



Datos demográficos y socioeconómicos

Población Total (en 1000) (2020)	11,326.62
Población <1 año de edad (en 1000)(2020)	100.98
Población de 1 año de edad (in 1000)(2020)	109.54
Población <5 años de edad (in 1000) (2020)	571.28
Mujeres en edad fértil (2020)	6,952.14
Tasa de mortalidad infantil (por 1000 nacidos vivos) (2018)	4.00
Ingreso nacional bruto (US\$ per capita) valor actual (2020)	0.0
Gasto nacional en salud en % del PIB (Público) (2018)	9.9
Gasto nacional en salud en % del PIB (Privado) (2018)	1.2

Destacados del sistema de inmunización

- Hay un plan multianual de inmunización exhaustivo cubriendo 2020-2020.
- Existe un comité nacional de prácticas de inmunización con términos de referencia escritos. El grupo se reunió 9 veces en 2020.
- 99% de los gastos de inmunización de rutina son financiados con fondos del gobierno.
- 98% de los gastos en compra de vacunas son financiados con fondos del gobierno.
- Un registro nominal de vacunación electrónico está en progreso.

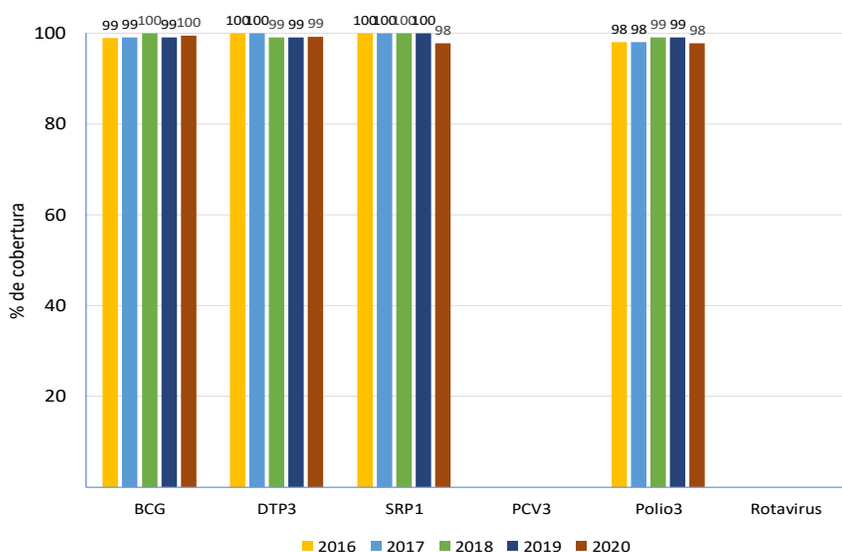
Introducción de vacunas

	Año
Antineumocócica conjugada	
Fiebre amarilla	
<i>Haemophilus influenzae</i> tipo b	1999
Hepatitis B	1990
Influenza	1998
Meningitis bacteriana	
Pentavalente	2006
Rotavirus	
SRP1	1986
SRP2	2004
Tdap	
Tetavalente DPT-Hib or DPT-HepB	2005
VPH	

Esquema de vacunación

CUB	Dosis					
	1	2	3	4	5	6
BCG	RN					
HepB pediátrica	RN	M2	A1			
DTP-Hib						
DTP-Hib-HepB	M2	M4	M6	M18		
DTP-Hib-IPV						
DTP-Hib-HepB-IPV						
DTP	M2	M4	M6	M18		
Influenza pediátrica	>M6					
IPV						
OPV	<A1	A1	A2	A9		
SRP	A1	A6				
Neumoco conjugada						
Rotavirus						
Td						
Tdap						
VPH						

Cobertura de vacunación



Indicadores de vigilancia

Parálisis flácida aguda (PFA) 2020

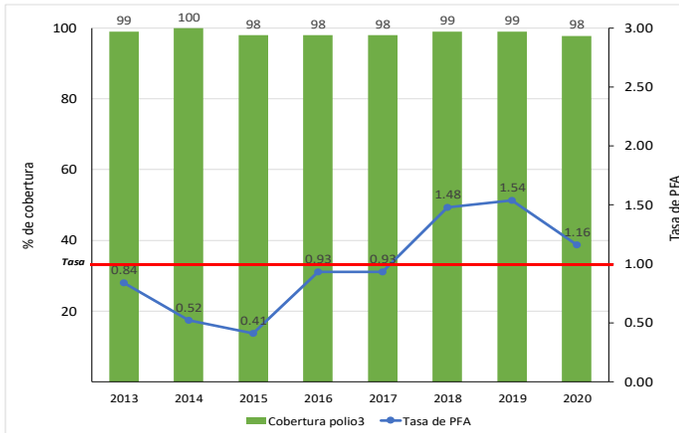
Casos sospechosos de PFA	21
Tasa de PFA por 100.000 habitantes	1.16
% de muestras adecuadas	95
% de casos con investigación <48 horas	81
% de unidades notificados	100

