



Datos demográficos y socioeconómicos

Población Total (en 1000) (2019)	50,339.44
Población <1 año de edad (en 1000)(2019)	760.04
Población de 1 año de edad (in 1000)(2019)	749.89
Población <5 años de edad (in 1000) (2019)	3,730.22
Mujeres en edad fértil (2019)	27,078.58
Tasa de mortalidad infantil (por 1000 nacidos vivos) (2016)	16.8
Ingreso nacional bruto (US\$ per capita) Valor actual (2018)	6,190.0
Gasto nacional en salud en % del PIB (Público) (2016)	3.7
Gasto nacional en salud en % del PIB (Privado) (2016)	2.1

Destacados del sistema de inmunización

- Hay un plan multianual de inmunización exhaustivo cubriendo 2016-2020.
- Existe un comité nacional de prácticas de inmunización con términos de referencia escritos. El grupo no se reunió en 2019.
- 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.

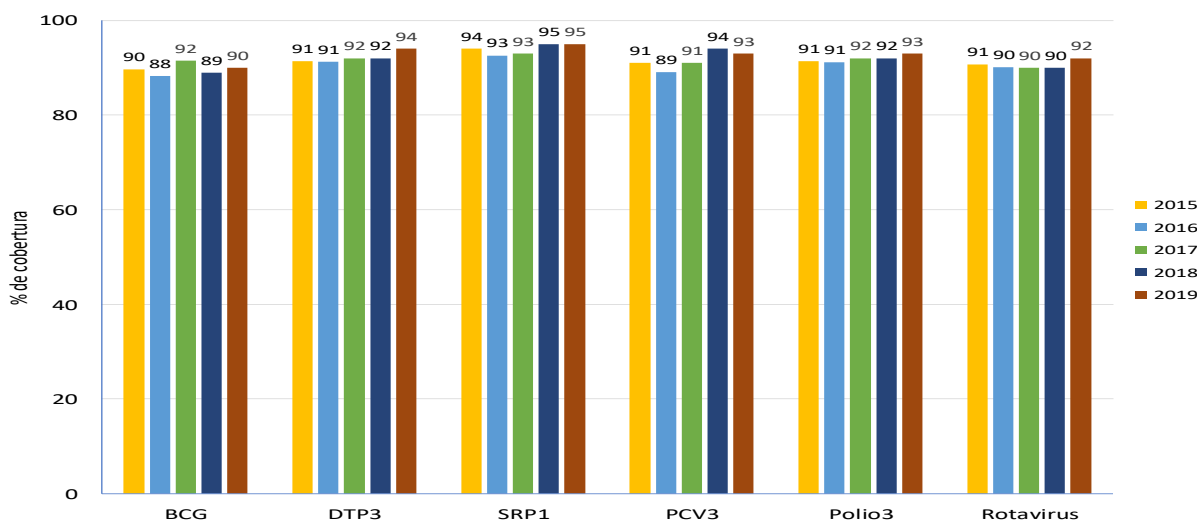
Esquema de vacunación

COL	Dosis					
	1	2	3	4	5	6
BCG	RN					
HepB_Pediatric	RN					
DTP-Hib						
DTP-Hib-HepB	2M	4M	6M			
DTP-Hib-IPV						
DTP-Hib-HepB-IPV						
DTP				18M	5A	
IPV	2M	4M	6M			
VOP			6M	18M	5A	
SRP	1A	5A				
Neumoco_conj	2m	4m	12m			
Rotavirus	2m					
Td	Primer contacto en el embarazo					
Tdap	En la semana 26 de gestación					
VPH						

Introducción de vacunas

	Año
Antineumocócica conjugada	2011
Fiebre amarilla	2003
<i>Haemophilus influenzae</i> tipo b	1998
Hepatitis B	1994
Influenza	2007
Meningitis bacteriana	
Pentavalente	2002
Rotavirus	2009
SRP1	1995
SRP2	1997
Tdap	
Tetavalente DPT-Hib or DPT-HepB	
VPH	2012

Cobertura de vacunación



Indicadores de vigilancia - PFA

2019

Casos sospechosos de PFA	76
Tasa de PFA por 100.000 habitantes	0.67
% de muestras adecuadas	94
% de casos con investigación <48 horas	67
% de unidades notificadas	96

