



### Datos demográficos y socioeconómicos

Población Total (en 1000) (2020)	9,904.61
Población <1 año de edad (en 1000)(2020)	211.35
Población de 1 año de edad (in 1000)(2020)	206.17
Población <5 años de edad (in 1000) (2020)	1,017.02
Mujeres en edad fértil (2020)	8,494.72
Tasa de mortalidad infantil (por 1000 nacidos vivos) (2016)*	22.77
Ingreso nacional bruto (US\$ per capita) valor actual (2020)	2,200.0
Gasto nacional en salud en % del PIB (Público) (2018)	2.8
Gasto nacional en salud en % del PIB (Privado) (2018)	4.0

\* 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

- Hay un plan multianual de inmunización exhaustivo cubriendo 2020-2021.
- Existe un comité nacional de prácticas de inmunización con términos de referencia escritos. El grupo se reunió 3 veces en 2020.
- 97% de los gastos de inmunización de rutina son financiados con fondos del gobierno.
- 95% de los gastos en compra de vacunas son financiados con fondos del gobierno.
- Un registro nominal de vacunación electrónico está implementado.

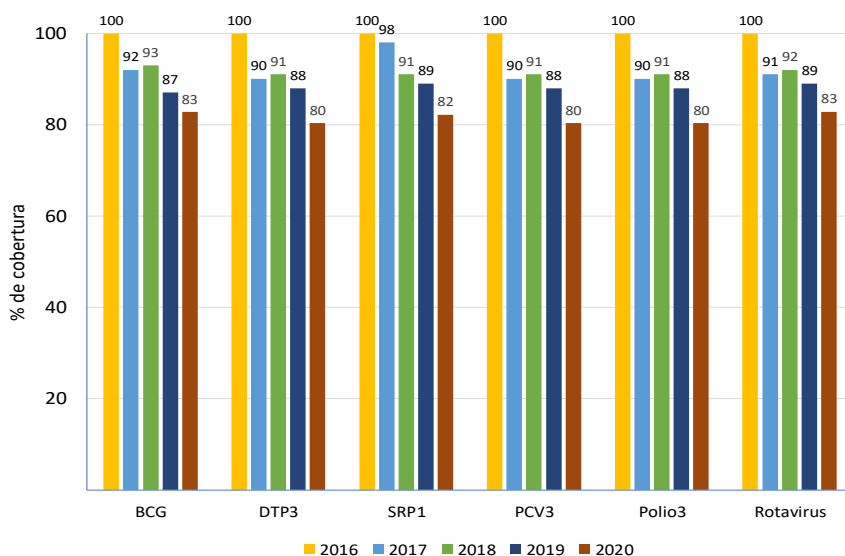
### Introducción de vacunas

	Año
Antineumocócica conjugada	2011
Fiebre amarilla	
<i>Haemophilus influenzae</i> tipo b	1999
Hepatitis B	2000
Influenza	2003
Meningitis bacteriana	
Pentavalente	2000
Rotavirus	2009
SRP1	1997
SRP2	2018
Tdap	
Tetavalente DPT-Hib or DPT-HepB	
VPH	2016

### Esquema de vacunación

HND	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				M18	A4	
Influenza pediátrica	M24-A17					
IPV	M2	M4				
OPV			M6	M18		
SRP	M12	M18				
Neumoco conjugada	M2	M4	M6			
Rotavirus	M2	M4				
Td	A11					
Tdap	1er contacto					
VPH						

### Cobertura de vacunación



### Indicadores de vigilancia

#### Parálisis flácida aguda (PFA) 2020

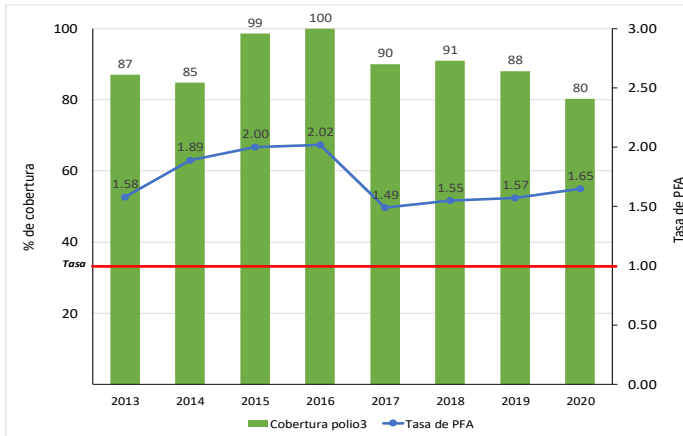
Casos sospechosos de PFA	50
Tasa de PFA por 100.000 habitantes	1.65
% de muestras adecuadas	90
% de casos con investigación <48 horas	82
% de unidades notificados	91

