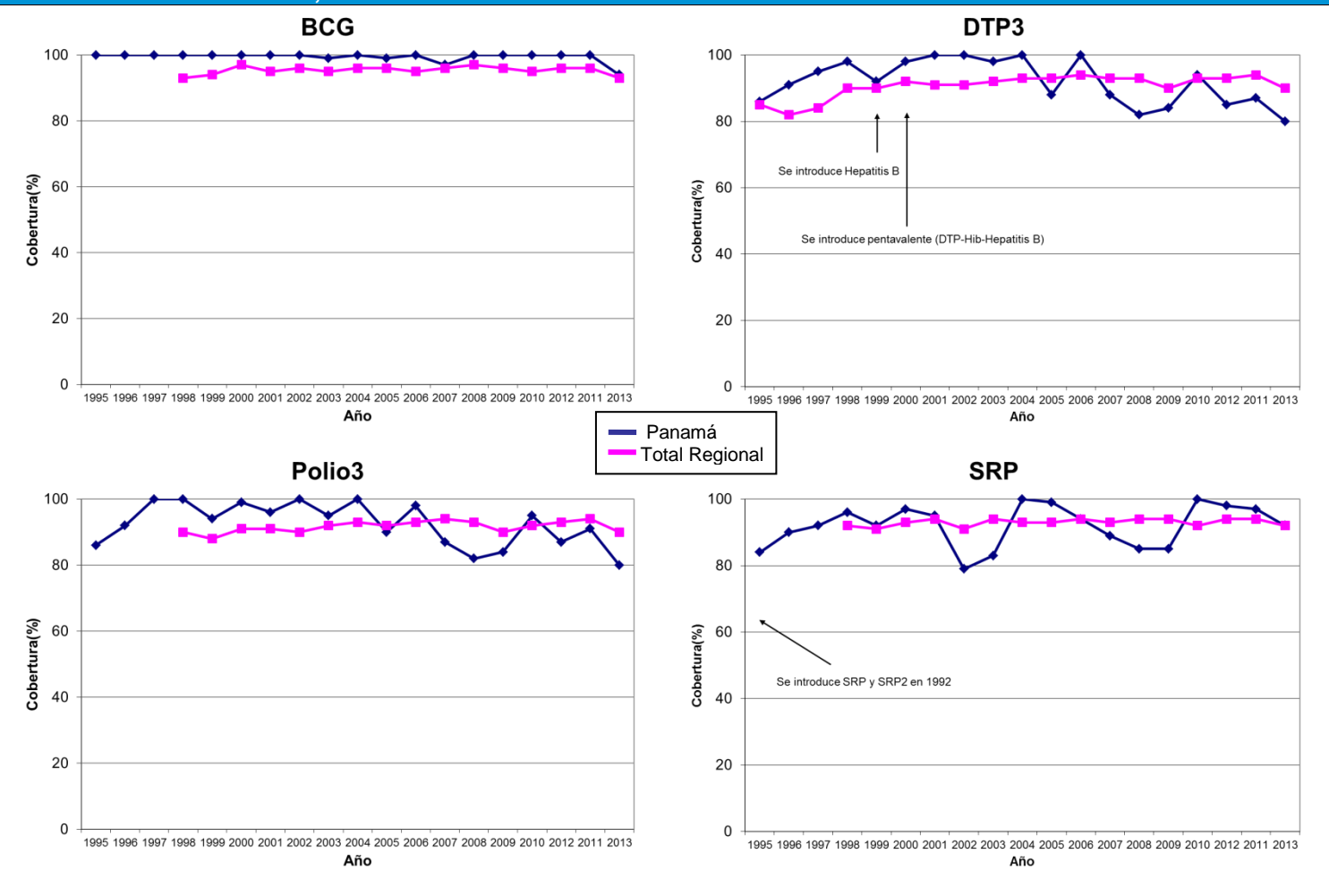
Fuente: División de Población de Naciones Unidas; Oficina del Censo de los EUA; Banco Mundial; y OMS/OPS. 2013 o último año disponible.