Sarampión-rubeola (SR) 2020

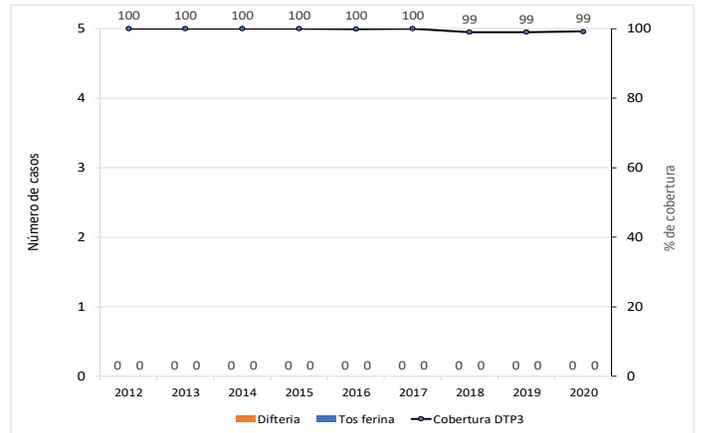
Numero de casos sospechosos de SR	1,540
% de casos con investigación adecuada	100
% de casos con muestra de sangre adecuada	100
% de muestras de sangre que llegan al lab. <= 5 días	100
% de resultados de laboratorio reportados <=4 días	100



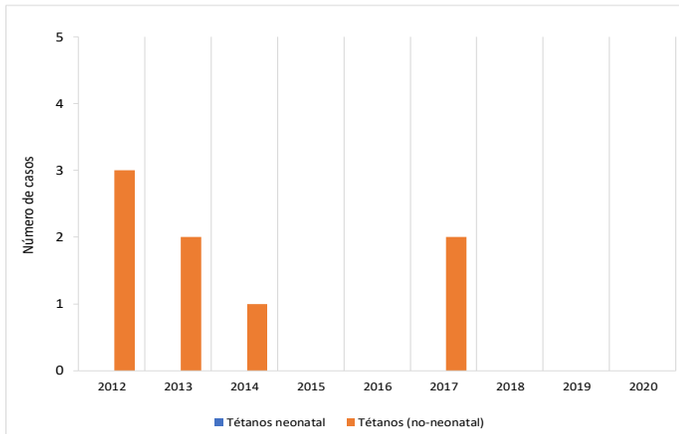
Cobertura de polio y tasa de PFA por 100.000 niños <15 años de edad



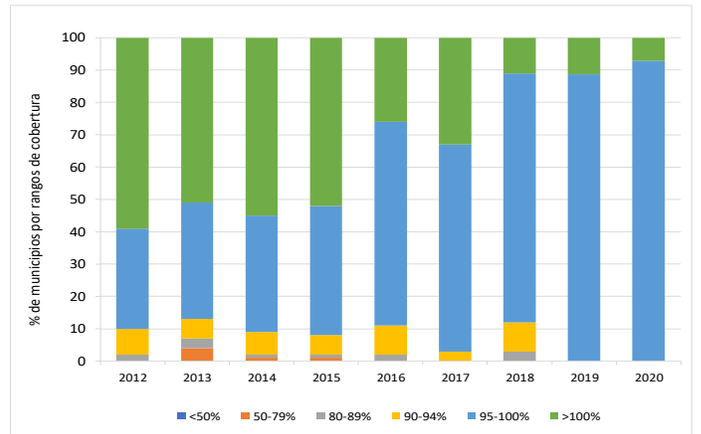
Cobertura de DTP3 y casos reportados de difteria y tos ferina



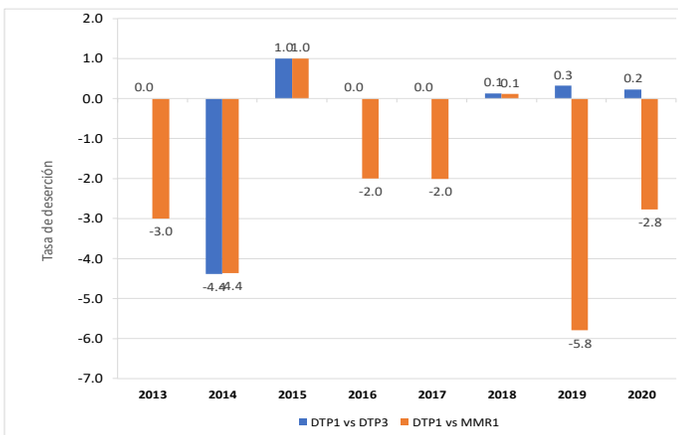
Número de casos de tétanos (no neonatal) y tétanos neonatal



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

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