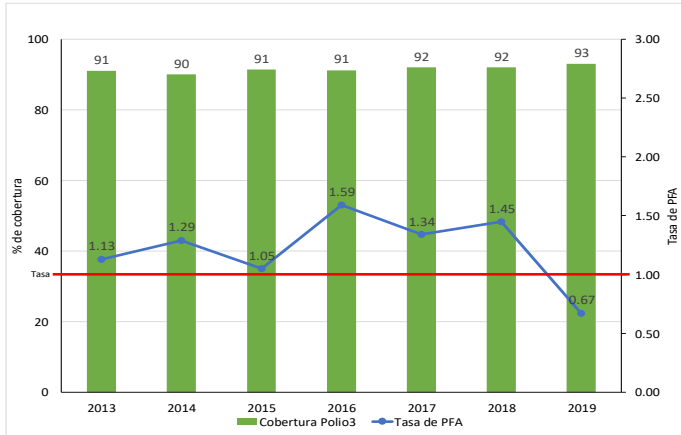
Indicadores de vigilancia - SR

2019

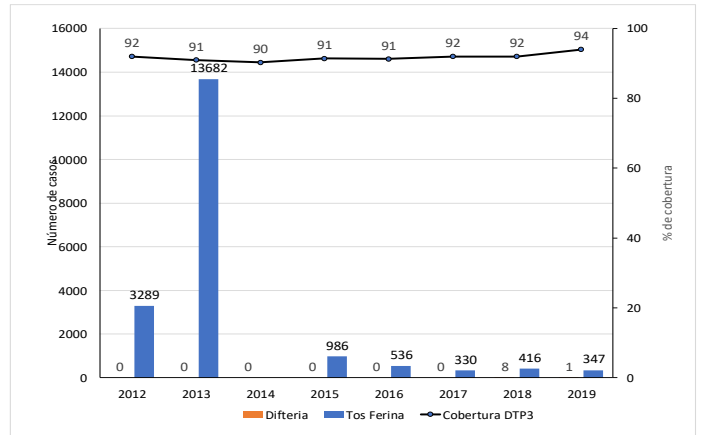
Numero de casos sospechosos	4299
% de casos con investigación adecuada	92
% de casos con muestra de sangre adecuada	96
% de muestras de sangre que llegan al lab. <= 5días	91
% de resultados de laboratorio reportados <=4 días	96



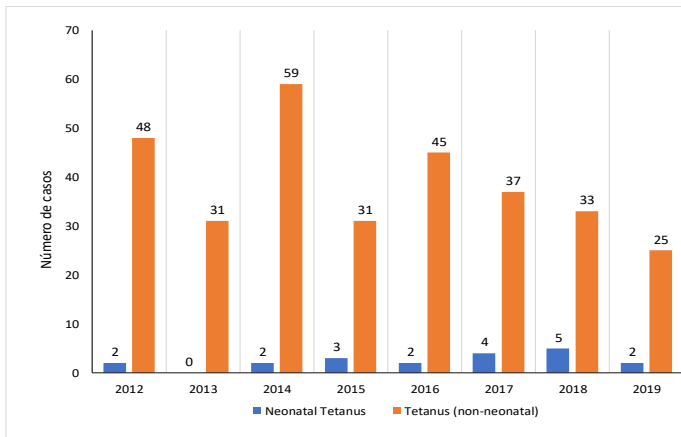
Cobertura de polio y tasa de PFA por 100.000 niños <15 años de edad



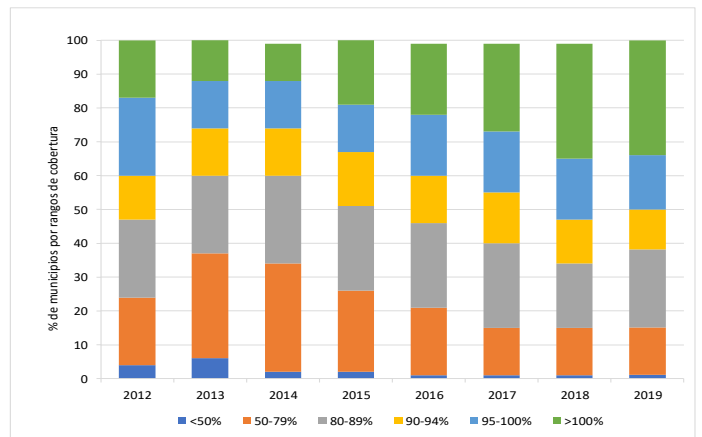
Cobertura de DTP3 y casos reportados de difteria y tos ferina



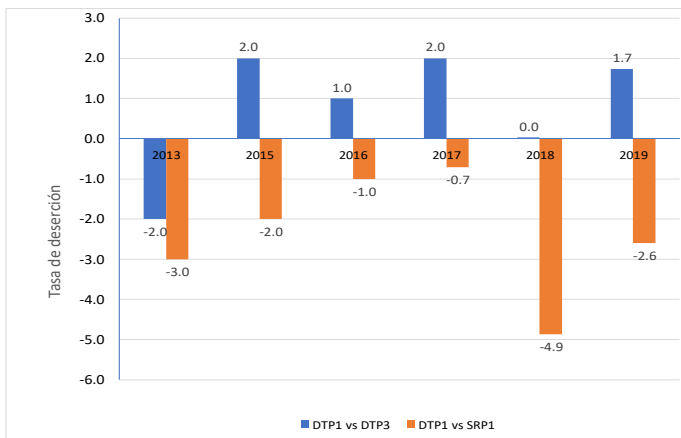
Número de casos de tétanos (no neonatal) y tétanos neonatal



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

COL	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Antineumo. conjugada	●	●	●	●	●	●	●
BCG	●	●	●	●	●	●	●
DTP	●	●	●	●	●	●	●
Fiebre Amarilla	●	●	●	●	●	●	●
HepB	●	●	●	●	●	●	●
Hib	●	●	●	●	●	●	●
Influenza	●	●	●	●	●	●	●
IPV	●	●	●	●	●	●	●
Polio	●	●	●	●	●	●	●
Rotavirus	●	●	●	●	●	●	●
Sarampión	●	●	●	●	●	●	●
Tdap	●	●	●	●	●	●	●
TT	●	●	●	●	●	●	●
Cajas de seguridad	●	●	●	●	●	●	●
Jeringas AD	●	●	●	●	●	●	●
Jeringas desechables	●	●	●	●	●	●	●
Jeringas para reconstr.	●	●	●	●	●	●	●

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