



Datos demográficos y socioeconómicos

Población Total (en 1000) (2019)	32,510.46
Población <1 año de edad (en 1000)(2019)	608.25
Población de 1 año de edad (in 1000)(2019)	579.70
Población <5 años de edad (in 1000) (2019)	2,810.08
Mujeres en edad fértil (2019)	17,187.96
Tasa de mortalidad infantil (por 1000 nacidos vivos) (2017)	15.0
Ingreso nacional bruto (US\$ per capita) Valor actual (2018)	6,530.0
Gasto nacional en salud en % del PIB (Público) (2016)	3.3
Gasto nacional en salud en % del PIB (Privado) (2016)	1.8

Destacados del sistema de inmunización

- No existe un plan multianual de inmunización exhaustivo.
- Existe un comité nacional de prácticas de inmunización con términos de referencia escritos. El grupo se reunió 12 veces en 2019.
- 100% de los gastos de inmunización de rutina son financiados con fondos del gobierno
- 100% de los gastos en compra de vacunas son financiados con fondos del gobierno
- Un registro nominal de vacunación electrónico está implementado.

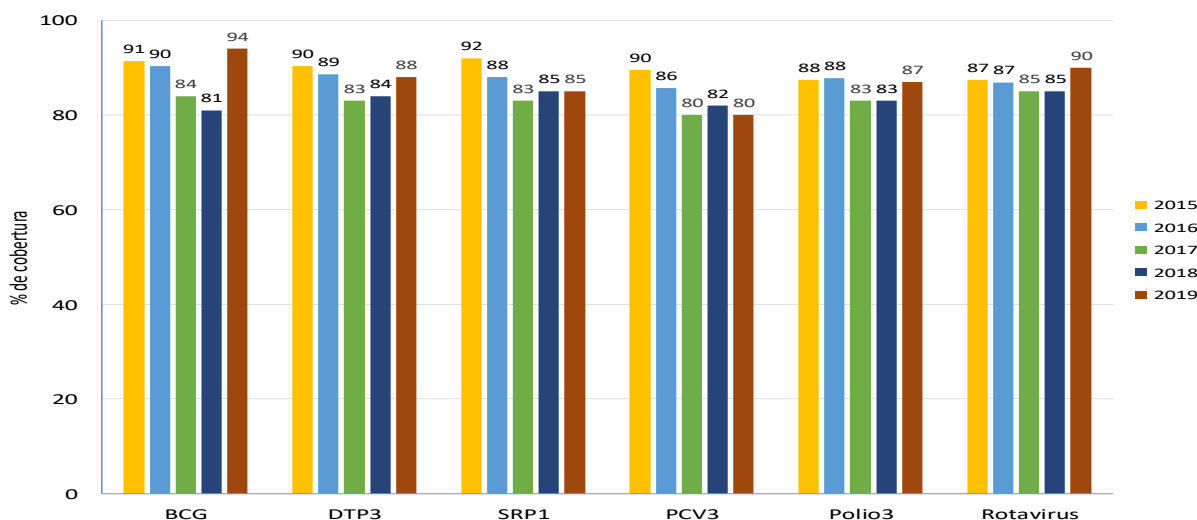
Esquema de vacunación

PER	Dosis					
	1	2	3	4	5	6
BCG	RN					
HepB Pediatric	RN					
DTP-Hib						
DTP-Hib-HepB	2M	4M	6M			
DTP-Hib-IPV						
DTP-Hib-HepB-IPV						
DTP	18M	4A				
IPV	2M	4M				
VOP	6M	18M	4A			
SRP	12M	18M				
Neumoco conj	2M	4M	12M	60A a +		
Rotavirus	2M	4M				
Td	10A	10A2M	10A6M			
Tdap						
VPH	10A	10A6M				

Introducción de vacunas

	Año
Antineumocócica conjugada	2009
Fiebre amarilla	2001
<i>Haemophilus influenzae</i> tipo b	1999
Hepatitis B	1998
Influenza	2008
Meningitis bacteriana	
Pentavalente	1999
Rotavirus	2009
SRP1	2003
SRP2	2007
Tdap	
Tetavalente DPT-Hib or DPT-HepB	
VPH	2015

Cobertura de vacunación



Indicadores de vigilancia - PFA

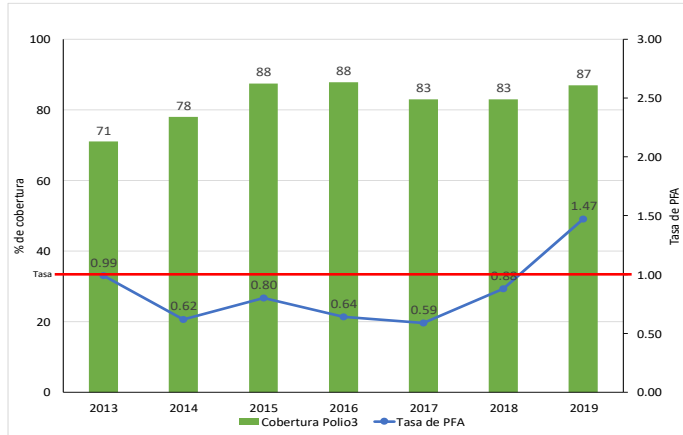
	2019
Casos sospechosos de PFA	121
Tasa de PFA por 100.000 habitantes	1.47
% de muestras adecuadas	67
% de casos con investigación <48 horas	74
% de unidades notificadas	6

