



Datos demográficos y socioeconómicos

Población Total (en 1000) (2020)	19,116.21
Población <1 año de edad (en 1000)(2020)	214.01
Población de 1 año de edad (in 1000)(2020)	225.34
Población <5 años de edad (in 1000) (2020)	1,162.22
Mujeres en edad fértil (2020)	13,441.30
Tasa de mortalidad infantil (por 1000 nacidos vivos) (2017)	7.10
Ingreso nacional bruto (US\$ per capita) valor actual (2020)	13,470.0
Gasto nacional en salud en % del PIB (Público) (2018)	4.6
Gasto nacional en salud en % del PIB (Privado) (2018)	4.5

Destacados del sistema de inmunización

- Hay un plan multianual de inmunización exhaustivo cubriendo 2020-2021.
- Existe un comité nacional de prácticas de inmunización con términos de referencia escritos. El grupo se reunió 12 veces en 2020.
- No información disponible en los gastos de inmunización de rutina son financiados con fondos del gobierno.
- No información disponible en los gastos en compra de vacunas son financiados con fondos del gobierno.
- Un registro nominal de vacunación electrónico está implementado.

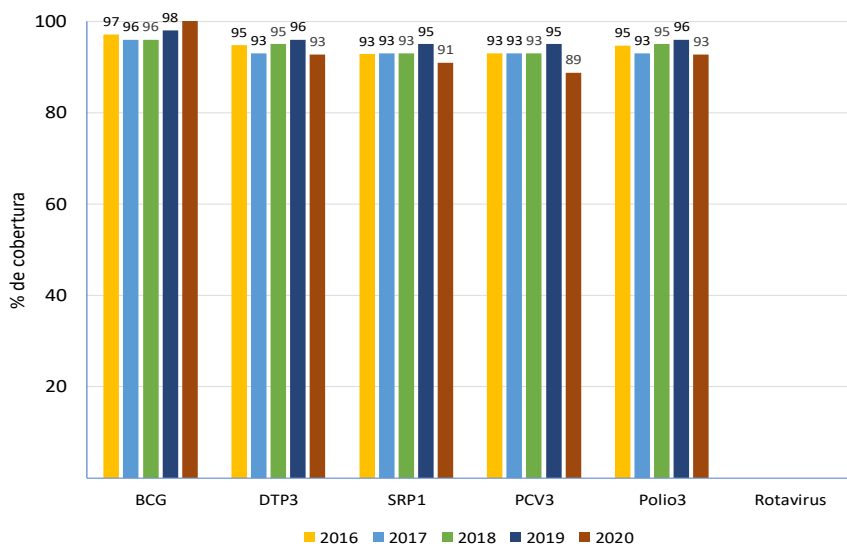
Introducción de vacunas

	Año
Antineumocócica conjugada	2011
Fiebre amarilla	
<i>Haemophilus influenzae</i> tipo b	1996
Hepatitis B	2005
Influenza	1975
Meningitis bacteriana	
Pentavalente	2006
Rotavirus	
SRP1	1990
SRP2	1992
Tdap	
Tetavalente DPT-Hib or DPT-HepB	1996
VPH	2014

Esquema de vacunación

CHL	Dosis					
	1	2	3	4	5	6
BCG	RN					
HepB pediátrica	RN					
DTP-Hib						
DTP-Hib-HepB						
DTP-Hib-IPV						
DTP-Hib-HepB-IPV	M2	M4	M6	M18		
DTP						
Influenza pediátrica	M6-A5	A6-A10				
IPV						
OPV						
SRP	A1	A6				
Neumoco conjugada	M2	M4	M6			
Rotavirus						
Td						
Tdap	A6	A13				
VPH						

Cobertura de vacunación



Indicadores de vigilancia

Parálisis flácida aguda (PFA) 2020

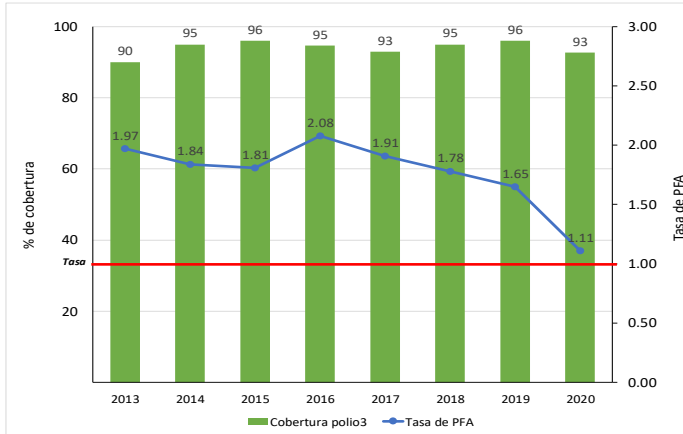
Casos sospechosos de PFA	41
Tasa de PFA por 100.000 habitantes	1.11
% de muestras adecuadas	66
% de casos con investigación <48 horas	71
% de unidades notificados	47

