

Datos Demográficos y Socioeconómicos

Población Total (miles)(2014)	4.938
Media Anual de Nacimientos (miles) (2014)	73,6
Mujeres en Edad Fértil (MEF) (miles) (2013)	1.318
Ingreso Nacional Bruto (US\$ per cápita)	
Valor corriente (2013)	9.550
Tasa de mortalidad infantil (por 1000 nacidos vivos) (2013)	8,7
Gasto nacional en salud como % del PBI	
Gasto público (%) (2012)	7,6
Gasto privado (%) (2012)	2,6

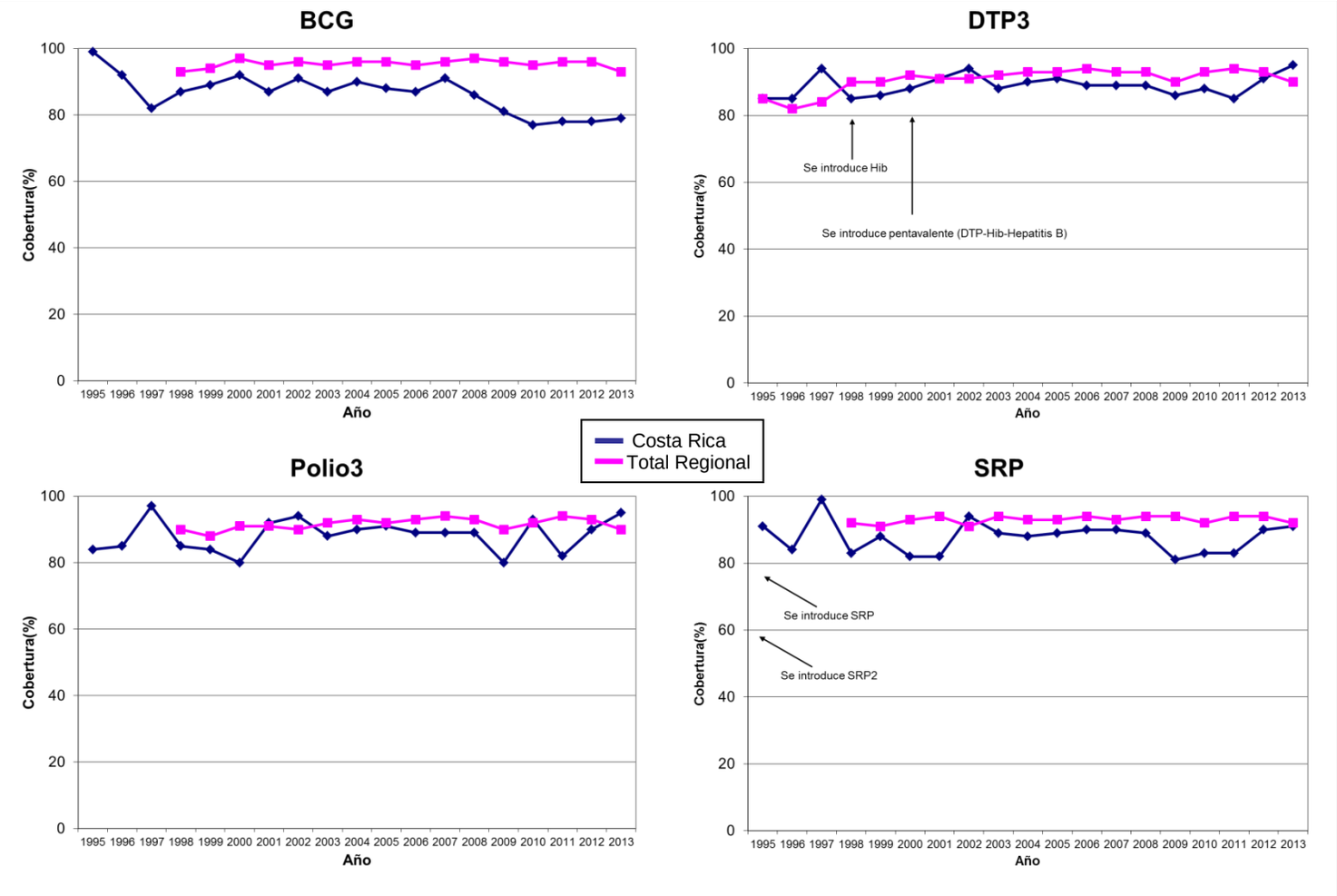
Fuente: División de Población de Naciones Unidas; Oficina del Censo de los EUA; Banco Mundial; y OMS/OPS. 2013 o último año disponible.



Para más información:

- Perfil de país de la OPS: http://www.paho.org/spanish/dd/ais/cp_188.htm
- Perfil de inmunización de la OMS: 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				
Pentacel	2m	4m	6m	15m	4a*
DTP					4a*
Hepatitis B	RN	2m	6m	grupos de riesgo; trabajadores de salud	
SRP	15m	6a			
Varicela	15m				

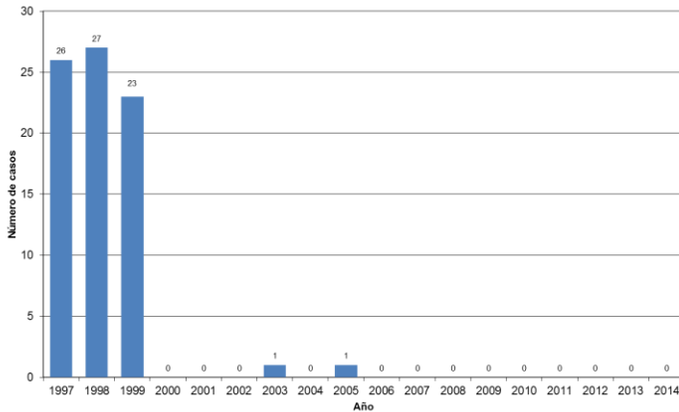
Tdap	embarazadas			
dT	10a	cada 10a		
Influenza	6-23m; ≥65º; con enfermedades crónicas; embarazadas; trabajadores de salud			
Neumococo polisacárido	65+			
Neumococo conjugada	2m	4m	15m	