**Para más información:**

- Perfil de país de la OPS: [http://www.paho.org/spanish/dd/ais/cp\\_591.htm](http://www.paho.org/spanish/dd/ais/cp_591.htm)
- Perfil de inmunización de la OMS: [http://apps.who.int/immunization\\_monitoring/globalsummary](http://apps.who.int/immunization_monitoring/globalsummary)
- Perfil de GAVI – No aplica

**Coberturas de Vacunación, 1995 – 2013**



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, 2013**

BCG	RN					
Hepatitis B	RN; 13a-15a; trabajadores de salud de riesgo					
VOP		2m	4m	6m	18m	4a
DPT-Hib-HepB	2m	4m	6m			
DPT-Hib				18m		
DPT						4a
Tdap	11a					
Hepatitis A			12m	18m		

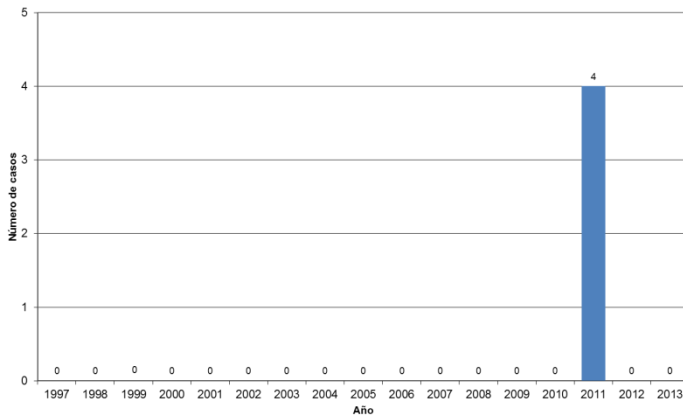
SRP	12m	4a	
dT	6a+	MEF	
Fiebre Amarilla	15m*	cada 10a*	
Influenza	6m-23m; >60a; embarazadas; trabajadores de salud; con enfermedades crónicas		
Rotavirus	2m	4m	
Vitamina A	6m	12m	18m
Neumococo conjugada	2m	4m	12m
Neumococo polisacárida	>60a		
HPV	niñas 10a (3 dosis)		

RN: recién nacido; m=mes(es); a=año(s); MEF: mujeres en edad fértil; \* población en áreas de riesgo

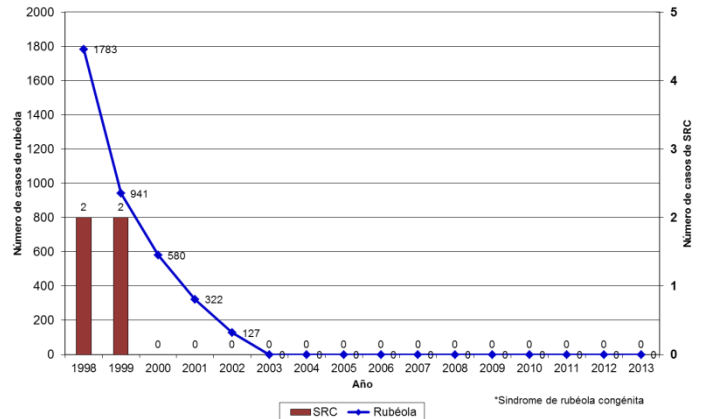


**Datos de Morbilidad**

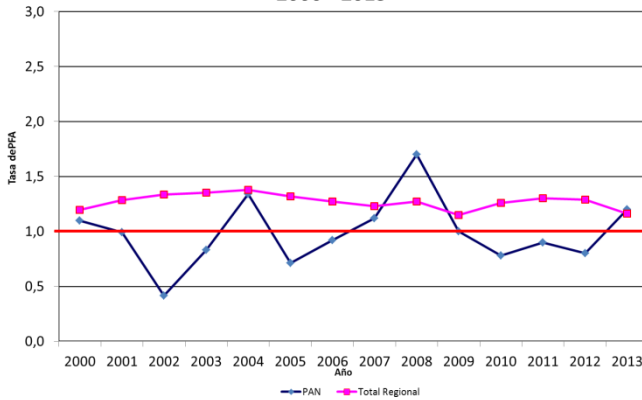
**Casos Confirmados de Sarampión  
1997-2013**