Indicadores de vigilancia - SR

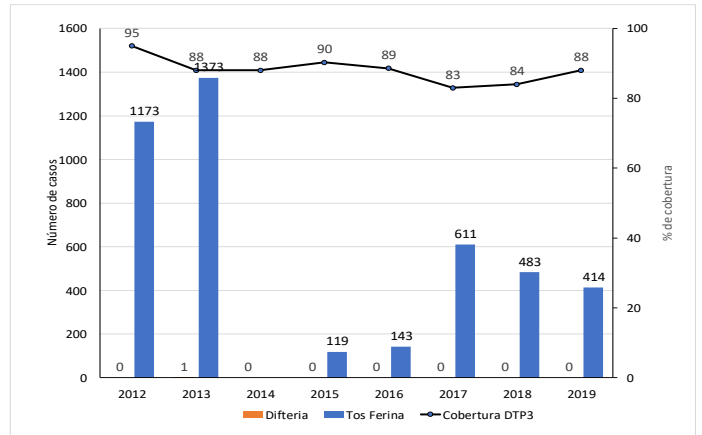
	2019
Numero de casos sospechosos	556
% de casos con investigación adecuada	85
% de casos con muestra de sangre adecuada	92
% de muestras de sangre que llegan al lab. <= 5días	78
% de resultados de laboratorio reportados <=4 días	48



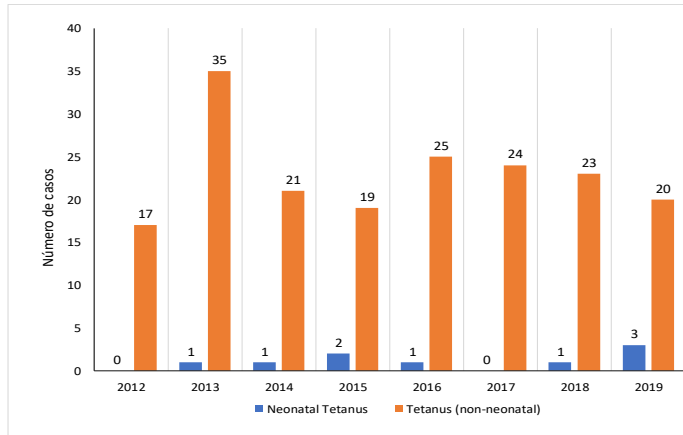
Cobertura de polio y tasa de PFA por 100.000 niños <15 años de edad



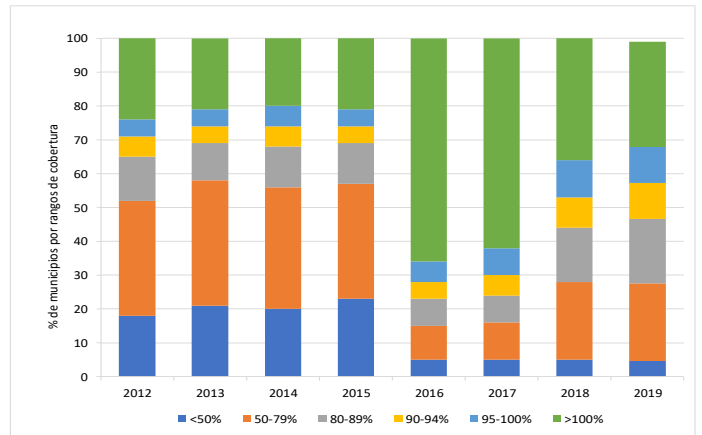
Cobertura de DTP3 y casos reportados de difteria y tos ferina



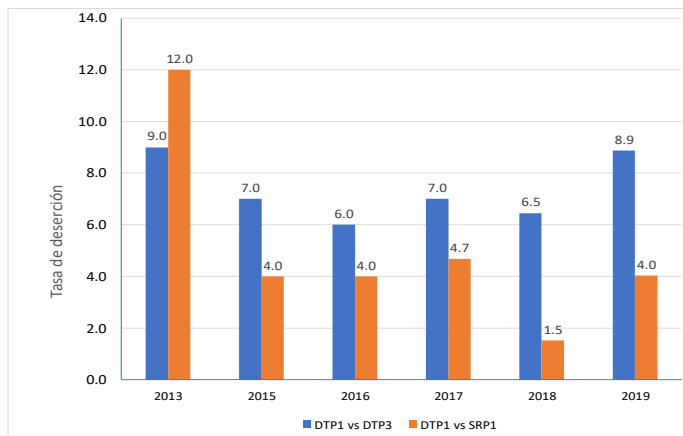
Número de casos de tétanos (no neonatal) y tétanos neonatal



Proporción de municipios por rango de cobertura con DTP3 en niños <1 año de edad



Tasa de deserción de DTP1-DTP3 y DTP1-SRP1



Desabastecimiento de las vacunas

PER	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Antineumo. conjugada	●	●	●	●	●	●	●
BCG	●	●	●	●	●	●	●
DTP	●	●	●	●	●	●	●
Fiebre Amarilla	●	●	●	●	●	●	●
HepB	●	●	●	●	●	●	●
Hib	●	●	●	●	●	●	●
Influenza	●	●	●	●	●	●	●
IPV	●	●	●	●	●	●	●
Polio	●	●	●	●	●	●	●
Rotavirus	●	●	●	●	●	●	●
Sarampión	●	●	●	●	●	●	●
Tdap	●	●	●	●	●	●	●
TT	●	●	●	●	●	●	●
Cajas de seguridad	●	●	●	●	●	●	●
Jeringas AD	●	●	●	●	●	●	●
Jeringas desechables	●	●	●	●	●	●	●
Jeringas para reconstr.	●	●	●	●	●	●	●

Leyenda

- RN/rn-recién nacido
- M/m -mes
- A/a-año
- MEF-mujeres en edad fértil
- con desabastecimiento
- sin desabastecimiento
- sin datos disponibles