RN: recién nacido; m=mes(es); a=año(s); * DTP+IPV

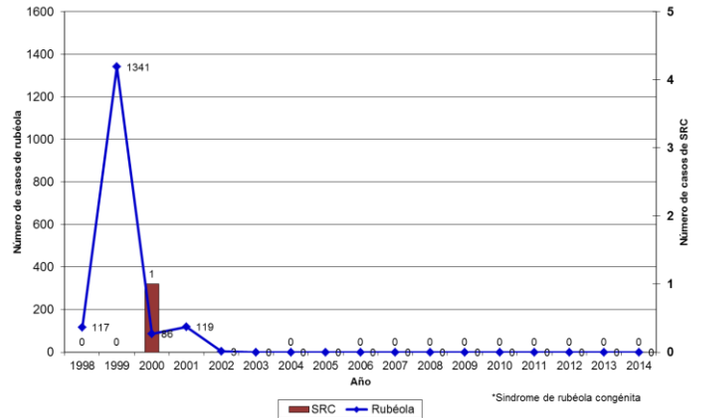


Datos de Morbilidad

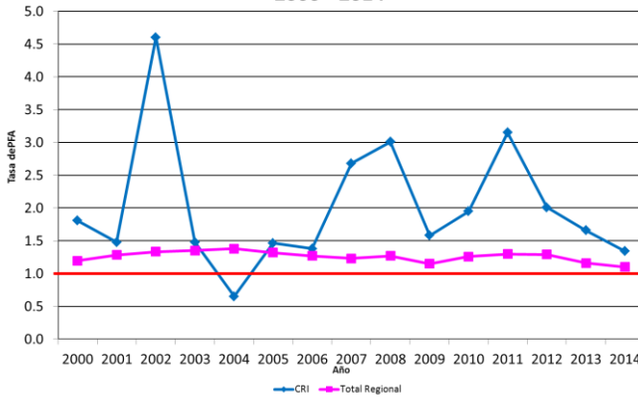
**Casos Confirmados de Sarampión
1997-2014**



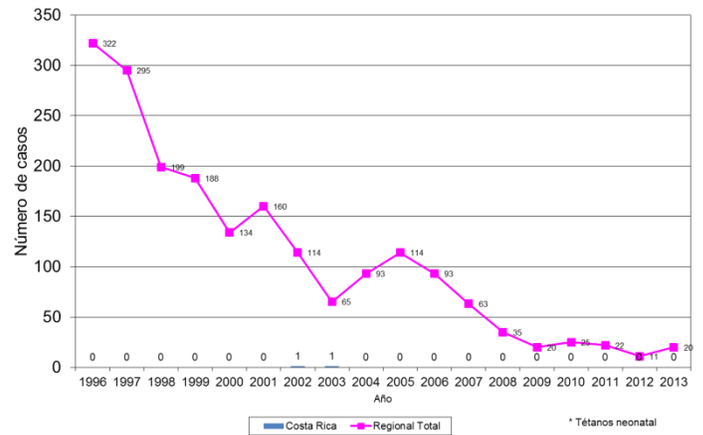
**Casos Confirmados de Rubéola y SRC*
1998-2014**



**Tasa de PFA por 100 000 < 15 años de edad
2000 - 2014**



Casos Confirmados de TNN*, 1996-2013



Indicadores de Vigilancia, 2014

Parálisis Flácida Aguda (PFA)	País	Esperado	Sarampión/Rubéola	País	Esperado
Número de casos.	15		Número de casos sospechosos	38	
Tasa de PFA por 100.000<15 años de edad	1,34	1.0	% de sitios notificando semanalmente	80
% de casos investigados <48 horas	53	80	% de casos con investigación adecuada.	55	80
% con 1 muestra tomada dentro de 14 días del inicio	93	80	% de casos con muestra adecuada	84	80
% de sitios notificando	80	% de muestras que llegan al lab. <=5 días.	73	80
			% de resultados de lab. notificados <=4 días	68	80

Fuente: Sistema de Información de Vigilancia Integrada (ISIS), FCH-IM, OPS.

Aspectos Destacados:

- La caja Costarricense del Seguro Social, que implementa el programa de vacunación, compra sus vacunas a través del Fondo Rotatorio de la OPS. Todas las vacunas son compradas con fondos nacionales
- El país ha introducido la vacuna antineumocócica conjugada y la vacuna contra la varicela, más la vacuna Tdap
- Exitosa campaña de seguimiento contra sarampión y rubéola en niños de 1 a 9 años, más polio en <5 años, en 2011, en el contexto de la Semana de Vacunación en las Américas
- Costa Rica cuenta con un Comité Asesor de Prácticas de Inmunización
- El país forma parte de la Red de Evaluación de Vacunas de Latinoamérica y el Caribe para influenza (REVELAC-i)
- Las coberturas sufrieron una tendencia al descenso, particularmente en 2009. Sin embargo, resultados de la encuesta MICS de 2011 muestran coberturas >90% con equidad de género, geográfica, socioeconómica y étnica.
- El país desarrolló un sistema de información de vacunación y vigilancia nominal que está siendo implementado