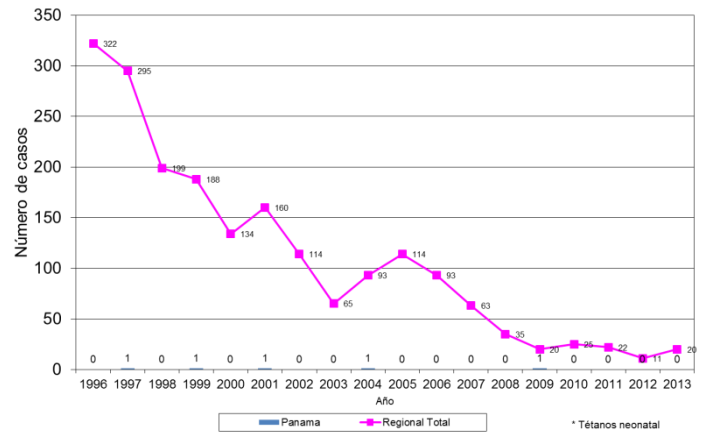
**Casos Confirmados de Rubéola y SRC\*  
1998-2013**



**Tasa de PFA por 100 000 < 15 años de edad  
2000 - 2013**



**Casos Confirmados de TNN\*, 1996-2013**



**Indicadores de Vigilancia, 2013**

Parálisis Flácida Aguda (PFA)	País	Esperado
Número de casos	12	
Tasa de PFA por 100.000 < 15 años de edad	1,20	1.0
% de casos investigados < 48 horas	75	80
% con 1 muestra tomada dentro de 14 días del inicio	67	80
% de sitios notificando	82	80

Sarampión/Rubéola	País	Esperado
Número de casos sospechosos	155	
% de sitios notificando semanalmente	...	80
% de casos con investigación adecuada	83	80
% de casos con muestra adecuada	100	80
% de muestras que llegan al lab. <= 5 días	69	80
% de resultados de lab. notificados <= 4 días	89	80

Fuente: ISIS, FGL-IM/OPS.

**Aspectos Destacados:**

- Panamá compra casi todas sus vacunas a través del Fondo Rotatorio de la OPS y paga todos los gastos del programa con recursos nacionales
- Panamá cuenta con una ley de vacuna desde 2007
- El esquema de vacunación del país es uno de los que incluye el mayor número de biológicos de la Región.
- Panamá estuvo dentro de los primeros países de la Región en introducir la vacuna contra el rotavirus (2006), HPV (2008) y antineumocócica (2010)
- El país cuenta con vigilancia centinela de rotavirus e infecciones bacterianas invasoras
- Panamá ha tenido una baja en las coberturas de vacunación que en parte se explica por importantes retrasos en completar esquemas
- Debido a importantes problemas con el denominador de inmunización, Panamá desarrolló un sistema de registro nominal informatizado que permite el seguimiento individualizado del esquema vacunal de cada niño. Sin embargo, una evaluación de calidad de datos realizada por OPS en mayo del 2014 detectó problemas con el Software (y su uso para seguimiento de esquemas) por lo que OPS está apoyando una nueva versión con una visión de eSalud
- En 2014 se realizó una evaluación de oportunidades perdidas de vacunación
- Panamá cuenta con un Comité Asesor de Prácticas de Inmunización
- Las actividades de la Semana de Vacunación en las Américas se enfocaron en completar esquemas, vacunación contra la influenza, vacunación contra el tétanos para mantener la eliminación del tétanos neonatal

