

## Datos Demográficos y Socioeconómicos

Población Total (miles)(2013)	8.098
Media Anual de Nacimientos (miles) (2013)	209,0
Mujeres en Edad Fértil (MEF) (miles) (2013)	2.126
Ingreso Nacional Bruto (US\$ per cápita) Valor corriente (2013)	2.180
Tasa de mortalidad infantil (por 1000 nacidos vivos) (2013)	24,0
Población Bajo la Línea Internacional de Pobreza (%)	...
Gasto nacional en salud como % del PBI	
Gasto público (%) (2012)	4,3
Gasto privado (%) (2012)	4,3

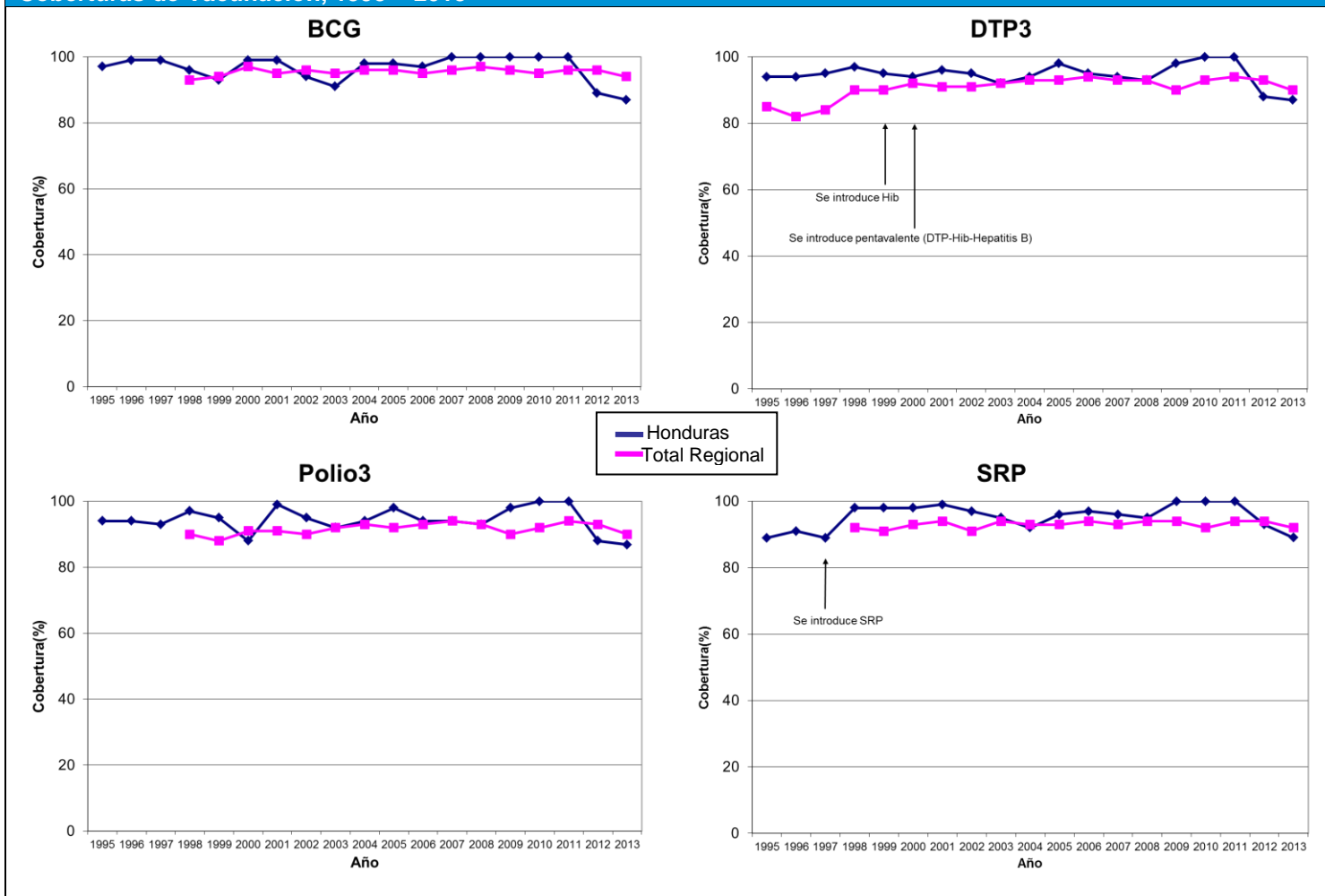
Fuente: División de Población de Naciones Unidas; Oficina del Censo de los EUA; Banco Mundial; y OMS/OPS. 2013 o último año disponible.



