Perfil de país de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC)

San Martín

Organización Panamericana de la Salud

Introducción

El perfil de país respecto al sarampión y la rubéola tiene por objetivo facilitar el análisis de datos de los últimos cinco años. Este perfil se elaboró solo para los países que han comunicado de manera oficial a la Organización Panamericana de la Salud (OPS) datos sobre la cobertura de vacunación y la vigilancia de caso por caso, además de la información de laboratorio. Puede haber diferencias menores en los datos del perfil de país, si este cuenta con datos actualizados que no han sido informados a la OPS. El perfil se actualizará automáticamente dos veces durante el año en curso: a finales de abril (datos de vigilancia) y finales de septiembre (datos de cobertura).

Información General

Table 1: Datos demográficos, 2022.

Grupo demográfico	Población
1 año de edad	317
Población total	44,198

Table 2: Últimos casos endémicos por año y enfermedad.

Sarampión	Rubéola	SRC
1983	antes de 1980	NA

Table 3: Calendario de vacunación.

Vacuna 1ª D	Oosis 2ª Dosis	Introducción de SRP2
-------------	----------------	----------------------

Epidemiología y Calidad de la Vigilancia

Figure 1: Distribución de casos sospechosos de sarampión y rubéola y tasa de notificación a nivel nacional, 2018-2022.

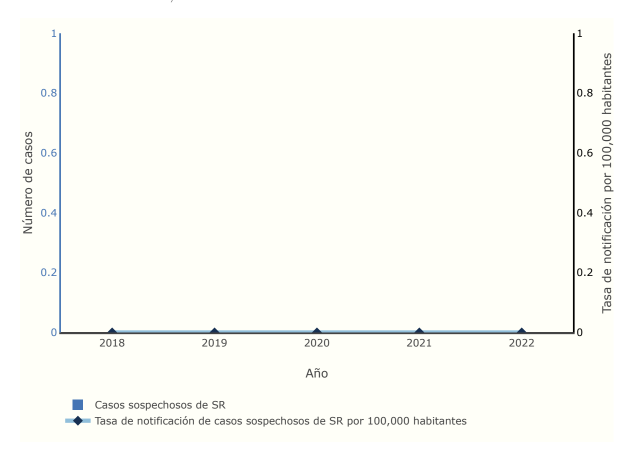


Table 4: Distribución de casos sospechosos de sarampión y rubéola y tasa de notificación a nivel nacional, 2018-2022.

	2018	2019	2020	2021	2022
Casos sospechosos de SR	0	0	0	0	0
Tasa de notificación de casos sospechosos de SR por	0	0	0	0	0
100,000 habitantes					

Figure 2: Distribución de casos sospechosos de SRC y tasa de notificación a nivel nacional, 2018-2022.

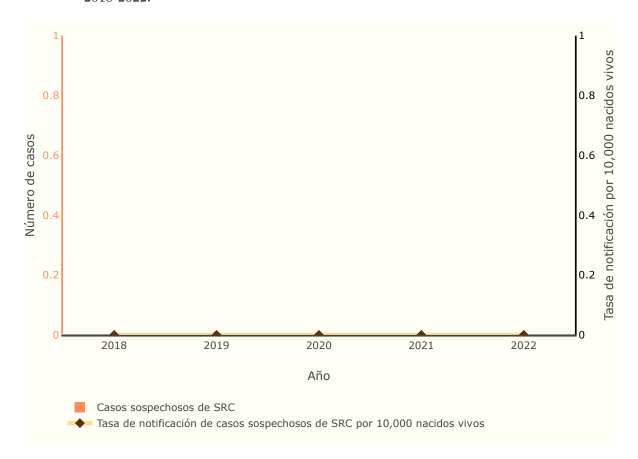


Table 5: Distribución de casos sospechosos de SRC y tasa de notificación a nivel nacional, 2018-2022.

	2018	2019	2020	2021	2022
Casos sospechosos de SRC	0	0	0	0	0
Tasa de notificación de casos sospechosos de SRC por 10,000 nacidos vivos	0	0	0	0	0

Table 6: Municipios que notifican casos sospechosos de sarampión y rubé
ola por año, 2018-2022.

