



Datos demográficos y socioeconómicos

| | |
|--|-----------|
| Población Total (en 1000) (2019) | 10,738.96 |
| Población <1 año de edad (en 1000)(2019) | 201.55 |
| Población de 1 año de edad (in 1000)(2019) | 201.51 |
| Población <5 años de edad (in 1000) (2019) | 1,006.55 |
| Mujeres en edad fértil (2019) | 5,610.30 |
| Tasa de mortalidad infantil (por 1000 nacidos vivos) (2018) | 22.8 |
| Ingreso nacional bruto (US\$ per capita) Valor actual (2018) | 7,370.0 |
| Gasto nacional en salud en % del PIB (Público) (2016) | 2.8 |
| Gasto nacional en salud en % del PIB (Privado) (2016) | 3.3 |

Destacados del sistema de inmunización

- Hay un plan multianual de inmunización exhaustivo cubriendo 2019-2022.
- 88% de los gastos de inmunización de rutina son financiados con fondos del gobierno
- 89% de los gastos en compra de vacunas son financiados con fondos del gobierno
- Un registro nominal de vacunación electrónico está en progreso.

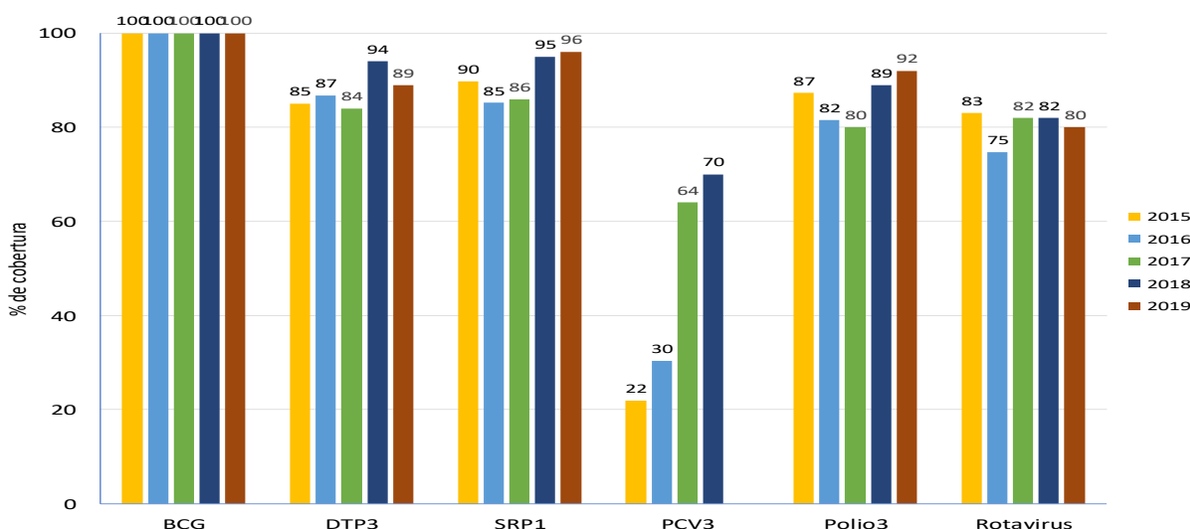
Esquema de vacunación

| DOM | 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 | 2M | 4M | 6M | 18M | 4A | |
| IPV | 2M | | | | | |
| VOP | 4M | 6M | 18M | 4A | | |
| SRP | 12m | 18m | | | | |
| Neumoco_conj | 2M | 4M | 1A | | | |
| Rotavirus | 2m | 4m | | | | |
| Td | 0-1ra | al mes | a los 6 M | Al -año | Al -año | Cada/10A |
| TdaP | 27+ Sems | | | | | |
| VPH | 9A | 9A | | | | |

Introducción de vacunas

| | Año |
|--------------------------------------|------|
| Antineumocócica conjugada | 2013 |
| Fiebre amarilla | |
| <i>Haemophilus influenzae</i> tipo b | 2001 |
| Hepatitis B | 1994 |
| Influenza | 2006 |
| Meningitis bacteriana | |
| Pentavalente | 2001 |
| Rotavirus | 2012 |
| SRP1 | 2004 |
| SRP2 | 2018 |
| Tdap | |
| Tetralente DPT-Hib or DPT-HepB | |
| VPH | 2017 |

Cobertura de vacunación



Indicadores de vigilancia - PFA

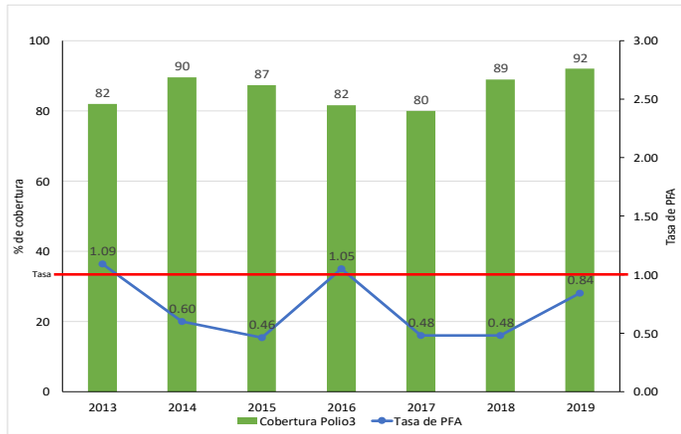
| | 2019 |
|--|------|
| Casos sospechosos de PFA | 25 |
| Tasa de PFA por 100.000 habitantes | 0.84 |
| % de muestras adecuadas | 92 |
| % de casos con investigación <48 horas | 28 |
| % de unidades notificadas | 456 |

