



Datos demográficos y socioeconómicos

Población Total (en 1000) (2020)	17,643.06
Población <1 año de edad (en 1000)(2020)	335.94
Población de 1 año de edad (in 1000)(2020)	335.20
Población <5 años de edad (in 1000) (2020)	1,667.09
Mujeres en edad fértil (2020)	14,110.98
Tasa de mortalidad infantil (por 1000 nacidos vivos) (2017)*	9.73
Ingreso nacional bruto (US\$ per capita) valor actual (2020)	5,530.0
Gasto nacional en salud en % del PIB (Público) (2018)	4.2
Gasto nacional en salud en % del PIB (Privado) (2018)	3.9

* el dato presenta una o más de las limitaciones siguientes: cobertura de las muertes maternas y nacidos vivos, diferencias en la definición de mortalidad materna empleada, uso de distintos denominadores, análisis únicamente de las muertes maternas confirmadas y cobertura de la mortalidad neonatal y en menores de 1año

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 se reunió 4 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.

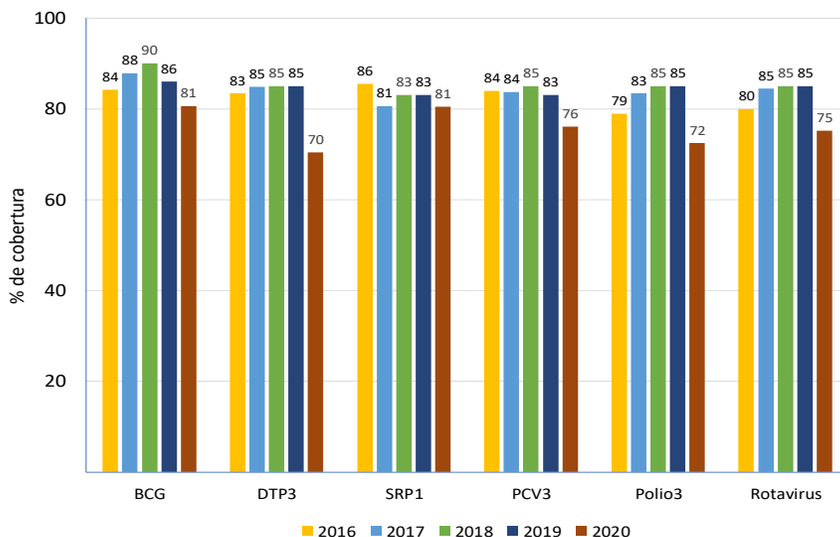
Introducción de vacunas

	Año
Antineumocócica conjugada	2010
Fiebre amarilla	1999
<i>Haemophilus influenzae</i> tipo b	2003
Hepatitis B	1999
Influenza	2006
Meningitis bacteriana	
Pentavalente	2003
Rotavirus	2007
SRP1	1997
SRP2	2009
Tdap	
Tetavalente DPT-Hib or DPT-HepB	
VPH	2014

Esquema de vacunación

ECU	Dosis					
	1	2	3	4	5	6
BCG	<A1					
HepB pediátrica	RN					
DTP-Hib						
DTP-Hib-HepB	M2	M4	M6			
DTP-Hib-IPV						
DTP-Hib-HepB-IPV						
DTP				M12-M23	A5	
Influenza pediátrica	M6-A4	A5-A9				
IPV						
OPV			M6	M12-M23	A5	
SRP	A2-A7					
Neumoco conjugada						
Rotavirus	M2	M4				
Td	1er contacto					A15
Tdap						
VPH						

Cobertura de vacunación



Indicadores de vigilancia

Parálisis flácida aguda (PFA) 2020

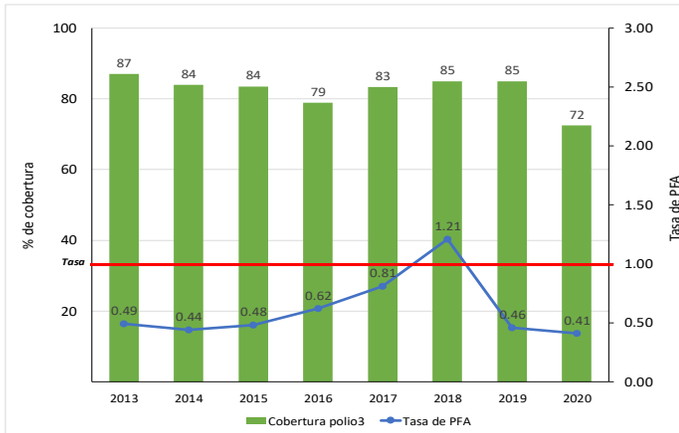
Casos sospechosos de PFA	20
Tasa de PFA por 100.000 habitantes	0.41
% de muestras adecuadas	70
% de casos con investigación <48 horas	80
% de unidades notificados	0

