



Datos demográficos y socioeconómicos

Población Total (en 1000) (2020)	212,559.41
Población <1 año de edad (en 1000)(2020)	2,870.92
Población de 1 año de edad (in 1000)(2020)	2,887.60
Población <5 años de edad (in 1000) (2020)	14,475.09
Mujeres en edad fértil (2020)	158,280.77
Tasa de mortalidad infantil (por 1000 nacidos vivos) (2017)*	13.41
Ingreso nacional bruto (US\$ per capita) valor actual (2020)	7,850.0
Gasto nacional en salud en % del PIB (Público) (2018)	4.0
Gasto nacional en salud en % del PIB (Privado) (2018)	5.5

* estimación

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 no se reunió en 2020.
- No información disponible en los gastos de inmunización de rutina son financiados con fondos del gobierno.
- No información disponible en los gastos en compra de vacunas son financiados con fondos del gobierno.
- Un registro nominal de vacunación electrónico está implementado.

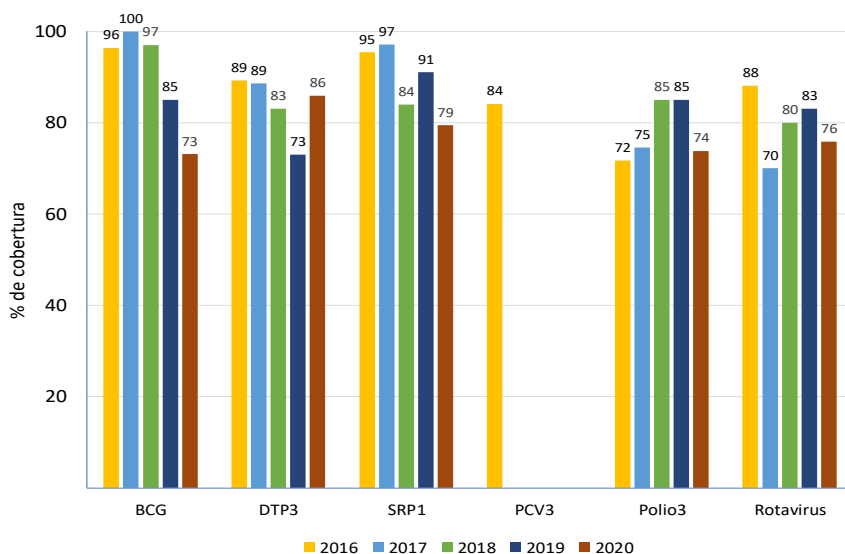
Introducción de vacunas

	Año
Antineumocócica conjugada	2010
Fiebre amarilla	1991
<i>Haemophilus influenzae</i> tipo b	1999
Hepatitis B	1998
Influenza	1999
Meningitis bacteriana	
Pentavalente	
Rotavirus	2006
SRP1	2000
SRP2	2004
Tdap	
Tetavalente DPT-Hib or DPT-HepB	2002
VPH	2014

Esquema de vacunación

BRA	Dosis					
	1	2	3	4	5	6
BCG	RN					
HepB pediátrica	RN					
DTP-Hib						
DTP-Hib-HepB	M2	M4	M6			
DTP-Hib-IPV						
DTP-Hib-HepB-IPV						
DTP				M15	A4	
Influenza pediátrica	M6-Y5					
IPV	M2	M4	M6			
OPV				M15	A4	
SRP	M12	M15 (MMRV)				
Neumoco conjugada	M2	M4	M12			
Rotavirus	M2	M4				
Td	>=Y7	>=Y7	>=Y7			
Tdap						
VPH	Y9-Y14	+M6				

Cobertura de vacunación



Indicadores de vigilancia

Parálisis flácida aguda (PFA) 2020

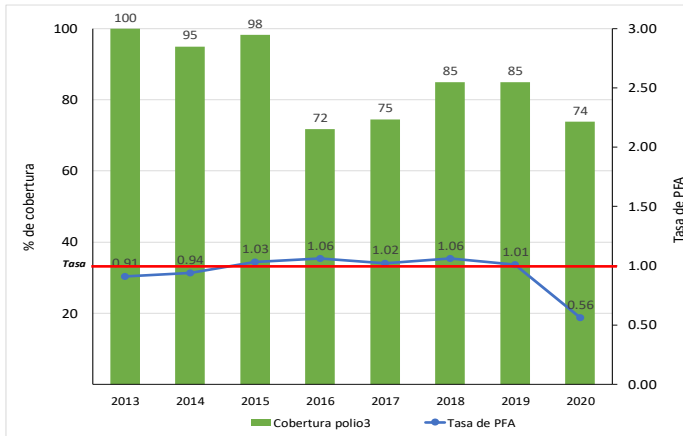
Casos sospechosos de PFA	248
Tasa de PFA por 100.000 habitantes	0.56
% de muestras adecuadas	67
% de casos con investigación <48 horas	98
% de unidades notificados	94

