



### Datos demográficos y socioeconómicos

Población Total (en 1000) (2019)	7,044.64
Población <1 año de edad (en 1000)(2019)	142.02
Población de 1 año de edad (in 1000)(2019)	140.71
Población <5 años de edad (in 1000) (2019)	697.95
Mujeres en edad fértil (2019)	3,765.54
Tasa de mortalidad infantil (por 1000 nacidos vivos) (2017)	12.6
Ingreso nacional bruto (US\$ per capita) Valor actual (2018)	5,680.0
Gasto nacional en salud en % del PIB (Público) (2016)	4.1
Gasto nacional en salud en % del PIB (Privado) (2016)	3.9

### 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 7 veces en 2019.
- 99% 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 en progreso.

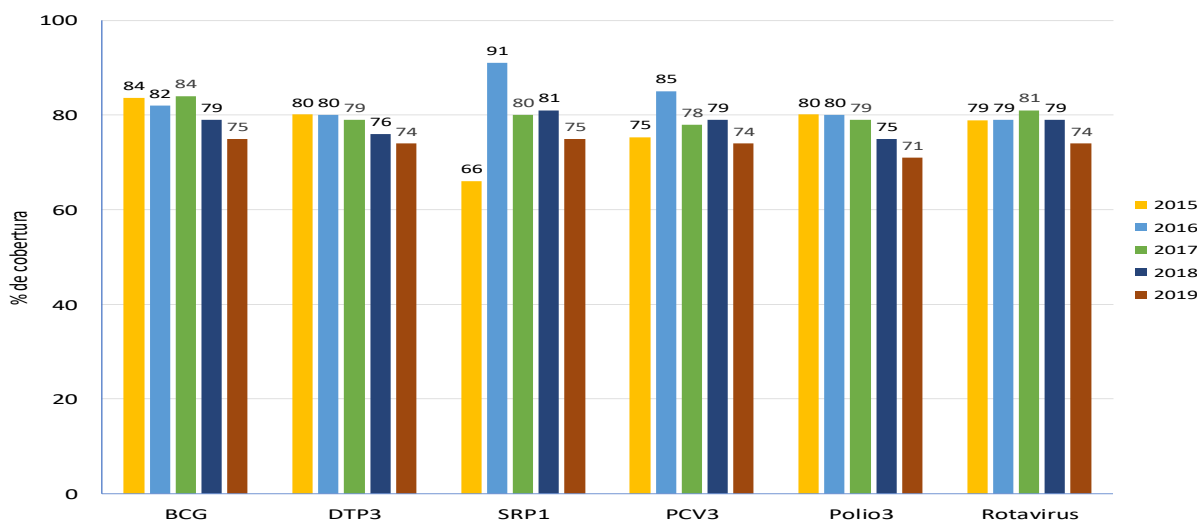
### Esquema de vacunación

PRY	Dosis					
	1	2	3	4	5	6
BCG	RN					
HepB_Pediatric	RN					
DTP-Hib						
DTP-Hib-HepB	M2	M4	M6			
DTP-Hib-IPV						
DTP-Hib-HepB-IPV						
DTP				M18	A4	
IPV	M2	M4				
VOP			M6	M18	A4	
SRP	A1	A4				
Neumoco_conj	M2	M4	A1			
Rotavirus	M2	M4				
Td	Contacto					
Tdap	A10					
VPH	A10					

### Introducción de vacunas

	Año
Antineumocócica conjugada	2012
Fiebre amarilla	2000
<i>Haemophilus influenzae</i> tipo b	2002
Hepatitis B	2002
Influenza	2005
Meningitis bacteriana	
Pentavalente	2002
Rotavirus	2010
SRP1	2002
SRP2	2004
Tdap	
Tetavalente DPT-Hib or DPT-HepB	
VPH	2013

### Cobertura de vacunación



#### Indicadores de vigilancia - PFA

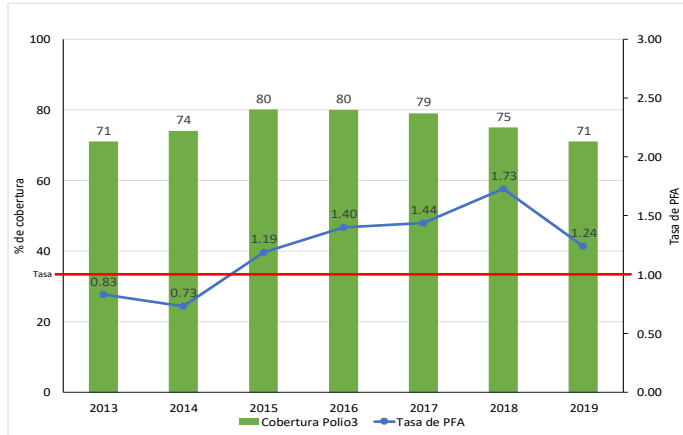
	2019
Casos sospechosos de PFA	26
Tasa de PFA por 100.000 habitantes	1.24
% de muestras adecuadas	92
% de casos con investigación <48 horas	85
% de unidades notificadas	97

