



### Datos demográficos y socioeconómicos

Población Total (en 1000) (2019)	127,575.53
Población <1 año de edad (en 1000)(2019)	2,166.67
Población de 1 año de edad (in 1000)(2019)	2,191.24
Población <5 años de edad (in 1000) (2019)	11,040.96
Mujeres en edad fértil (2019)	67,800.31
Tasa de mortalidad infantil (por 1000 nacidos vivos) (2017)	12.1
Ingreso nacional bruto (US\$ per capita) Valor actual (2018)	9,180.0
Gasto nacional en salud en % del PIB (Público) (2016)	2.9
Gasto nacional en salud en % del PIB (Privado) (2016)	2.6

### Destacados del sistema de inmunización

- Hay un plan multianual de inmunización exhaustivo cubriendo 2019-2024.
- Existe un comité nacional de prácticas de inmunización con términos de referencia escritos. El grupo se reunió 3 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.

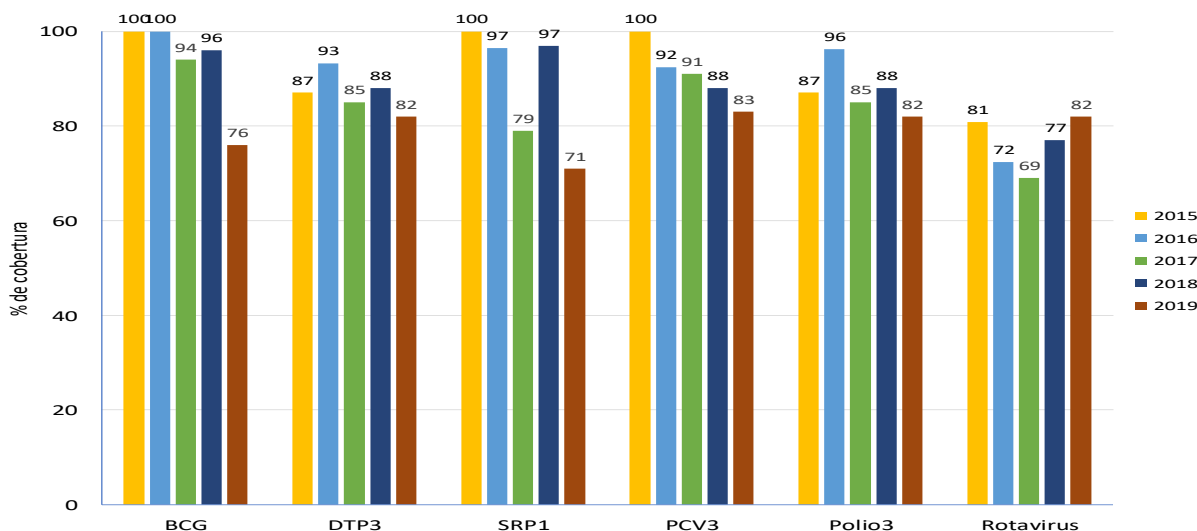
### Esquema de vacunación

MEX	Dosis					
	1	2	3	4	5	6
BCG	RN					
HepB Pediatric	RN	2 M	6M			
DTP-Hib						
DTP-Hib-HepB						
DTP-Hib-IPV	2 M	4 M	6 M	18 M		
DTP-Hib-HepB-IPV	2 M	4 M	6 M	18 M		
DTP						
IPV						
VOP	>6 M					
SRP						
Neumoco conj	2 M	4 M	12 M			
Rotavirus	2 M	4 M	6 M			
Td					15 A	
Tdap					Después de la semana 20 de Gestación	
VPH	9- 11 A	+6 M				

### Introducción de vacunas

	Año
Antineumocócica conjugada	2008
Fiebre amarilla	
<i>Haemophilus influenzae</i> tipo b	1998
Hepatitis B	1998
Influenza	2004
Meningitis bacteriana	
Pentavalente	1998
Rotavirus	2006
SRP1	1998
SRP2	1998
Tdap	
Tetavalente DPT-Hib or DPT-HepB	
VPH	2008

### Cobertura de vacunación



#### Indicadores de vigilancia - PFA

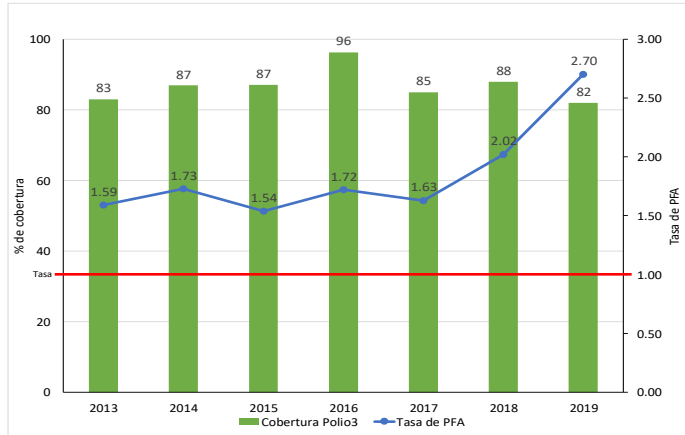
	2019
Casos sospechosos de PFA	840
Tasa de PFA por 100.000 habitantes	2.70
% de muestras adecuadas	89
% de casos con investigación <48 horas	100
% de unidades notificadas	91

