



### Datos demográficos y socioeconómicos

Población Total (en 1000) (2020)	4,314.77
Población <1 año de edad (en 1000)(2020)	77.32
Población de 1 año de edad (in 1000)(2020)	77.79
Población <5 años de edad (in 1000) (2020)	389.31
Mujeres en edad fértil (2020)	3,353.63
Tasa de mortalidad infantil (por 1000 nacidos vivos) (2017)	14.00
Ingreso nacional bruto (US\$ per capita) valor actual (2020)	11,880.0
Gasto nacional en salud en % del PIB (Público) (2018)	4.6
Gasto nacional en salud en % del PIB (Privado) (2018)	2.6

### Destacados del sistema de inmunización

- Hay un plan multianual de inmunización exhaustivo cubriendo 2020-2024.
- Existe un comité nacional de prácticas de inmunización con términos de referencia escritos. El grupo se reunió 8 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.

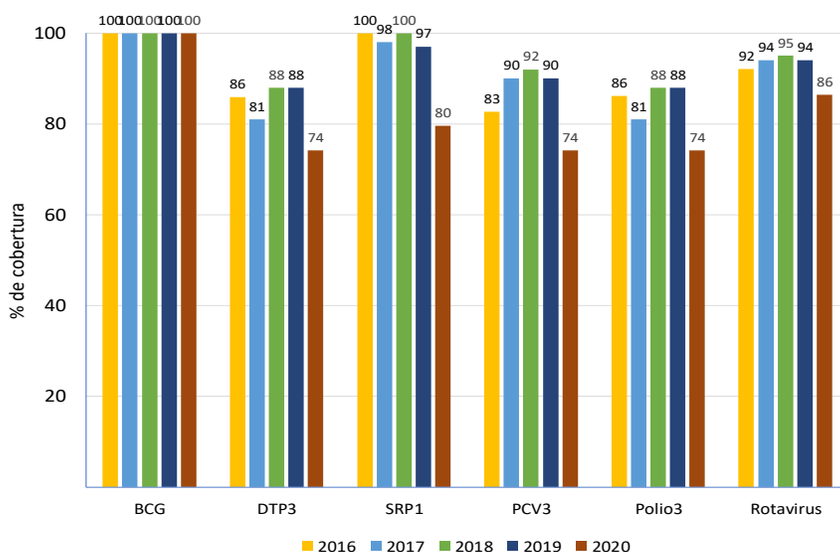
### Introducción de vacunas

	Año
Antineumocócica conjugada	2010
Fiebre amarilla	1974
<i>Haemophilus influenzae</i> tipo b	2000
Hepatitis B	1999
Influenza	2005
Meningitis bacteriana	
Pentavalente	2000
Rotavirus	2006
SRP1	1992
SRP2	1992
Tdap	2008
Tetavalente DPT-Hib or DPT-HepB	
VPH	2008

### Esquema de vacunación

	Dosis					
PAN	1	2	3	4	5	6
BCG	RN					
HepB pediátrica	RN					
DTP-Hib				M18		
DTP-Hib-HepB						
DTP-Hib-IPV						
DTP-Hib-HepB-IPV	M2	M4	M6			
DTP					A4	
Influenza pediátrica	M6-M59	A5-A19				
IPV				M18	A4	
OPV				M18	A4	
SRP	M12	M18				
Neumoco conjugada	M2	M4	M12			
Rotavirus	M2	M4				
Td	>=A6	>=A6			A7	
Tdap						>=A10
VPH						

### Cobertura de vacunación



### Indicadores de vigilancia

#### Parálisis flácida aguda (PFA) 2020

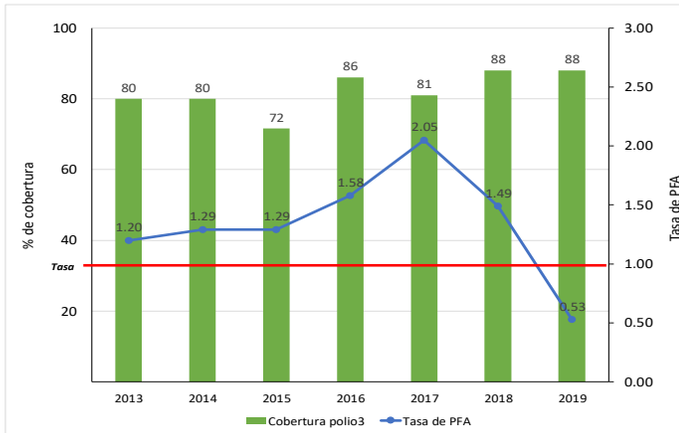
Casos sospechosos de PFA	11
Tasa de PFA por 100.000 habitantes	0.96
% de muestras adecuadas	100
% de casos con investigación <48 horas	45
% de unidades notificadas	86

