



Datos demográficos y socioeconómicos

Población Total (en 1000) (2020)	28,435.94
Población <1 año de edad (en 1000)(2020)	410.07
Población de 1 año de edad (in 1000)(2020)	448.05
Población <5 años de edad (in 1000) (2020)	2,363.41
Mujeres en edad fértil (2020)	21,976.40
Tasa de mortalidad infantil (por 1000 nacidos vivos) (2014)	15.20
Ingreso nacional bruto (US\$ per capita) valor actual (2020)	0.0
Gasto nacional en salud en % del PIB (Público) (2018)	1.7
Gasto nacional en salud en % del PIB (Privado) (2018)	1.9

Destacados del sistema de inmunización

- No existe un plan multianual de inmunización exhaustivo.
- No hay información disponible sobre el comité nacional de prácticas de inmunización con términos de referencia escritos.
- No información disponible en los gastos de inmunización de rutina son financiados con fondos del gobierno.
- 25% de los gastos en compra de vacunas son financiados con fondos del gobierno.
- Un registro nominal de vacunación electrónico está en progreso.

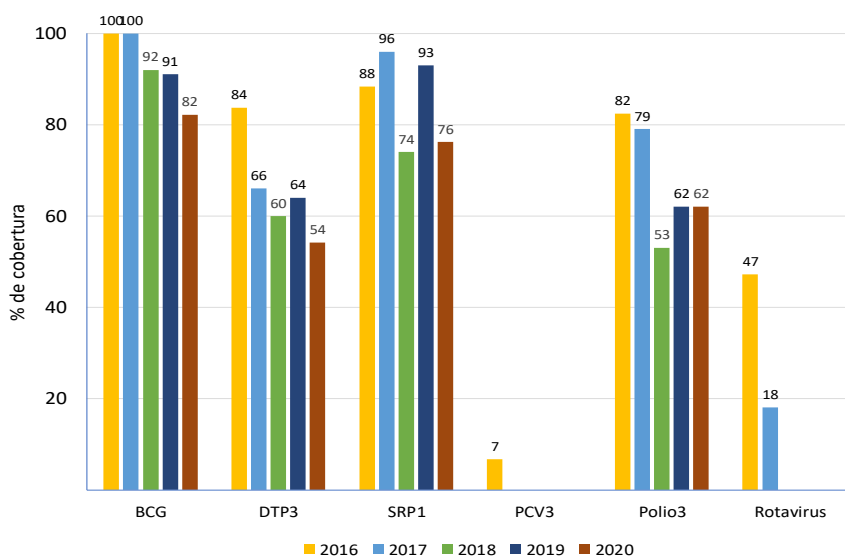
Introducción de vacunas

	Año
Antineumocócica conjugada	2014
Fiebre amarilla	2000
<i>Haemophilus influenzae</i> tipo b	2000
Hepatitis B	2000
Influenza	2006
Meningitis bacteriana	
Pentavalente	2004
Rotavirus	2006
SRP1	1998
SRP2	2009
Tdap	
Tetavalente DPT-Hib or DPT-HepB	
VPH	

Esquema de vacunación

VEN	Dosis					
	1	2	3	4	5	6
BCG	RN					
HepB pediátrica	RN					
DTP-Hib						
DTP-Hib-HepB	M2	M4	M6	M18	A5	
DTP-Hib-IPV						
DTP-Hib-HepB-IPV						
DTP						
Influenza pediátrica						
IPV	M2					
OPV		M4	M6	M18	A5	
SRP		M18				
Neumoco conjugada	M2	M4	M12			
Rotavirus	M2	M4				
Td	1er contacto					
Tdap						
VPH						

Cobertura de vacunación



Indicadores de vigilancia

Parálisis flácida aguda (PFA) 2020

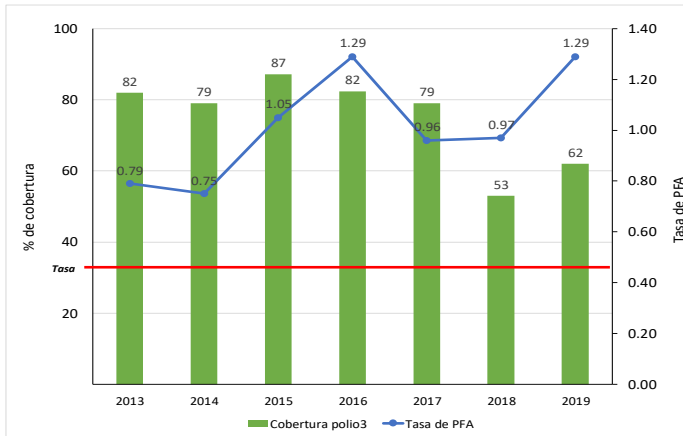
Casos sospechosos de PFA	74
Tasa de PFA por 100.000 habitantes	0.95
% de muestras adecuadas	53
% de casos con investigación <48 horas	96
% de unidades notificadas	0

