

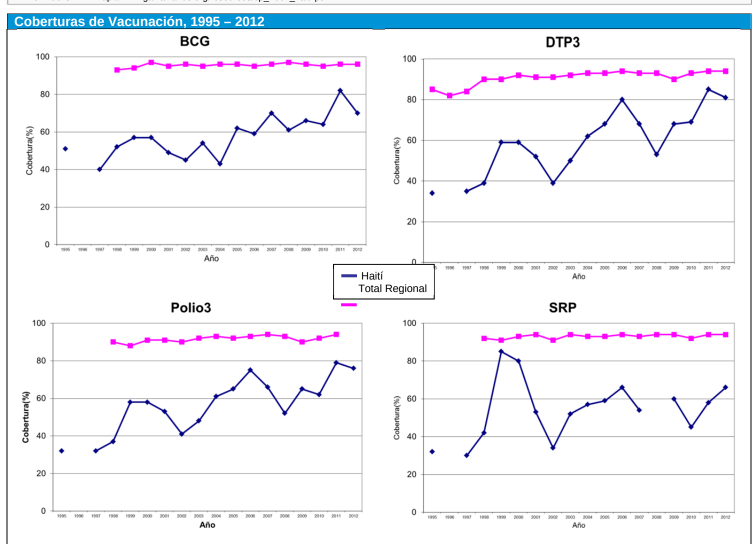
Datos Demográficos y Socioeconómicos	
Población Total (miles)(2012)	10.174
Media Anual de Nacimientos (miles) (2012)	264,9
Mujeres en Edad Fértil (MEF) (miles) (2012)	2.671
Ingreso Nacional Bruto (US\$ per cápita)	
Valor corriente (2012)	760
Tasa de mortalidad infantil (por 1000 nacidos vivos) (2012)	59,0
Población Bajo la Línea Internacional de Pobreza (%)()	
Gasto nacional en salud como % del PBI	
Gasto público (%)	
Gasto privado (%) (2012)	3,3



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\_332.htm
- Perfil de inmunización de la OMS: http://www.who.int/immunization\_monitoring/en/globalsummary/countryprofileselect.cfm
- Perfil de GAVI http://www.gavialliance.org/resources/cp\_2004\_haiti.pdf



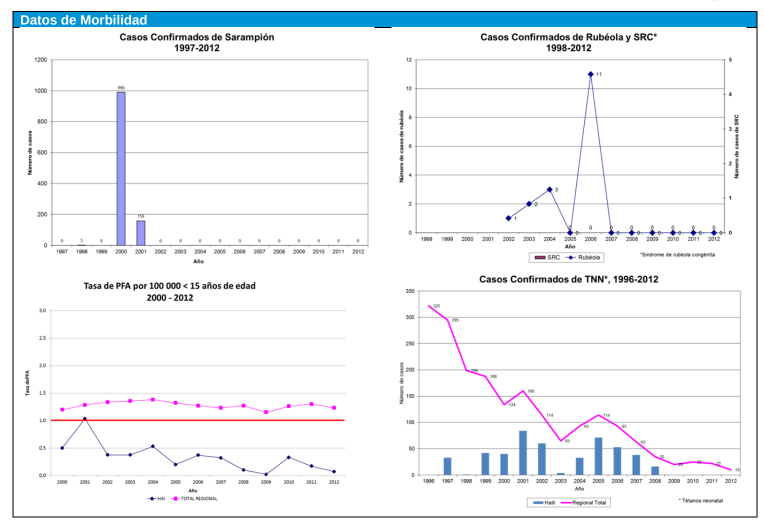
BCG= bacilo de Calmette-Guérin (vacuna contra la tuberculosis); DTP3 = tercera dosis de vacuna contra la difteria-pertussis (tos ferina)-tétanos (como DTP o como vacuna combinada); OPV3 = tercera dosis de vacuna antipoliomielítica; SR = vacuna contra sarampión, rubéola; Pentavalente = DPT-Hib-HepB

Esquema de V	acunaci	ón, 2012	2		
BCG	RN				
VOP	RN	6s	10s	14s	
DTP-HepB-Hib		6s	10s	14s	

SR	9m						
dT	MEF						
Vitamina A	6m	10m	14m	18m	30m	42m	

 $\textbf{RN:} \ \text{recién nacido;} \ \textbf{MEF:} \ \text{mujeres en edad fértil;} \ \textbf{m} = \text{mes(es);} \ \textbf{s} = \text{semana(s);} \ \textbf{a} = \text{año(s)}$ 





Indicadores de Vigilancia, 2012							
	Parálisis Flácida Aguda (PFA)	País	Esperado		Sarampión/Rubéola	País	Esperado
	Número de casos	3			Número de casos sospechosos	130	
	Tasa de PFA por 100.000<15 años de edad	0,07	1.0		%de sitios notificando semanalmente		80
	% de casos investigados <48 horas	33	80		% de casos con investigación adecuada	19	80
	% con 1 muestra tomada dentro de 14 días del inicio.	67	80		% de casos con muestra adecuada	95	80
	% de sitios notificando	65	80		% de muestras que llegan al lab. <=5 días	49	80
					% de resultados de lab. notificados <=4 días	12	80
	no se recibió informe						

Fuente: PESS, MESS e informes de los países, Unidad de Inmunización, OPS.

spectos Destacados:	