#### Sarampión-rubeola (SR) 2020

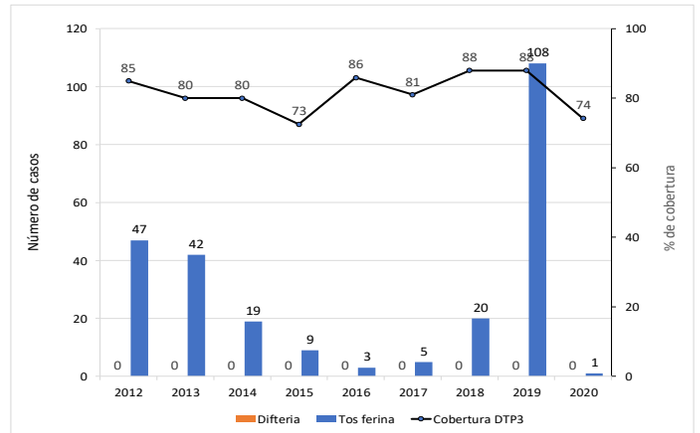
Numero de casos sospechosos de SR	30
% de casos con investigación adecuada	100
% de casos con muestra de sangre adecuada	97
% de muestras de sangre que llegan al lab. <= 5 días	67
% de resultados de laboratorio reportados <=4 días	90



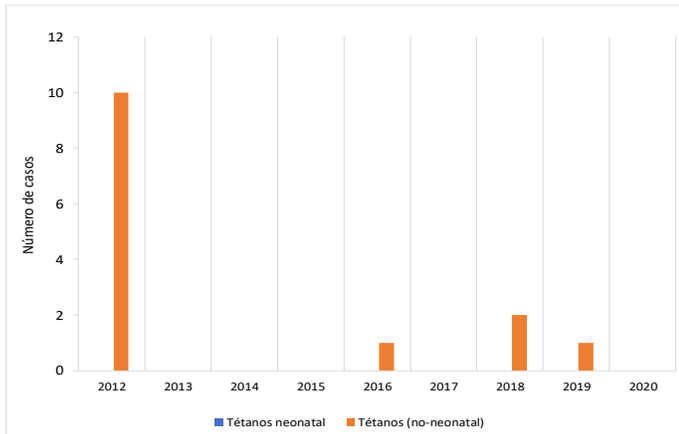
### Cobertura de polio y tasa de PFA por 100.000 niños <15 años de edad



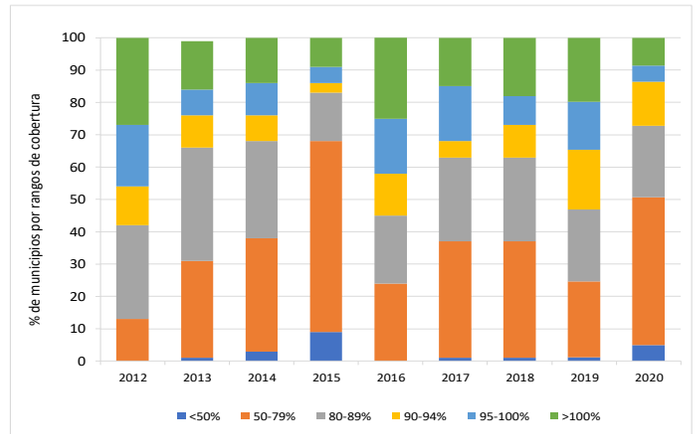
### Cobertura de DTP3 y casos reportados de difteria y tos ferina



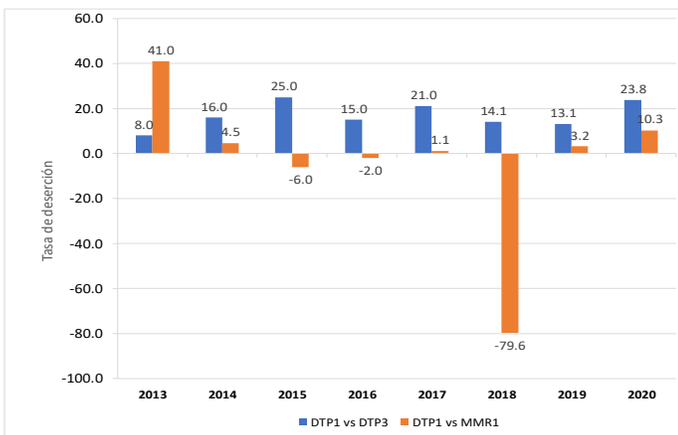
### Número de casos de tétanos (no neonatal) y tétanos neonatal



### 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

PAN	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 reconstr.							●	●

#### Leyenda

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