Año	${ m N}^{ m o}$ de municipios que notifican casos sospechosos	Total de municipios en el país	% de municipios que notifican casos sospechosos
2018	NA	1	0
2019	NA	1	0
2020	0	1	0
2021	NA	NA	NA
2022	0	1	0

Vigilancia de Laboratorio

No hay datos para mostrar.

Análisis de Coberturas de Vacunación y Cohortes de Población

Figure 3: Cobertura de la primera dosis de la vacuna de sarampión-paperas-rubéola (SRP1), número de dosis administradas y número de niños de 1 año de edad, 2015-2018.

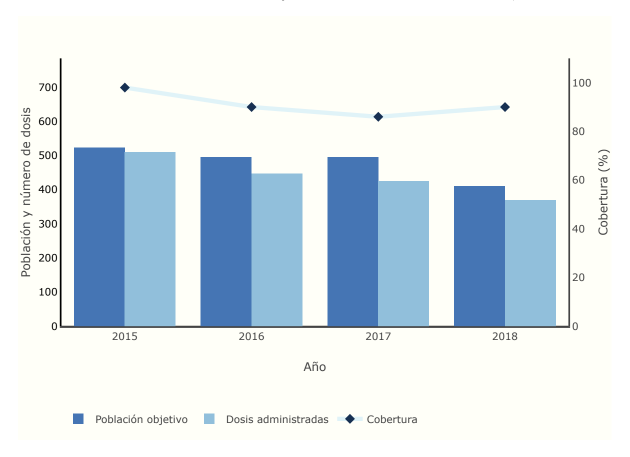


Figure 4: Cobertura de la segunda dosis de la vacuna de sarampión-paperas-rubéola (SRP2), número de dosis administradas y número de niños de 1 año(s) de edad, 2015-2018.

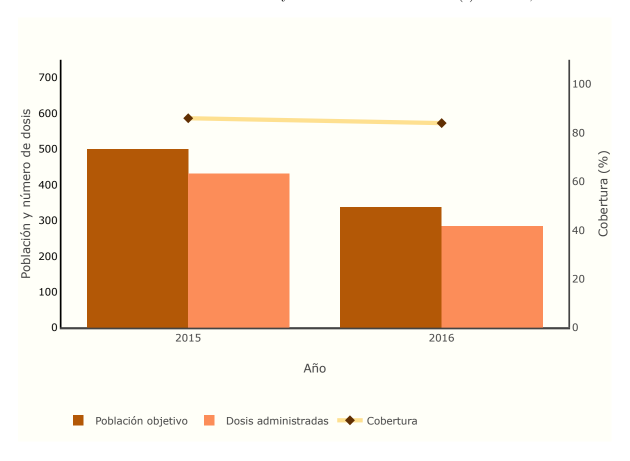


Table 7: Cobertura de la primera y segunda dosis de la vacuna de sarampión-paperas-rubéola (SRP1 y SRP2) por población objetivo y dosis administradas, 2014-2018.

		SRP1			SRP2	
Año	Dosis ad- ministradas	Población objetivo	Cobertura	Dosis ad- ministradas	Población objetivo	Cobertura
2015	510	523	98	432	500	86
2016	447	495	90	285	338	84
2017	425	495	86	NA	NA	NA
2018	370	411	90	NA	NA	NA

Figure 5: Proporción de municipios según los rangos de cobertura de vacunación de SRP1, 2015-2019.



Figure 6: Proporción de niños que viven en esos municipios según los rangos de cobertura de SRP1, 2015-2019.



Figure 7: Proporción de municipios según los rangos de cobertura de vacunación de SRP2, 2015-2019.