Sarampión-rubeola (SR) 2020

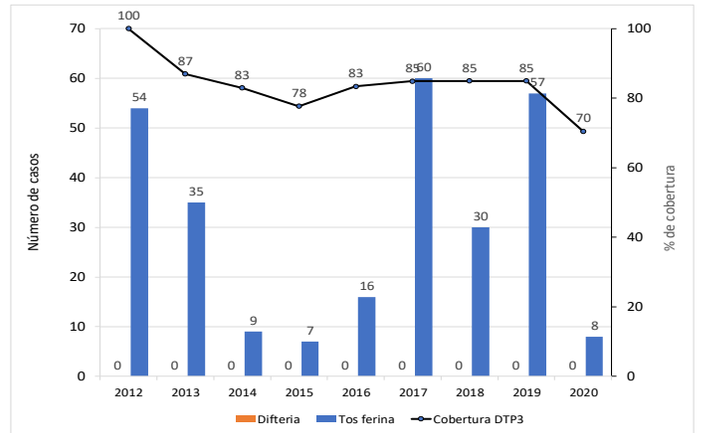
Numero de casos sospechosos de SR	228
% de casos con investigación adecuada	90
% de casos con muestra de sangre adecuada	68
% de muestras de sangre que llegan al lab. <= 5 días	35
% de resultados de laboratorio reportados <=4 días	65



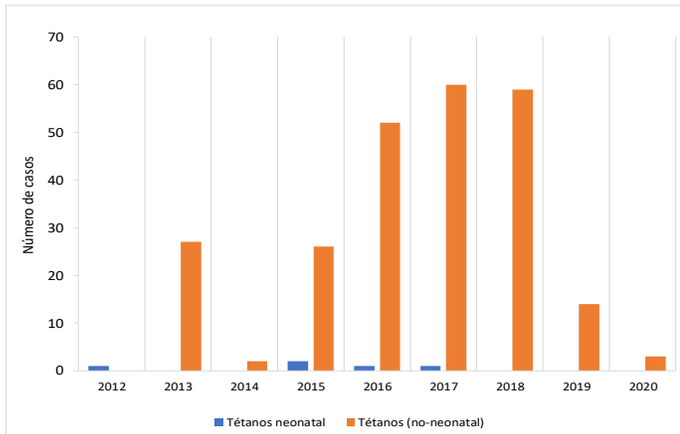
Cobertura de polio y tasa de PFA por 100.000 niños <15 años de edad



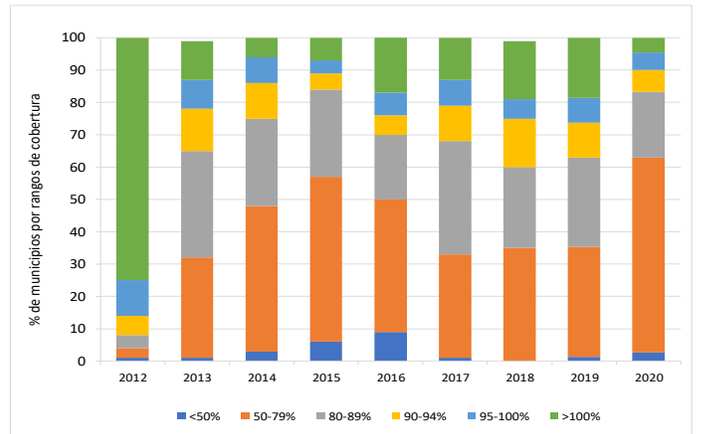
Cobertura de DTP3 y casos reportados de difteria y tos ferina



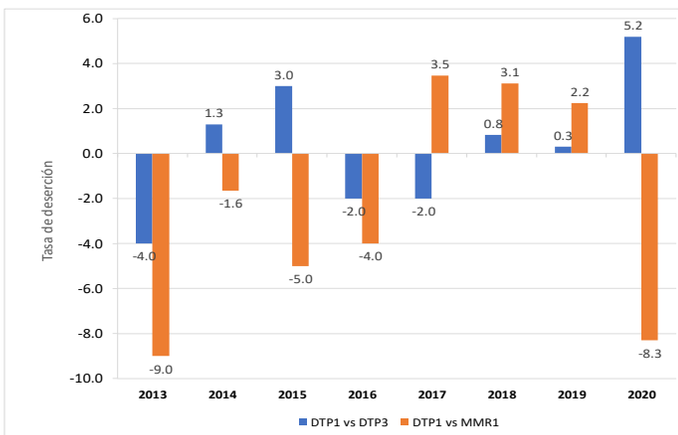
Número de casos de tétanos (no neonatal) y tétanos neonatal



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

ECU	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.	●	●	●	●	●	●	●	●

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