



Datos demográficos y socioeconómicos

Población Total (en 1000) (2020)	17,915.57
Población <1 año de edad (en 1000)(2020)	419.42
Población de 1 año de edad (in 1000)(2020)	416.46
Población <5 años de edad (in 1000) (2020)	2,065.38
Mujeres en edad fértil (2020)	15,566.29
Tasa de mortalidad infantil (por 1000 nacidos vivos) (2017)	19.98
Ingreso nacional bruto (US\$ per capita) valor actual (2020)	4,490.0
Gasto nacional en salud en % del PIB (Público) (2018)	2.1
Gasto nacional en salud en % del PIB (Privado) (2018)	3.6

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 12 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.

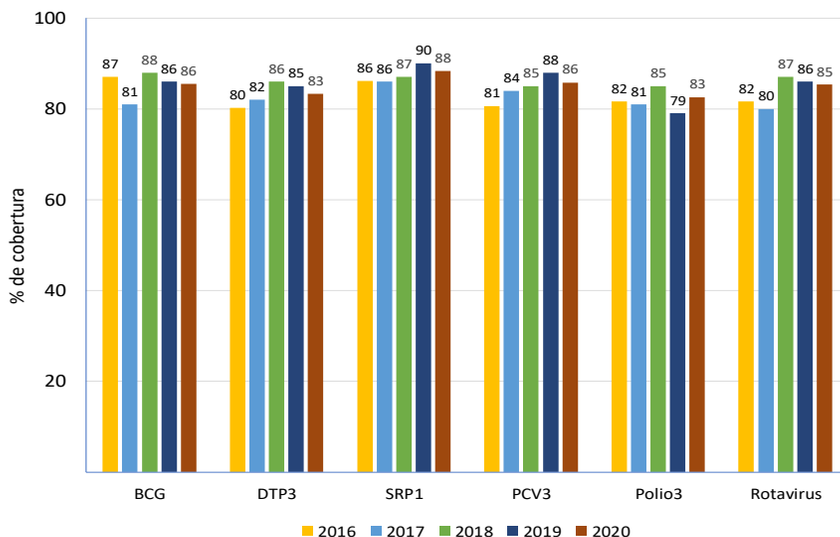
Introducción de vacunas

	Año
Antineumocócica conjugada	2012
Fiebre amarilla	
<i>Haemophilus influenzae</i> tipo b	2005
Hepatitis B	2005
Influenza	2007
Meningitis bacteriana	
Pentavalente	2005
Rotavirus	2010
SRP1	2001
SRP2	2016
Tdap	
Tetavalente DPT-Hib or DPT-HepB	
VPH	2018

Esquema de vacunación

GTM	Dosis					
	1	2	3	4	5	6
BCG	RN					
HepB pediátrica						
DTP-Hib						
DTP-Hib-HepB	M2	M4	M6			
DTP-Hib-IPV						
DTP-Hib-HepB-IPV						
DTP				M18	A4	
Influenza pediátrica						
IPV	M2	M4				
OPV			M6	M18	A4	
SRP	M12	M18				
Neumoco conjugada	M2	M4		M12		
Rotavirus	M2	M4				
Td						
Tdap						
VPH						

Cobertura de vacunación



Indicadores de vigilancia

Parálisis flácida aguda (PFA) 2020

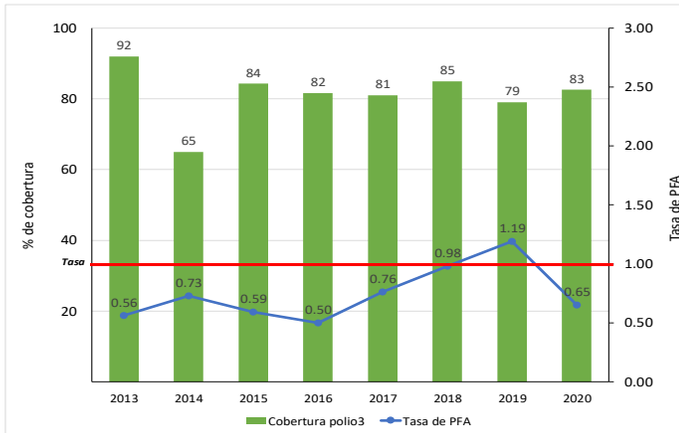
Casos sospechosos de PFA	39
Tasa de PFA por 100.000 habitantes	0.65
% de muestras adecuadas	72
% de casos con investigación <48 horas	79
% de unidades notificados	100