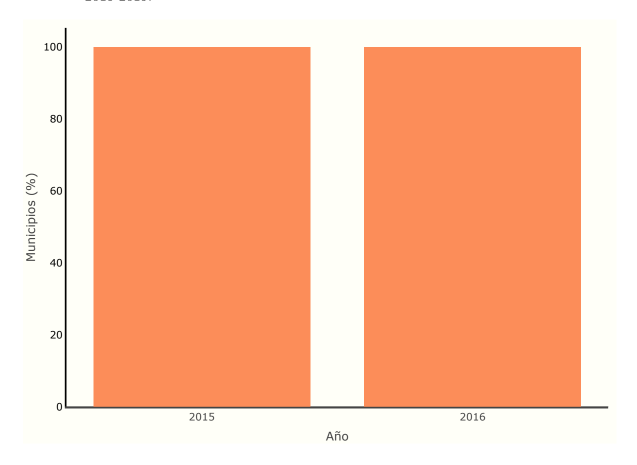


Figure 8: Proporción de niños que viven en esos municipios según los rangos de cobertura de SRP2, 2015-2019.

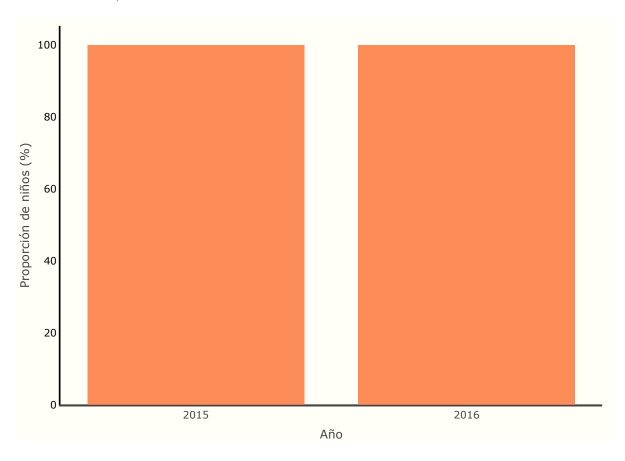


Table 8: Proporción de municipios con rangos de cobertura de SRP1 y SRP2 y proporción de niños que viven en esos municipios, 2015-2019.

		SR	SRP1		P2
Año	Rango de cobertura (%)	SRP1	SRP2	SRP1	SRP2
2019	<80	NA	NA	NA	NA
2019	80-89	NA	NA	NA	NA
2019	90-94	NA	NA	NA	NA
2019	95-100	NA	NA	NA	NA
2019	>100	NA	NA	NA	NA
2018	<80	0	NA	0	NA
2018	80-89	0	NA	0	NA
2018	90-94	100	NA	100	NA

2018 2018	95-100 >100	0	NA NA	0	NA NA
2017	<80	NA	NA	NA	NA
2017	80-89	100	NA	100	NA
2017	90-94	NA	NA	NA	NA
2017	95-100	NA	NA	NA	NA
2017	>100	NA	NA	NA	NA
2016	<80	NA	NA	NA	NA
2016	80-89	NA	100	NA	100
2016	90-94	100	NA	100	NA
2016	95-100	NA	NA	NA	NA
2016	>100	NA	NA	NA	NA
2015	< 80	NA	NA	NA	NA
2015	80-89	NA	100	NA	100
2015	90-94	NA	NA	NA	NA
2015	95-100	100	NA	100	NA
2015	>100	NA	NA	NA	NA

Referencias

Sección	Fuentes
Información General	[1] Naciones Unidas, Departamento de Asuntos Económicos y Sociales, División de Población (2022). Perspectivas de la población mundial 2022, edición en línea. [2] Informe de los países en el formulario electrónico conjunto para la notificación sobre inmunización de OPS-OMS/UNICEF (eJRF, por sus siglas en ingles).
Epidemiología y Calidad de la Vigilancia	[3] Sistema Integrado de Información de Vigilancia (ISIS, por sus siglas en inglés) e informe de los países a CIM/OPS. [2] Informe de los países en el formulario electrónico conjunto para la notificación sobre inmunización de OPS-OMS/UNICEF (eJRF, por sus siglas en ingles).
Vigilancia de Laboratorio	[3] Sistema Integrado de Información de Vigilancia (ISIS, por sus siglas en inglés) e informe de los países a CIM/OPS.
Análisis de Coberturas de	[2] Informe de los países en el formulario
Vacunación y Cohortes de	electrónico conjunto para la notificación
Población	sobre inmunización de OPS-OMS/UNICEF (eJRF, por sus siglas en ingles).