#### Sarampión-rubeola (SR) 2020

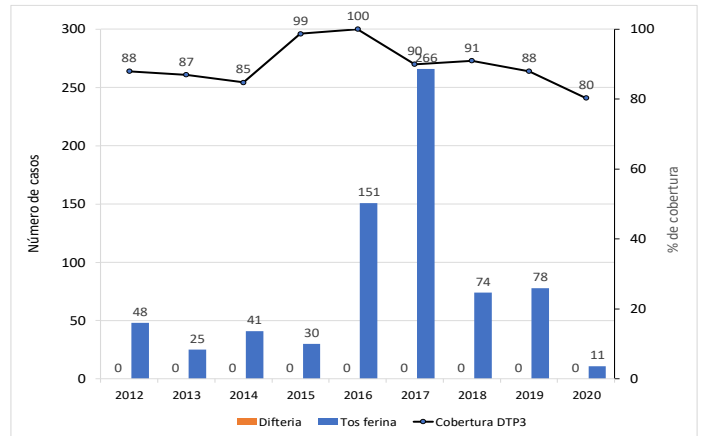
Numero de casos sospechosos de SR	118
% de casos con investigación adecuada	97
% de casos con muestra de sangre adecuada	100
% de muestras de sangre que llegan al lab. <= 5 días	85
% de resultados de laboratorio reportados <=4 días	99



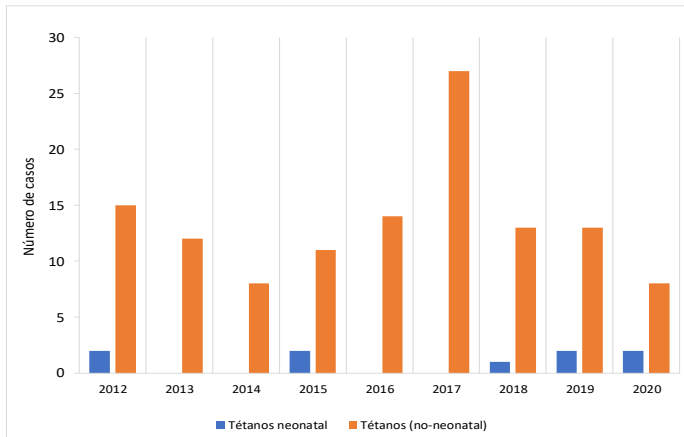
### Cobertura de polio y tasa de PFA por 100.000 niños <15 años de edad



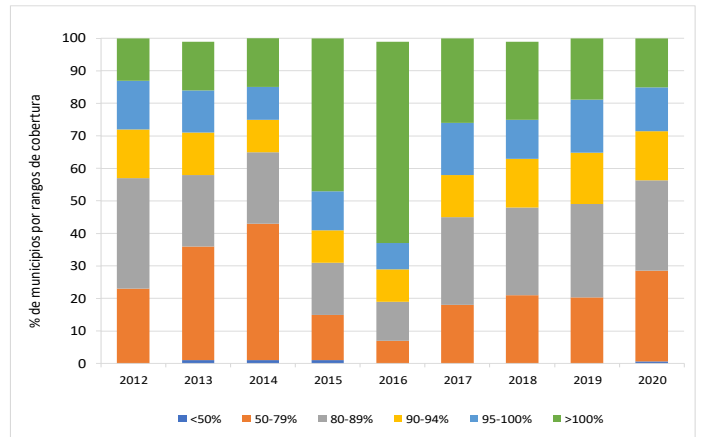
### Cobertura de DTP3 y casos reportados de difteria y tos ferina



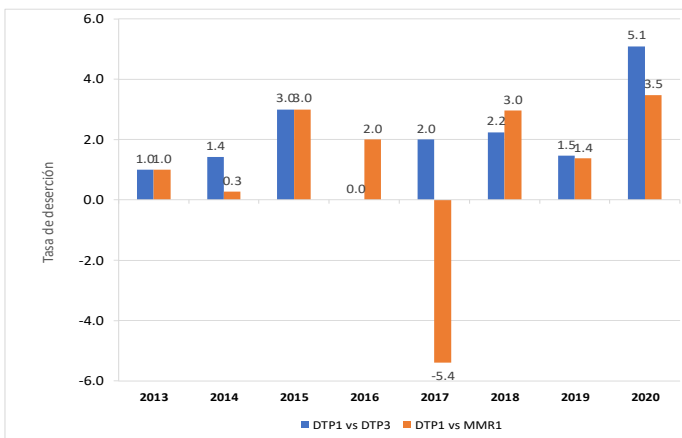
### Número de casos de tétanos (no neonatal) y tétanos neonatal



### 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

HND	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