Sarampión-rubeola (SR) 2020

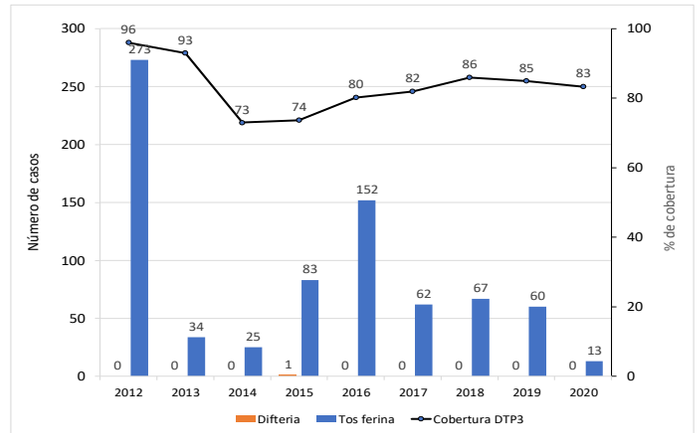
Numero de casos sospechosos de SR	71
% de casos con investigación adecuada	99
% de casos con muestra de sangre adecuada	99
% de muestras de sangre que llegan al lab. <= 5 días	55
% de resultados de laboratorio reportados <=4 días	85



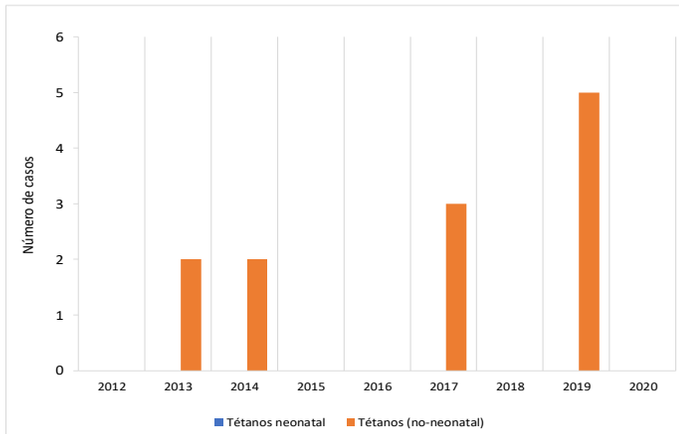
Cobertura de polio y tasa de PFA por 100.000 niños <15 años de edad



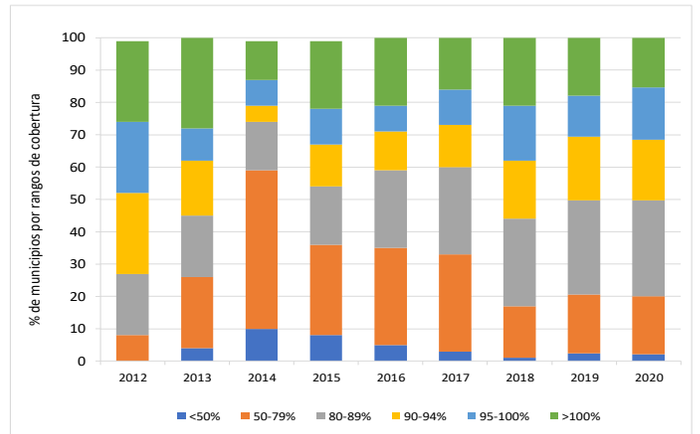
Cobertura de DTP3 y casos reportados de difteria y tos ferina



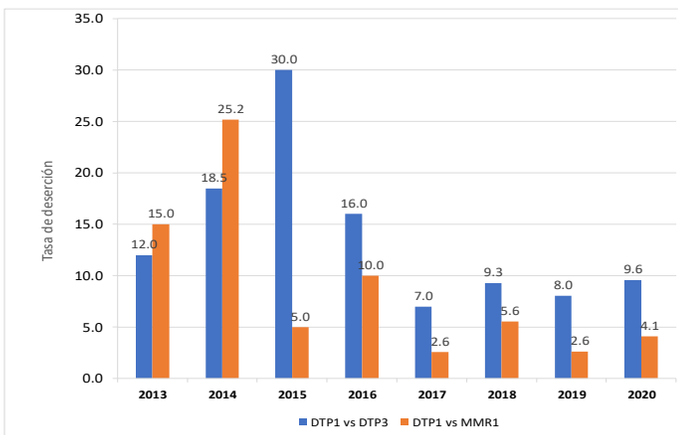
Número de casos de tétanos (no neonatal) y tétanos neonatal



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

GTM	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.	●	●		●	●	●	●	●

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