#### Indicadores de vigilancia - SR

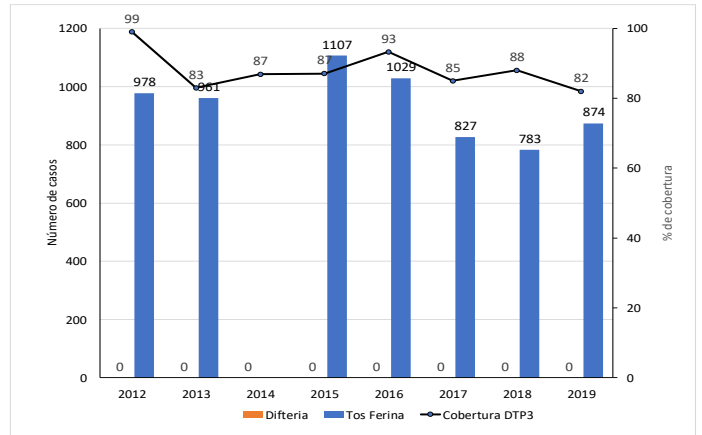
	2019
Numero de casos sospechosos	5102
% de casos con investigación adecuada	95
% de casos con muestra de sangre adecuada	99
% de muestras de sangre que llegan al lab. <= 5días	91
% de resultados de laboratorio reportados <=4 días	89



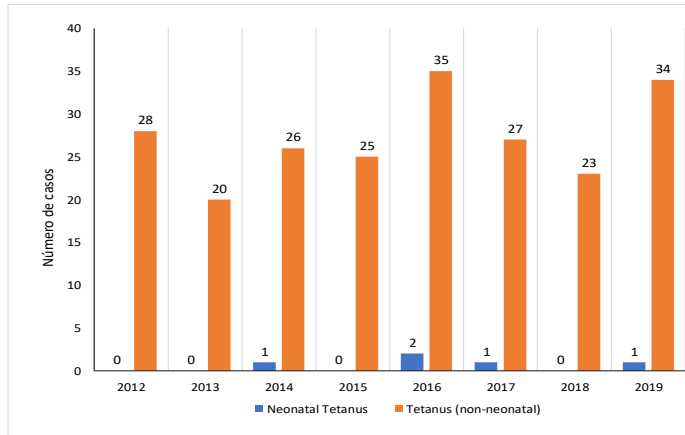
### Cobertura de polio y tasa de PFA por 100.000 niños <15 años de edad



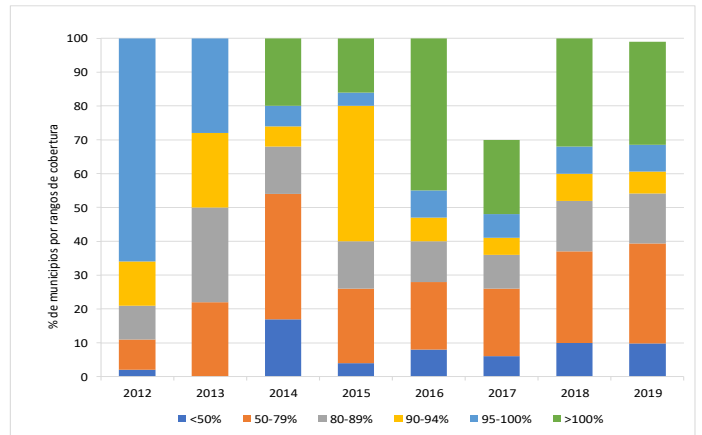
### Cobertura de DTP3 y casos reportados de difteria y tos ferina



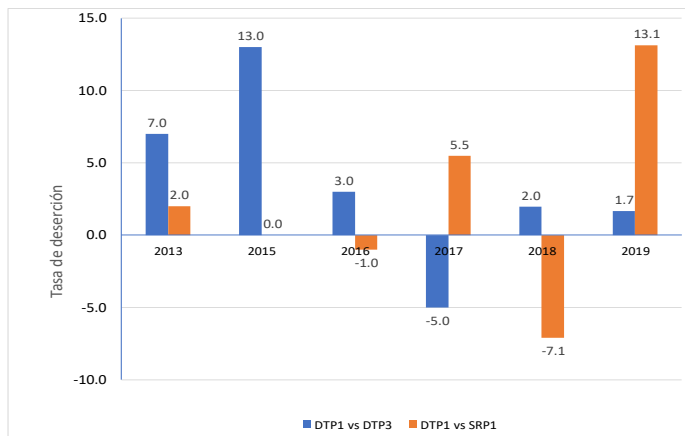
### Número de casos de tétanos (no neonatal) y tétanos neonatal



### 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

MEX	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