#### Indicadores de vigilancia - SR

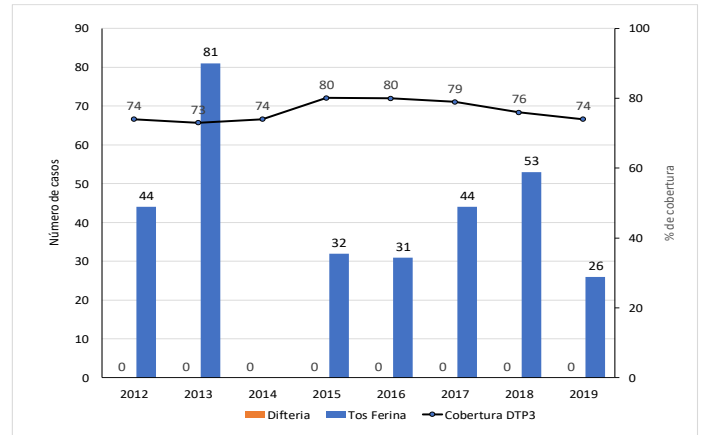
	2019
Numero de casos sospechosos	1568
% de casos con investigación adecuada	78
% de casos con muestra de sangre adecuada	90
% de muestras de sangre que llegan al lab. <= 5días	86
% de resultados de laboratorio reportados <=4 días	81



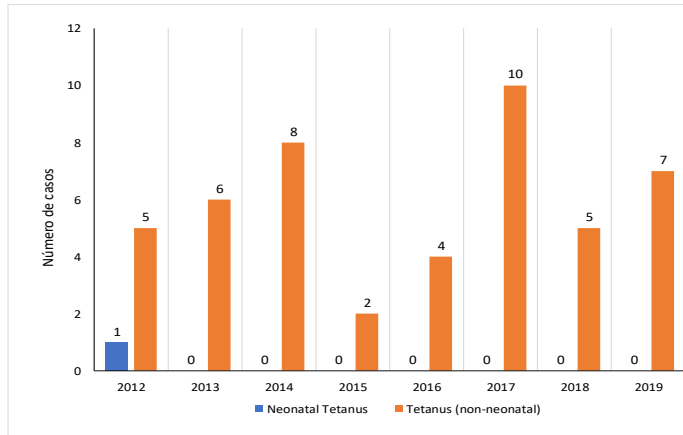
### Cobertura de polio y tasa de PFA por 100.000 niños <15 años de edad



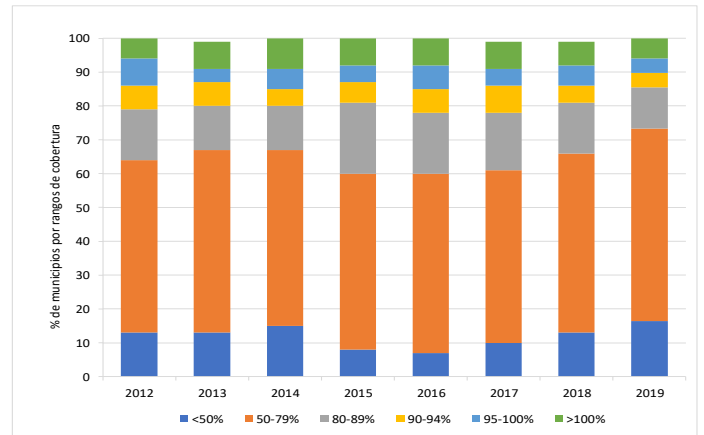
### Cobertura de DTP3 y casos reportados de difteria y tos ferina



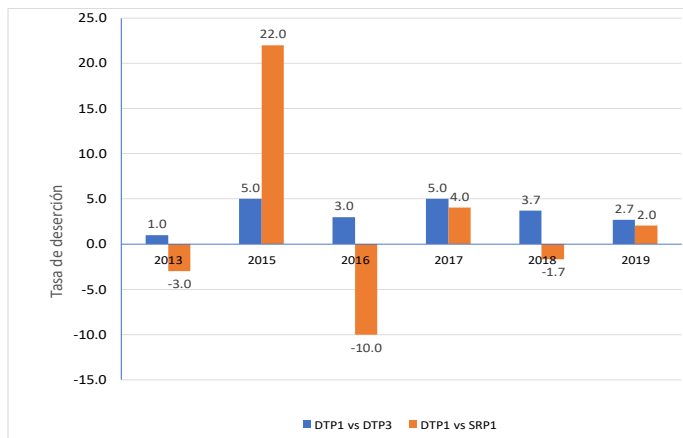
### Número de casos de tétanos (no neonatal) y tétanos neonatal



### 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

PRY	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