### Para más información:

- Perfil de país de la OPS: [http://www.paho.org/spanish/dd/ais/cp\\_340.htm](http://www.paho.org/spanish/dd/ais/cp_340.htm)
- Perfil de inmunización de la OMS: [http://www.who.int/immunization\\_monitoring/en/globalsummary/countryprofileselect.cfm](http://www.who.int/immunization_monitoring/en/globalsummary/countryprofileselect.cfm)
- Perfil de GAVI – [http://www.gavi Alliance.org/resources/cp\\_2004\\_honduras.pdf](http://www.gavi Alliance.org/resources/cp_2004_honduras.pdf)

## 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

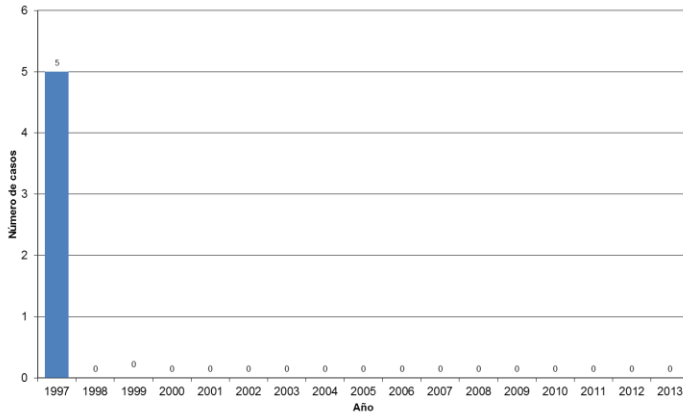
BCG	RN					dT	11a	embarazadas; MEF	
Hep B	RN	grupos de riesgo				Influenza	6m-35m con enfermedades crónicas; ≥60a; trabajadores de salud; enfermedades crónicas; embarazadas		
VOP	2m	4m	6m	18m	4a	Rotavirus	2m	4m	
DTP				18m		Vitamina A	6m	12m-59m	
DTP-Hib-HepB	2m	4m	6m			Neumococo conjugada	2m	4m	6m
SRP	12m					Neumococo polisacárido	≥60a; grupos de riesgo		

