



### Datos demográficos y socioeconómicos

Población Total (en 1000) (2020)	5,094.11
Población <1 año de edad (en 1000)(2020)	67.53
Población de 1 año de edad (in 1000)(2020)	68.85
Población <5 años de edad (in 1000) (2020)	348.00
Mujeres en edad fértil (2020)	3,725.11
Tasa de mortalidad infantil (por 1000 nacidos vivos) (2018)*	8.37
Ingreso nacional bruto (US\$ per capita) valor actual (2020)	11,460.0
Gasto nacional en salud en % del PIB (Público) (2018)	5.5
Gasto nacional en salud en % del PIB (Privado) (2018)	2.1

\* datos preliminares

### 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 24 veces en 2020.
- No información disponible en los gastos de inmunización de rutina son financiados con fondos del gobierno.
- No información disponible en los gastos en compra de vacunas son financiados con fondos del gobierno.
- Un registro nominal de vacunación electrónico está implementado.

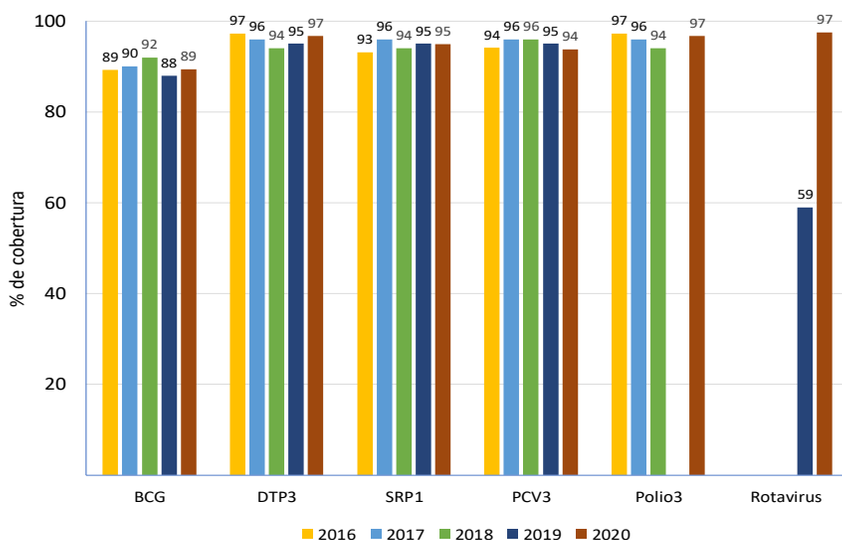
### Introducción de vacunas

	Año
Antineumocócica conjugada	2007
Fiebre amarilla	
<i>Haemophilus influenzae</i> tipo b	1998
Hepatitis B	2000
Influenza	2004
Meningitis bacteriana	
Pentavalente	2000
Rotavirus	
SRP1	1987
SRP2	1992
Tdap	2008
Tetavalente DPT-Hib or DPT-HepB	
VPH	2019

### Esquema de vacunación

CRI	Dosis					
	1	2	3	4	5	6
BCG						
HepB pediátrica						
DTP-Hib						
DTP-Hib-HepB						
DTP-Hib-IPV						
DTP-Hib-HepB-IPV						
DTP						
Influenza pediátrica						
IPV						
OPV						
SRP						
Neumoco conjugada						
Rotavirus						
Td						
Tdap						
VPH						

### Cobertura de vacunación



### Indicadores de vigilancia

#### Parálisis flácida aguda (PFA) 2020

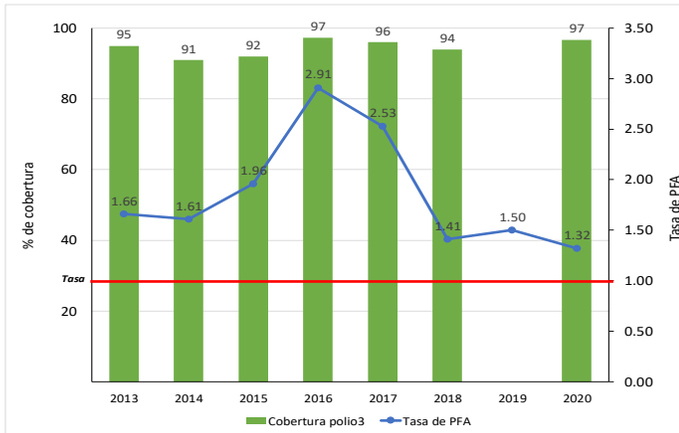
Casos sospechosos de PFA	14
Tasa de PFA por 100.000 habitantes	1.32
% de muestras adecuadas	93
% de casos con investigación <48 horas	93
% de unidades notificados	100

