



### Datos demográficos y socioeconómicos

Población Total (en 1000) (2020)	3,473.73
Población <1 año de edad (en 1000)(2020)	46.60
Población de 1 año de edad (in 1000)(2020)	47.15
Población <5 años de edad (in 1000) (2020)	236.66
Mujeres en edad fértil (2020)	2,379.73
Tasa de mortalidad infantil (por 1000 nacidos vivos) (2018)	6.80
Ingreso nacional bruto (US\$ per capita) valor actual (2020)	15,830.0
Gasto nacional en salud en % del PIB (Público) (2018)	6.7
Gasto nacional en salud en % del PIB (Privado) (2018)	2.5

### 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 4 veces en 2020.
- 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.

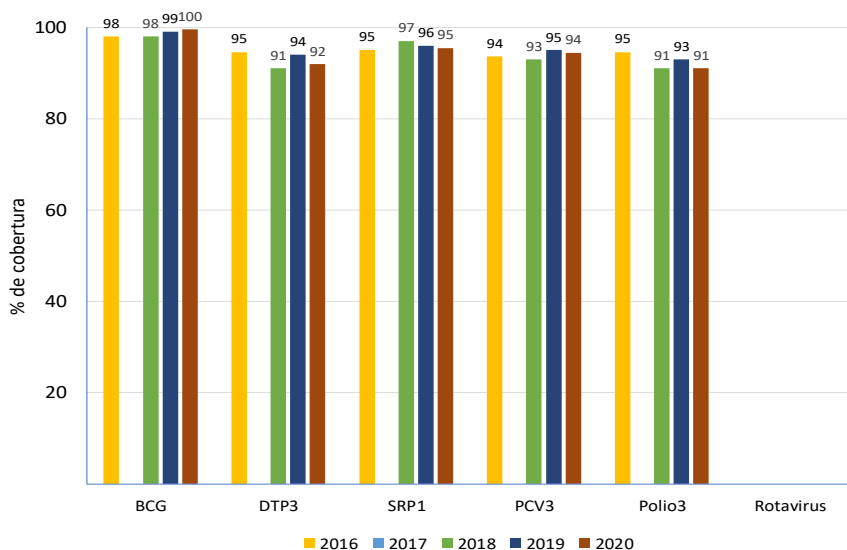
### Introducción de vacunas

	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

### Esquema de vacunación

URY	Dosis					
	1	2	3	4	5	6
BCG	RN					
HepB pediátrica	M2	M4	M6	M15		
DTP-Hib						
DTP-Hib-HepB	M2	M4	M6	M15		
DTP-Hib-IPV						
DTP-Hib-HepB-IPV						
DTP					A5	
Influenza pediátrica	M6-A5					
IPV	M2	M4	M6	A5		
OPV						
SRP	M12	A5				
Neumoco conjugada	M2	M4	A1	>A2		
Rotavirus						
Td	A22					
Tdap						A11
VPH						

### Cobertura de vacunación



### Indicadores de vigilancia

#### Parálisis flácida aguda (PFA) 2020

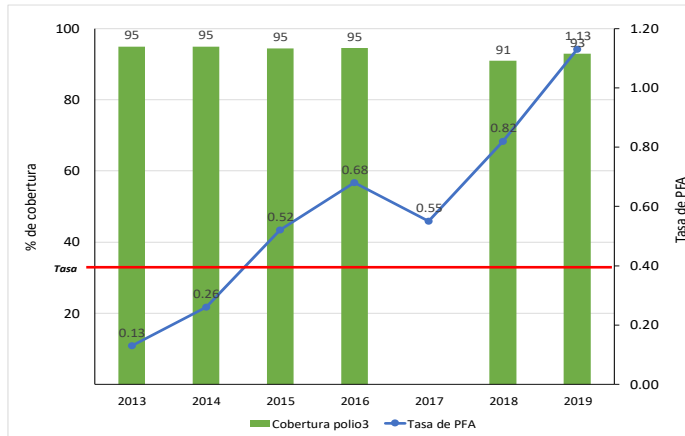
Casos sospechosos de PFA	1
Tasa de PFA por 100.000 habitantes	0.14
% de muestras adecuadas	100
% de casos con investigación <48 horas	0
% de unidades notificados	0

#### Sarampión-rubeola (SR) 2020

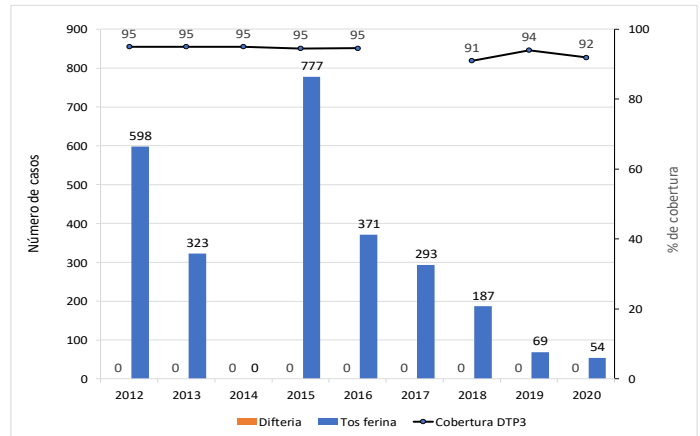
Numero de casos sospechosos de SR	11
% de casos con investigación adecuada	64
% de casos con muestra de sangre adecuada	27
% de muestras de sangre que llegan al lab. <= 5 días	38
% de resultados de laboratorio reportados <=4 días	38