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

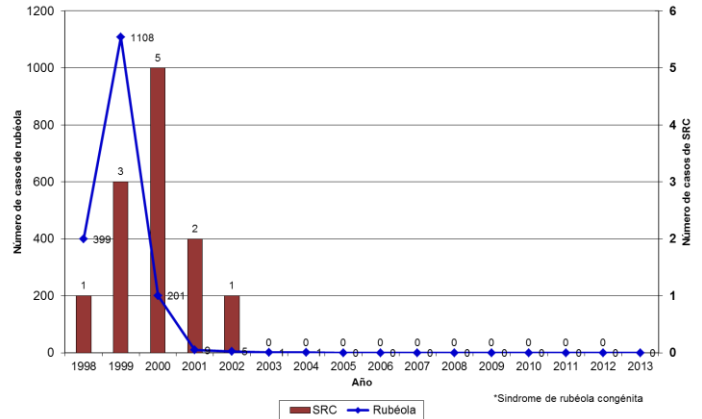


**Datos de Morbilidad**

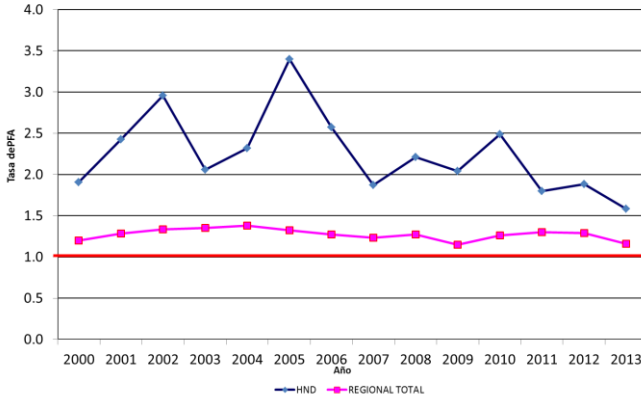
**Casos Confirmados de Sarampión 1997-2013**



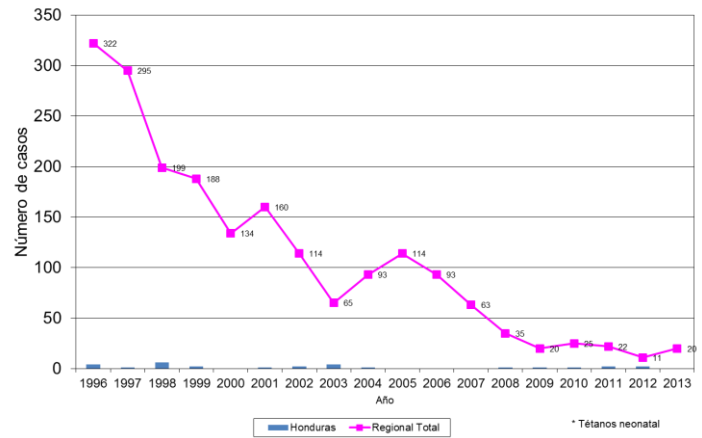
**Casos Confirmados de Rubéola y SRC\* 1998-2013**



**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.....	50	
Tasa de PFA por 100.000<15 años de edad .....	1,58	1.0
% de casos investigados <48 horas .....	51	80
% con 1 muestra tomada dentro de 14 días del inicio ..	90	80
% de sitios notificando .....	93	80

Sarampión/Rubéola	País	Esperado
Número de casos sospechosos .....	149	
% de sitios notificando semanalmente .....	97	80
% de casos con investigación adecuada.....	51	80
% de casos con muestra adecuada .....	96	80
% de muestras que llegan al lab. <=5 días.....	68	80
% de resultados de lab. notificados <=4 días .....	98	80

Fuente: ISIS, FGL-IM/OPS.

**Aspectos Destacados:**

- El programa de inmunización de Honduras es un programa de excelencia. Gano el Premio de Inmunización de OPS en 2013.
- Todas las vacunas, por ley, se compran a través del Fondo Rotatorio de OPS.
- La mayoría del gasto en vacunas se cubre con fondos nacionales, para rotavirus (introducida en 2009) y neumococo (introducida en 2011) se usa apoyo de GAVI. El país se encuentra en el proceso de "graduación de GAVI".
- El país cuenta con vigilancia centinela de rotavirus e infecciones bacterianas invasoras.
- Problemas con los denominadores usados para el cálculo de coberturas han resultado en importantes fluctuaciones, particularmente en una caída en 2012 y 2013. Sin embargo, encuestas de hogares, la más reciente del 2012, encuentran altas coberturas de vacunación.
- Honduras cuenta con un Comité Asesor de Prácticas de Inmunización.
- Las actividades de la Semana de Vacunación en las Américas se enfocan en completar esquemas, incluida la vacunación contra el tétanos en preadolescentes, y en otras intervenciones de salud.
- El país realizó un estudio de costeo del PAI 2012-2013 con apoyo de la iniciativa ProVac de OPS.
- El sistema nominal de vacunación SINOVA se encuentra en fase de pilotaje.