



### Datos demográficos y socioeconómicos

Población Total (en 1000) (2019)	11,333.48
Población <1 año de edad (en 1000)(2019)	105.96
Población de 1 año de edad (in 1000)(2019)	113.18
Población <5 años de edad (in 1000) (2019)	587.42
Mujeres en edad fértil (2019)	5,244.95
Tasa de mortalidad infantil (por 1000 nacidos vivos) (2018)	4.0
Ingreso nacional bruto (US\$ per capita) Valor actual (2015)	7,230.0
Gasto nacional en salud en % del PIB (Público) (2016)	10.9
Gasto nacional en salud en % del PIB (Privado) (2016)	1.3

### Destacados del sistema de inmunización

- Hay un plan multianual de inmunización exhaustivo cubriendo 2019-2020.
- Existe un comité nacional de prácticas de inmunización con términos de referencia escritos. El grupo se reunió 6 veces en 2019.
- 99% de los gastos de inmunización de rutina son financiados con fondos del gobierno
- 98% de los gastos en compra de vacunas son financiados con fondos del gobierno
- Un registro nominal de vacunación electrónico está en progreso.

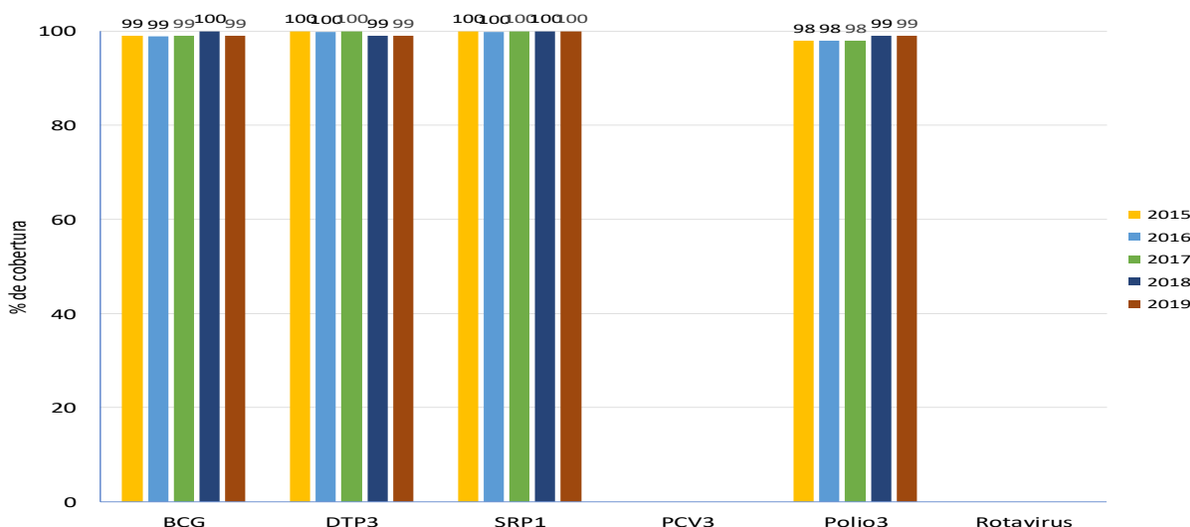
### Esquema de vacunación

CUB	Dosis					
	1	2	3	4	5	6
BCG	RN					
HepB_Pediatric	RN	1m	2m	1a		
DTP-Hib						
DTP-Hib-HepB	2m	4m	6m	18m		
DTP-Hib-IPV						
DTP-Hib-HepB-IPV						
DTP	2m	4m	6m	18m		
IPV	4m	8m				
VOP	-1A	1A	2A	9A		
SRP	1A	6A				
Neumoco_conj						
Rotavirus						
Td						
TdaP						
VPH						

### Introducción de vacunas

	Año
Antineumocócica conjugada	
Fiebre amarilla	
<i>Haemophilus influenzae</i> tipo b	1999
Hepatitis B	1990
Influenza	1998
Meningitis bacteriana	
Pentavalente	2006
Rotavirus	
SRP1	1986
SRP2	2004
Tdap	
Tetavalente DPT-Hib or DPT-HepB	2005
VPH	

### Cobertura de vacunación



#### Indicadores de vigilancia - PFA

	2019
Casos sospechosos de PFA	28
Tasa de PFA por 100.000 habitantes	1.54
% de muestras adecuadas	92
% de casos con investigación <48 horas	75
% de unidades notificadas	100

