



### Datos demográficos y socioeconómicos

Población Total (en 1000) (2019)	44,780.68
Población <1 año de edad (en 1000)(2019)	744.69
Población de 1 año de edad (in 1000)(2019)	747.82
Población <5 años de edad (in 1000) (2019)	3,741.88
Mujeres en edad fértil (2019)	22,507.15
Tasa de mortalidad infantil (por 1000 nacidos vivos) (2017)	9.3
Ingreso nacional bruto (US\$ per capita) Valor actual (2018)	12,370.0
Gasto nacional en salud en % del PIB (Público) (2016)	5.6
Gasto nacional en salud en % del PIB (Privado) (2016)	1.9

### Destacados del sistema de inmunización

- Hay un plan multianual de inmunización exhaustivo cubriendo 2019.
- Existe un comité nacional de prácticas de inmunización con términos de referencia escritos. El grupo se reunió 4 veces 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.

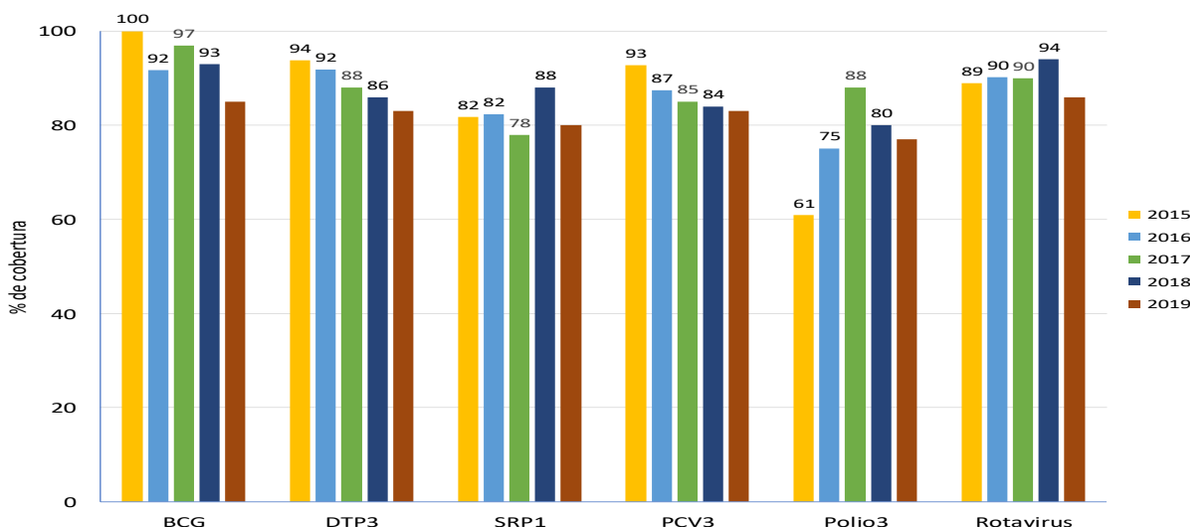
### Esquema de vacunación

ARG	Dosis					
	1	2	3	4	5	6
BCG	RN					
HepB_Pediatric	RN					
DTP-Hib						
DTP-Hib-HepB	M2	M4	M6	M15-18		
DTP-Hib-IPV						
DTP-Hib-HepB-IPV	M2	M4	M6			
DTP					A6	
IPV	M2	M4				
VOP			M6	M15-18	A6	
SRP	M12	A6				
Neumoco_conj	M2	M4	M12			
Rotavirus	M2	M4				
Td	1º contacto	+1M	+6-12M	+refuerzo		
Tdap						A11
VPH	A11	+6M				

### Introducción de vacunas

	Año
Antineumocócica conjugada	2012
Fiebre amarilla	2002
<i>Haemophilus influenzae</i> tipo b	1997
Hepatitis B	2000
Influenza	1993
Meningitis bacteriana	
Pentavalente	2009
Rotavirus	2015
SRP1	1997
SRP2	1998
Tdap	2009
Tetavalente DPT-Hib or DPT-HepB	1997
VPH	2011

### Cobertura de vacunación



### Indicadores de vigilancia - PFA

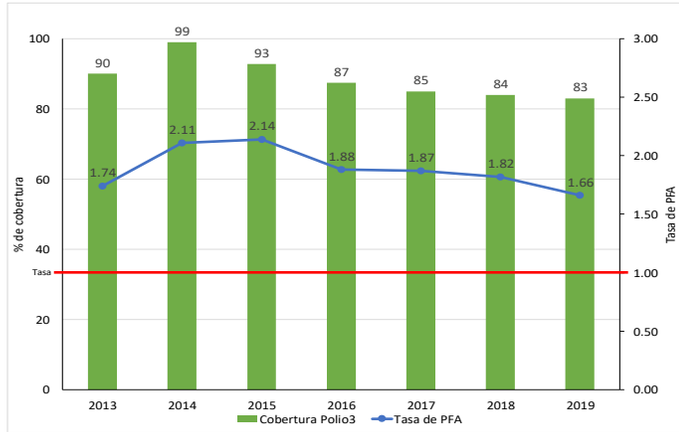
	2019
Casos sospechosos de PFA	183
Tasa de PFA por 100.000 habitantes	1.66
% de muestras adecuadas	73
% de casos con investigación <48 horas	29
% de unidades notificadas	100

