



Datos demográficos y socioeconómicos

Población Total (en 1000) (2019)	3,461.73
Población <1 año de edad (en 1000)(2019)	47.21
Población de 1 año de edad (in 1000)(2019)	47.45
Población <5 años de edad (in 1000) (2019)	237.81
Mujeres en edad fértil (2019)	1,670.64
Tasa de mortalidad infantil (por 1000 nacidos vivos) (2018)	6.8
Ingreso nacional bruto (US\$ per capita) Valor actual (2018)	15,650.0
Gasto nacional en salud en % del PIB (Público) (2016)	6.5
Gasto nacional en salud en % del PIB (Privado) (2016)	2.6

Destacados del sistema de inmunización

- Hay un plan multianual de inmunización exhaustivo cubriendo 2015-2020.
- Existe un comité nacional de prácticas de inmunización con términos de referencia escritos. El grupo se reunió 2 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.

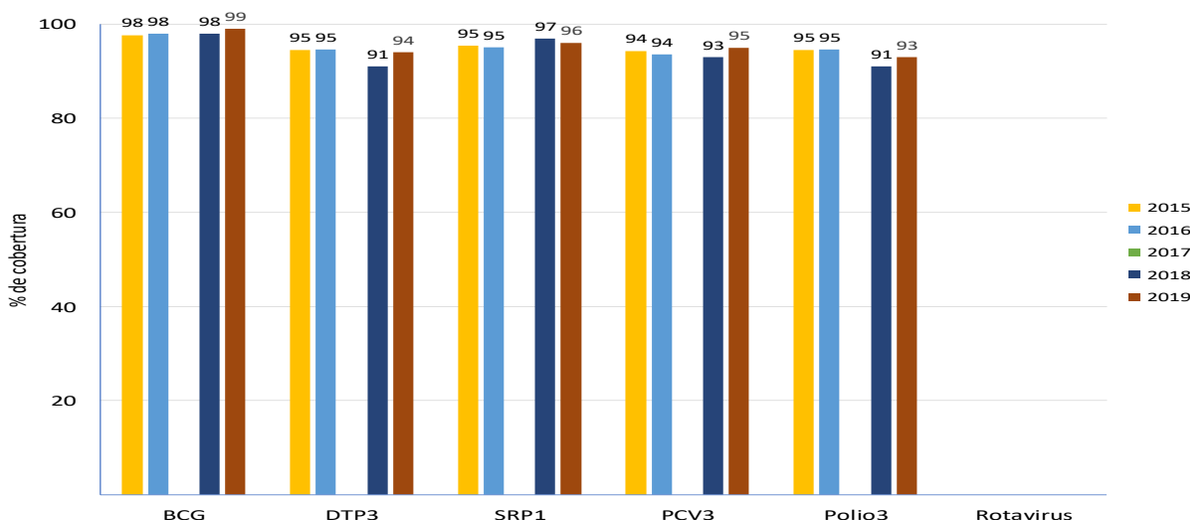
Esquema de vacunación

URY	Dosis					
	1	2	3	4	5	6
BCG	RN					
HepB_Pediatric	M2	M4	M6	M15		
DTP-Hib						
DTP-Hib-HepB	M2	M4	M6	M15		
DTP-Hib-IPV						
DTP-Hib-HepB-IPV						
DTP	A5					
IPV	M2	M4	M6	A5		
VOP						
SRP	A1	A5				
Neumoco_conj	M2	M4	A1			
Rotavirus						
Td						
Tdap	A11/ Adultos					
VPH	A11					

Introducción de vacunas

	Año
Antineumocócica conjugada	2008
Fiebre amarilla	
<i>Haemophilus influenzae</i> tipo b	1994
Hepatitis B	1999
Influenza	1996
Meningitis bacteriana	
Pentavalente	1999
Rotavirus	
SRP1	1982
SRP2	1992
Tdap	
Tetavalente DPT-Hib or DPT-HepB	
VPH	2013

Cobertura de vacunación



Indicadores de vigilancia - PFA

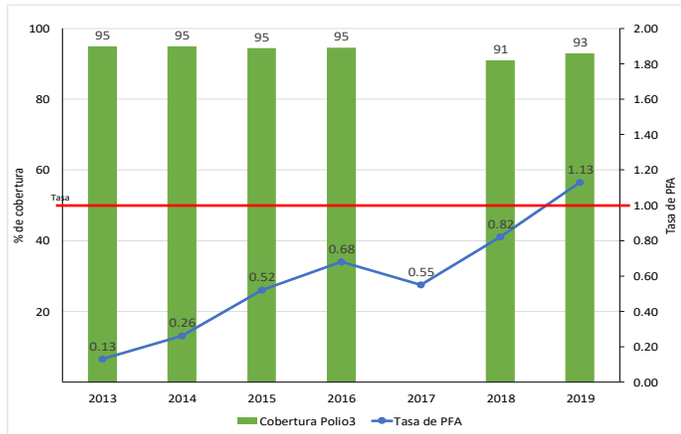
	2019
Casos sospechosos de PFA	8
Tasa de PFA por 100.000 habitantes	1.13
% de muestras adecuadas	0
% de casos con investigación <48 horas	100
% de unidades notificadas	0