Sarampión-rubeola (SR) 2020

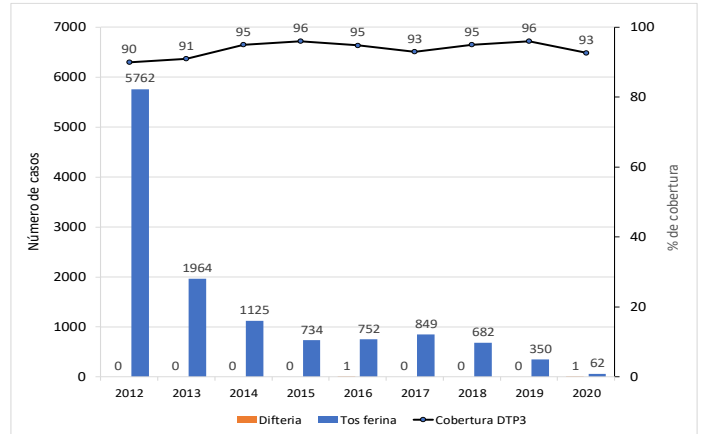
Numero de casos sospechosos de SR	49
% de casos con investigación adecuada	8
% de casos con muestra de sangre adecuada	96
% de muestras de sangre que llegan al lab. <= 5 días	87
% de resultados de laboratorio reportados <=4 días	94



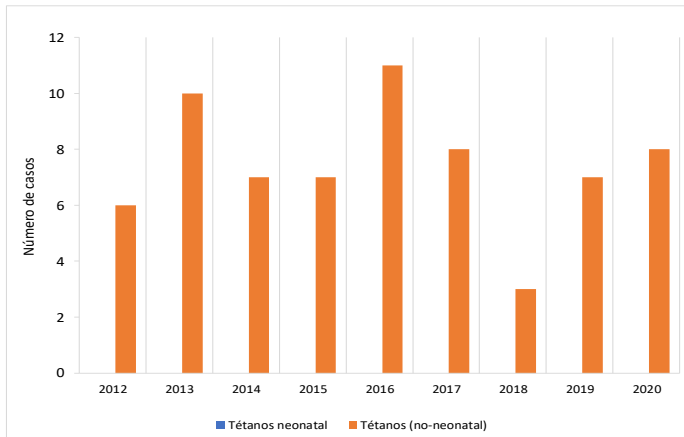
Cobertura de polio y tasa de PFA por 100.000 niños <15 años de edad



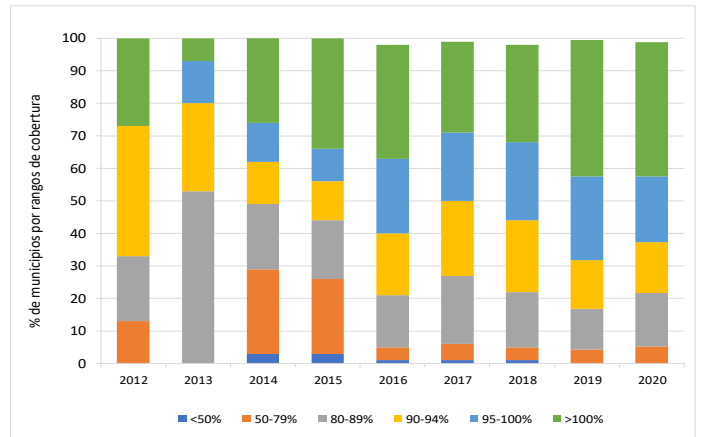
Cobertura de DTP3 y casos reportados de difteria y tos ferina



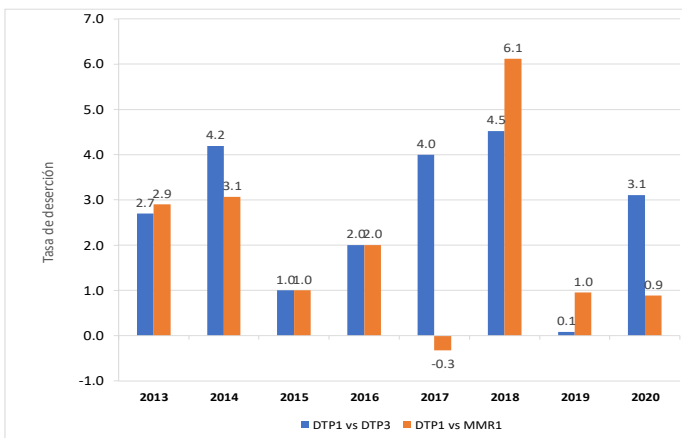
Número de casos de tétanos (no neonatal) y tétanos neonatal



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

CHL	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Antineumo. conj.	●	●	●	●	●	●	●	●
BCG	●	●	●	●	●	●	●	●
DTP	●	●	●	●	●	●	●	●
Fiebre amarilla	●	●	●	●	●	●	●	●
HepB	●	●	●	●	●	●	●	●
Hib	●	●	●	●	●	●	●	●
Influenza	●	●	●	●	●	●	●	●
IPV	●	●	●	●	●	●	●	●
Polio	●	●	●	●	●	●	●	●
Rotavirus	●	●	●	●	●	●	●	●
Sarampión	●	●	●	●	●	●	●	●
Tdap	●	●	●	●	●	●	●	●
TT	●	●	●	●	●	●	●	●
Cajas de seguridad	●	●	●	●	●	●	●	●
Jeringas AD	●	●	●	●	●	●	●	●
Jeringas desechables	●	●	●	●	●	●	●	●
Jeringas para reconst.	●	●	●	●	●	●	●	●

Leyenda

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