### Indicadores de vigilancia - SR

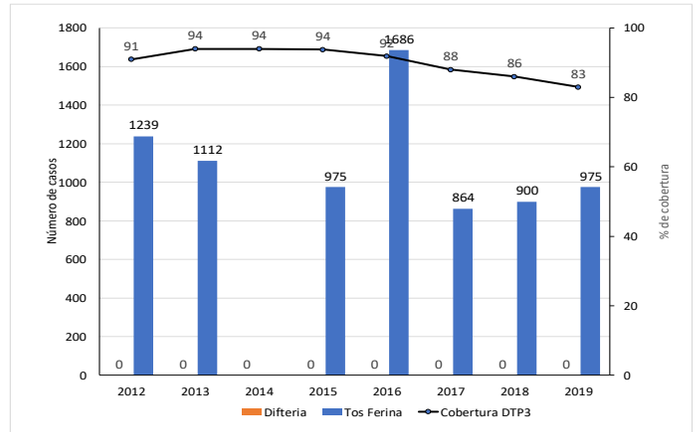
	2019
Numero de casos sospechosos	4019
% de casos con investigación adecuada	37
% de casos con muestra de sangre adecuada	87
% de muestras de sangre que llegan al lab. <= 5días	87
% de resultados de laboratorio reportados <=4 días	69



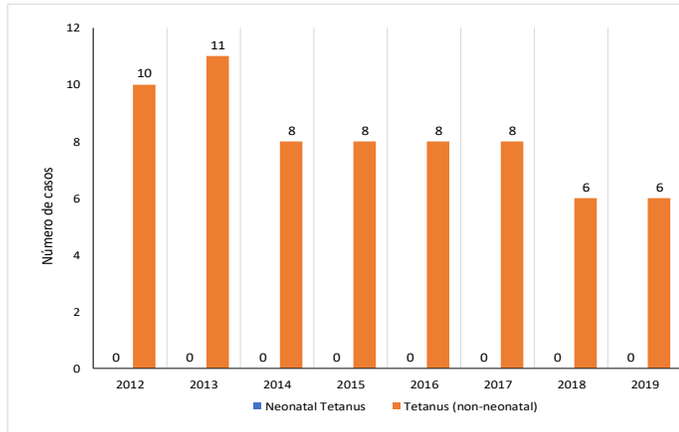
### Cobertura de polio y tasa de PFA por 100.000 niños <15 años de edad



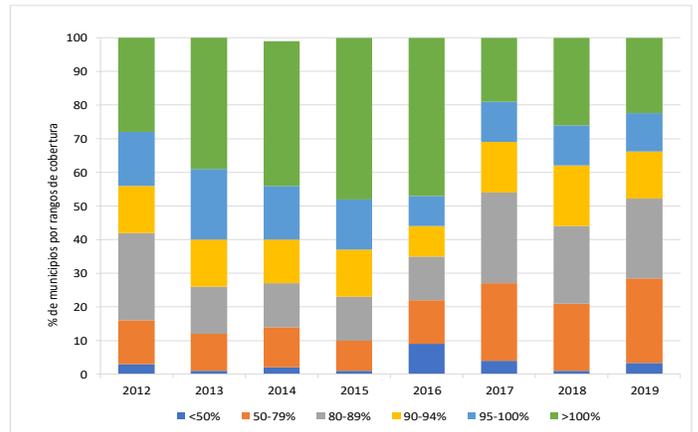
### Cobertura de DTP3 y casos reportados de difteria y tos ferina



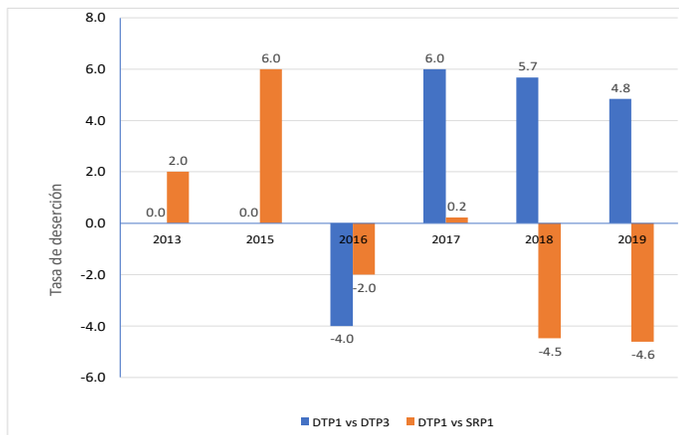
### Número de casos de tétanos (no neonatal) y tétanos neonatal



### 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

ARG	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