Sarampión-rubeola (SR) 2020

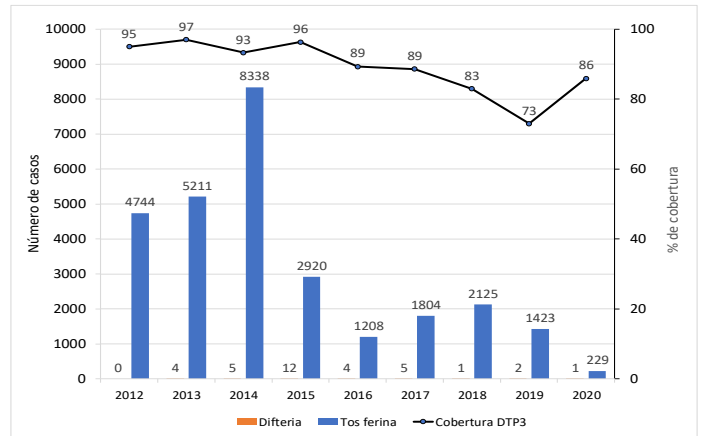
Numero de casos sospechosos de SR	17,406
% de casos con investigación adecuada	0
% de casos con muestra de sangre adecuada	66
% de muestras de sangre que llegan al lab. <= 5 días	91
% de resultados de laboratorio reportados <=4 días	69



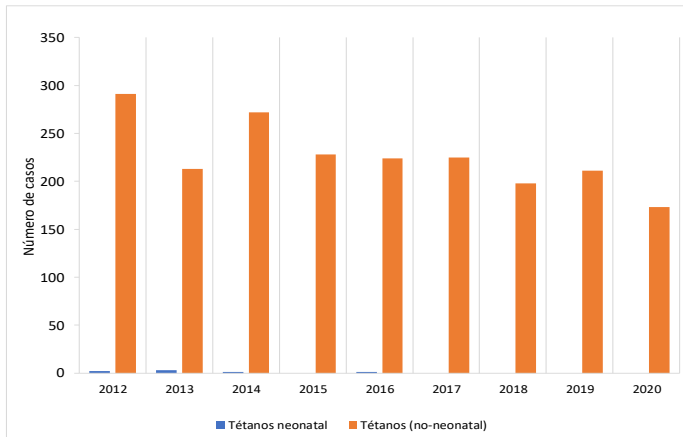
Cobertura de polio y tasa de PFA por 100.000 niños <15 años de edad



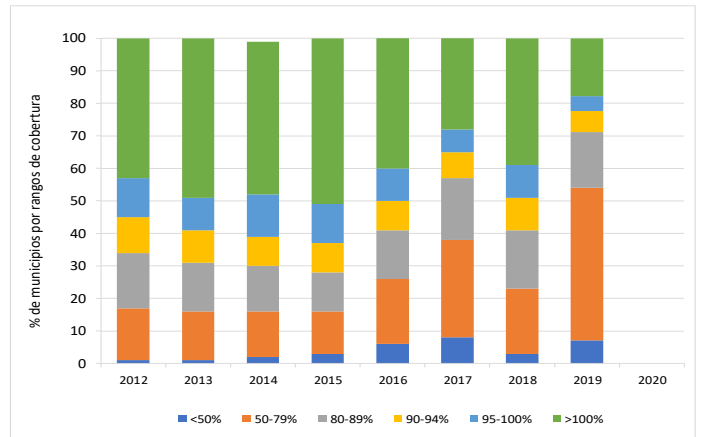
Cobertura de DTP3 y casos reportados de difteria y tos ferina



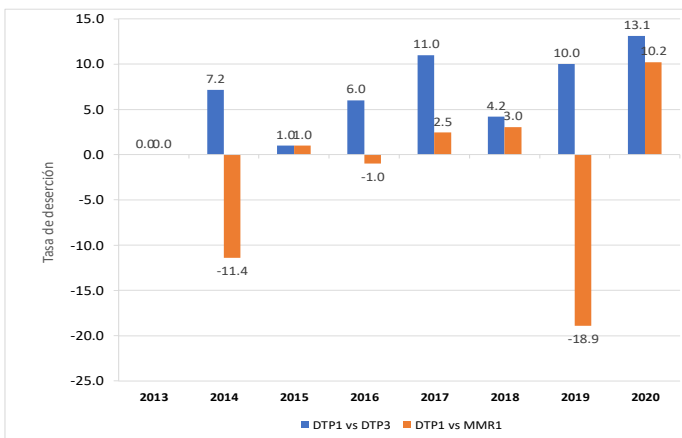
Número de casos de tétanos (no neonatal) y tétanos neonatal



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

BRA	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 ● con desabastecimiento
 M/m -mes ● sin desabastecimiento
 A/a-año sin datos disponibles
 MEF-mujeres en edad fértil