Sarampión-rubeola (SR) 2020

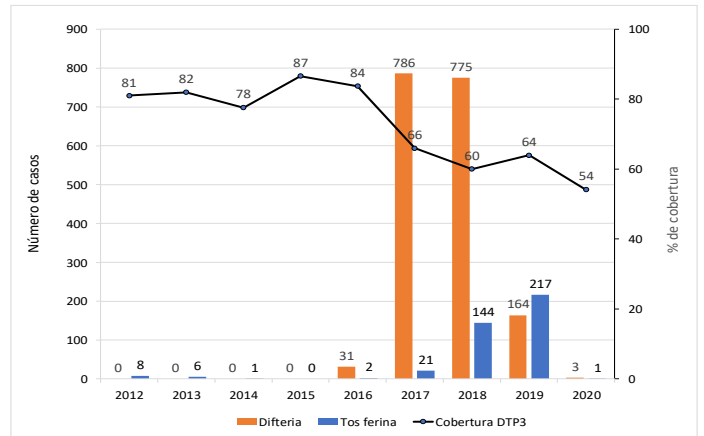
Numero de casos sospechosos de SR	796
% de casos con investigación adecuada	95
% de casos con muestra de sangre adecuada	96
% de muestras de sangre que llegan al lab. <= 5 días	31
% de resultados de laboratorio reportados <=4 días	11



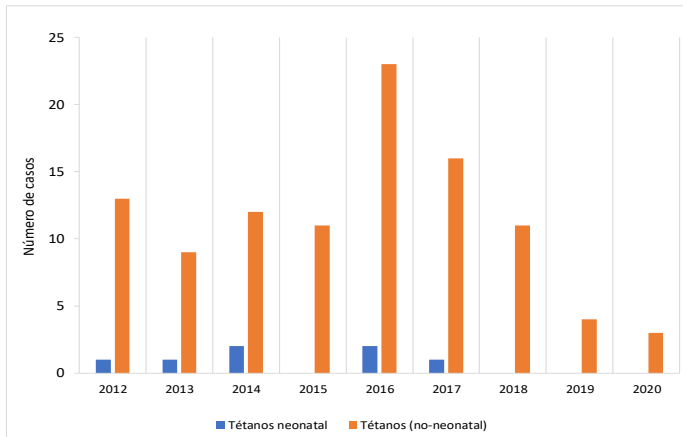
Cobertura de polio y tasa de PFA por 100.000 niños <15 años de edad



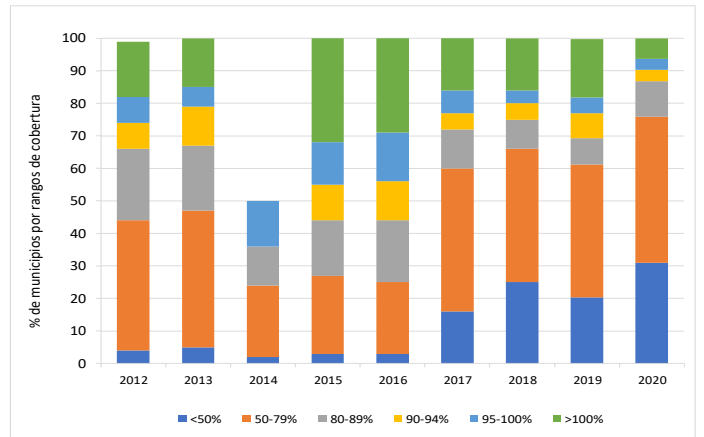
Cobertura de DTP3 y casos reportados de difteria y tos ferina



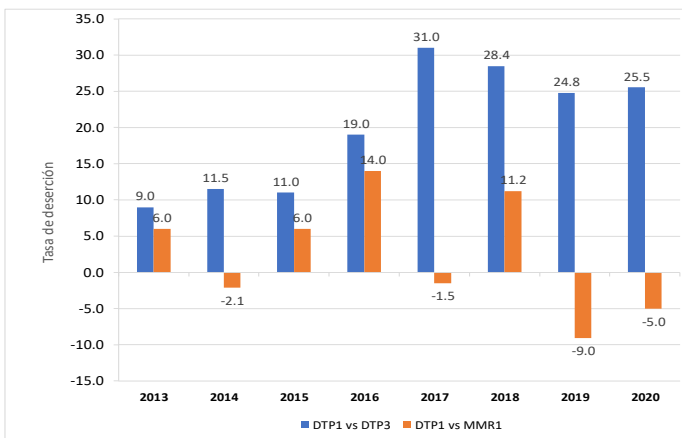
Número de casos de tétanos (no neonatal) y tétanos neonatal



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

VEN	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