Indicadores de vigilancia - SR

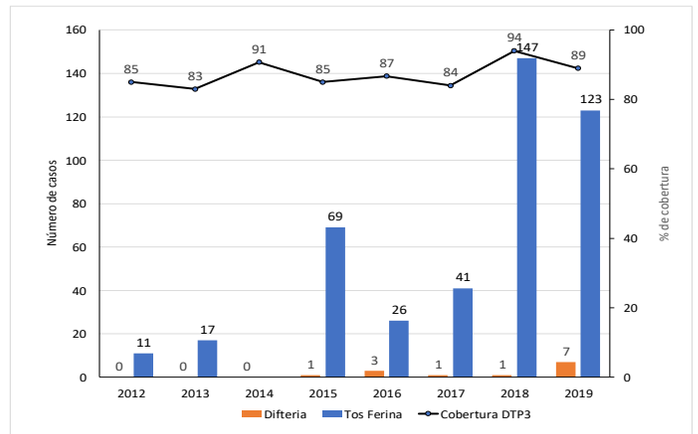
| | 2019 |
|---|------|
| Numero de casos sospechosos | 25 |
| % de casos con investigación adecuada | 97 |
| % de casos con muestra de sangre adecuada | 83 |
| % de muestras de sangre que llegan al lab. <= 5días | 75 |
| % de resultados de laboratorio reportados <=4 días | 0 |



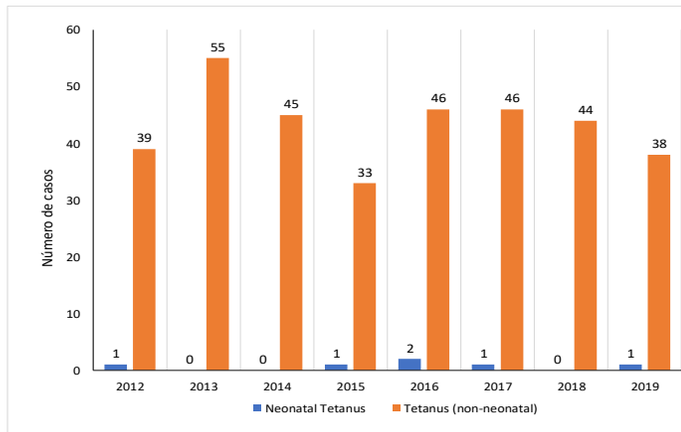
Cobertura de polio y tasa de PFA por 100.000 niños <15 años de edad



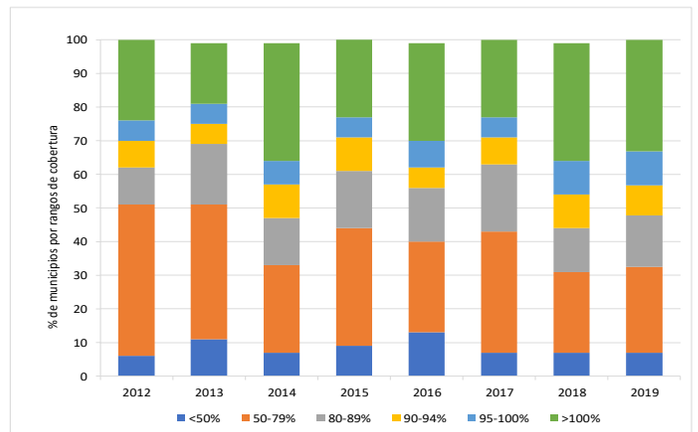
Cobertura de DTP3 y casos reportados de difteria y tos ferina



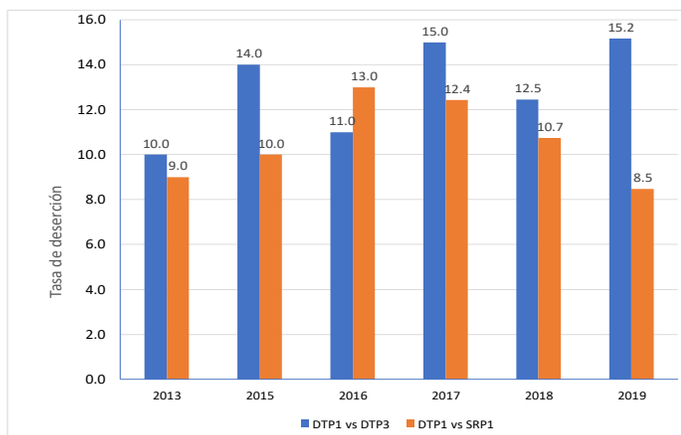
Número de casos de tétanos (no neonatal) y tétanos neonatal



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

| DOM | 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

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