#### Sarampión-rubeola (SR) 2020

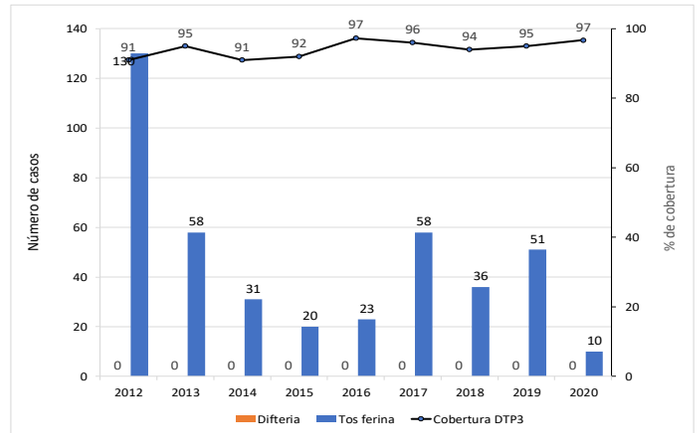
Numero de casos sospechosos de SR	104
% de casos con investigación adecuada	96
% de casos con muestra de sangre adecuada	99
% de muestras de sangre que llegan al lab. <= 5 días	96
% de resultados de laboratorio reportados <=4 días	97



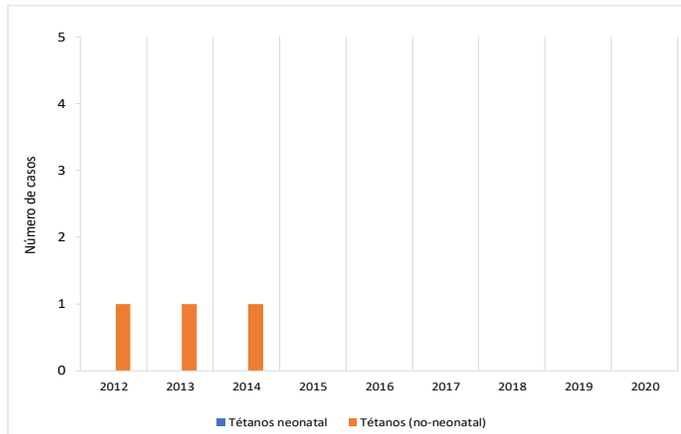
### Cobertura de polio y tasa de PFA por 100.000 niños <15 años de edad



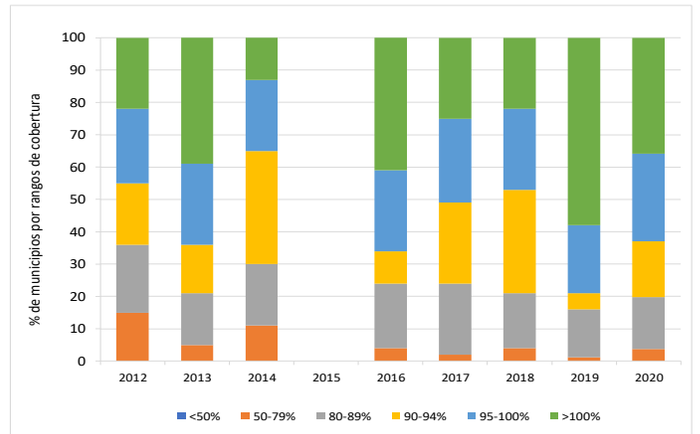
### Cobertura de DTP3 y casos reportados de difteria y tos ferina



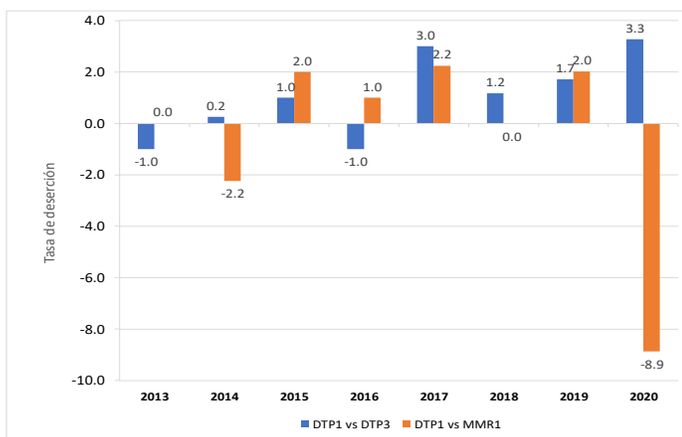
### Número de casos de tétanos (no neonatal) y tétanos neonatal



### 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

CRI	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