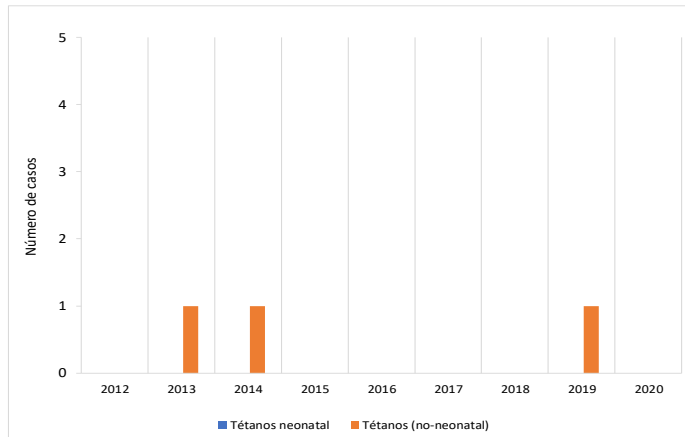
### Cobertura de polio y tasa de PFA por 100.000 niños <15 años de edad



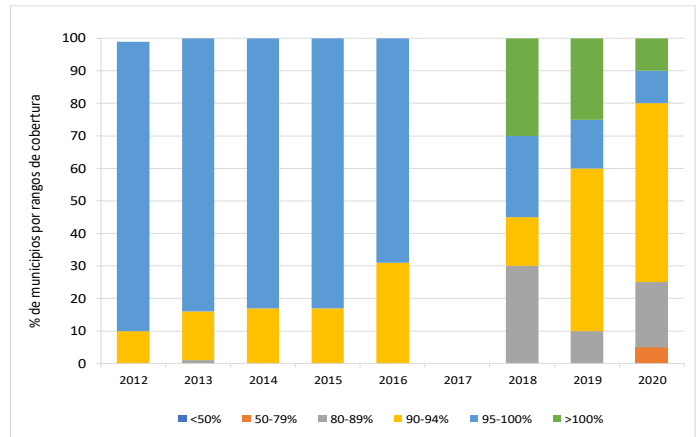
### Cobertura de DTP3 y casos reportados de difteria y tos ferina



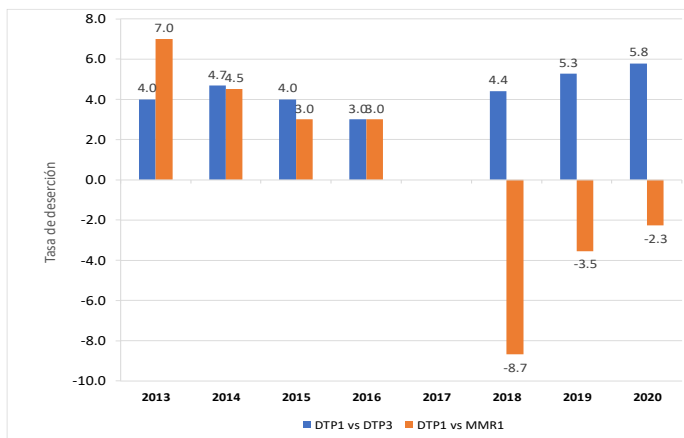
### Número de casos de tétanos (no neonatal) y tétanos neonatal



### 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	2020
Antineumo. conj.	●	●	●	●	●	●	●	●
BCG	●	●	●	●	●	●	●	●
DTP	●	●	●	●	●	●	●	●
Fiebre amarilla	●	●	●	●	●	●	●	●
HepB	●	●	●	●	●	●	●	●
Hib	●	●	●	●	●	●	●	●
Influenza	●	●	●	●	●	●	●	●
IPV	●	●	●	●	●	●	●	●
Polio	●	●	●	●	●	●	●	●
Rotavirus	●	●	●	●	●	●	●	●
Sarampión	●	●	●	●	●	●	●	●
Tdap	●	●	●	●	●	●	●	●
TT	●	●	●	●	●	●	●	●
Cajas de seguridad	●	●	●	●	●	●	●	●
Jeringas AD	●	●	●	●	●	●	●	●
Jeringas desechables	●	●	●	●	●	●	●	●
Jeringas para reconst.	●	●	●	●	●	●	●	●

#### Leyenda

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