#### Indicadores de vigilancia - SR

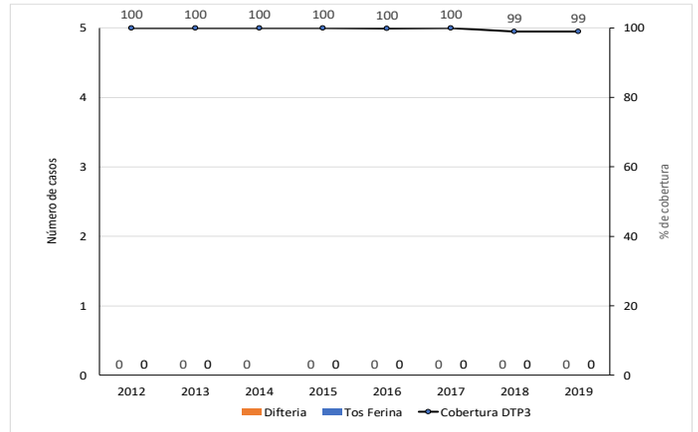
	2019
Numero de casos sospechosos	3275
% de casos con investigación adecuada	100
% de casos con muestra de sangre adecuada	100
% de muestras de sangre que llegan al lab. <= 5días	100
% de resultados de laboratorio reportados <=4 días	100



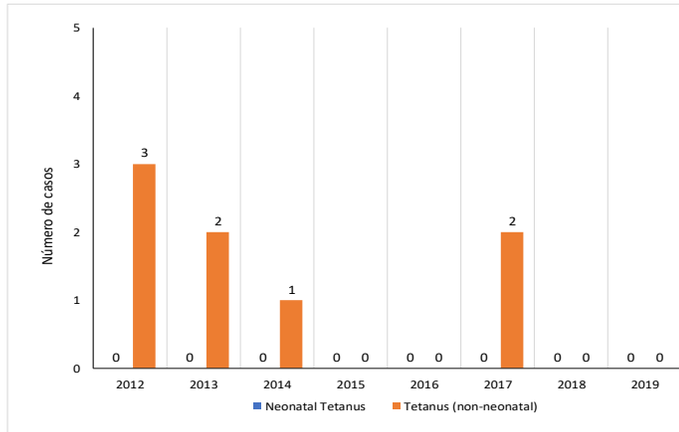
### Cobertura de polio y tasa de PFA por 100.000 niños <15 años de edad



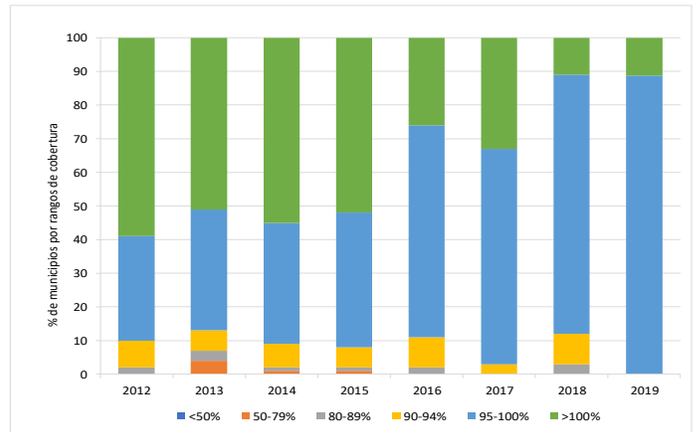
### Cobertura de DTP3 y casos reportados de difteria y tos ferina



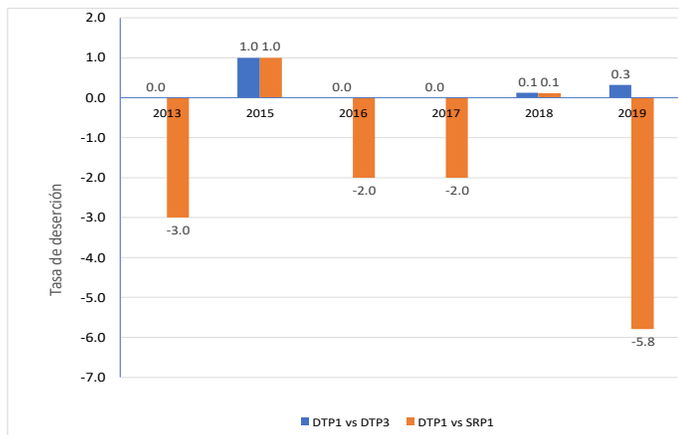
### Número de casos de tétanos (no neonatal) y tétanos neonatal



### 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

CUB	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 ● con desabastecimiento  
 M/m -mes ● sin desabastecimiento  
 A/a-año sin datos disponibles  
 MEF-mujeres en edad fértil