Indicadores de vigilancia - SR

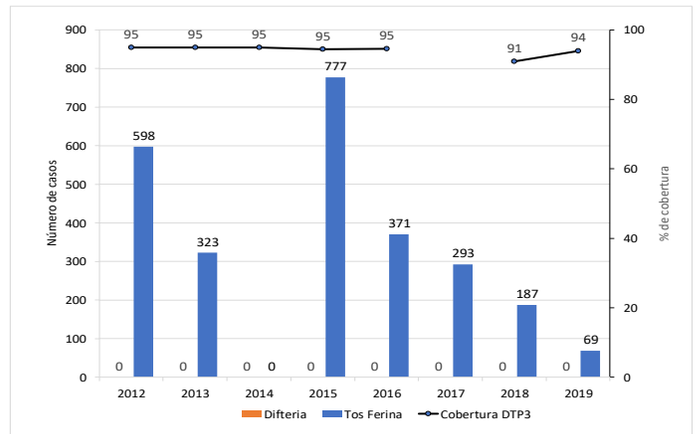
	2019
Numero de casos sospechosos	71
% de casos con investigación adecuada	97
% de casos con muestra de sangre adecuada	55
% de muestras de sangre que llegan al lab. <= 5días	55
% de resultados de laboratorio reportados <=4 días	45



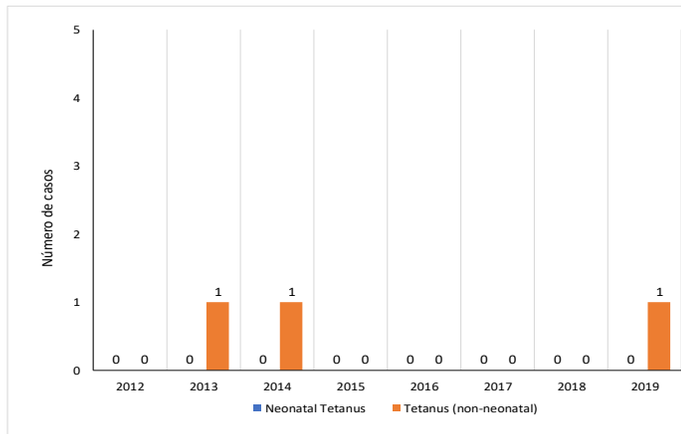
Cobertura de polio y tasa de PFA por 100.000 niños <15 años de edad



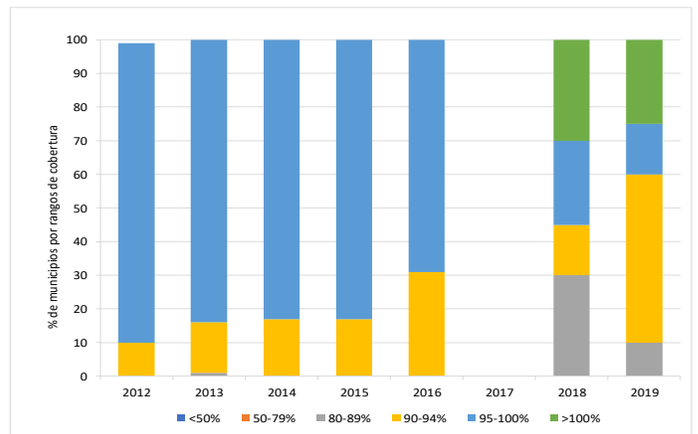
Cobertura de DTP3 y casos reportados de difteria y tos ferina



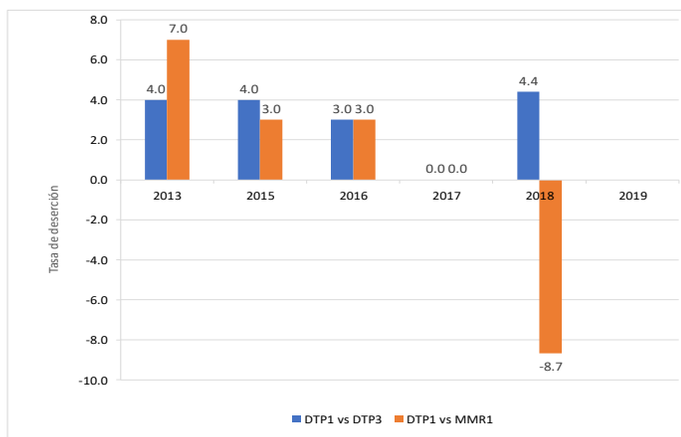
Número de casos de tétanos (no neonatal) y tétanos neonatal



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

URY	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