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

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	102,393
Población total	11,212,220

Table 2: Últimos casos endémicos por año y enfermedad.

Sarampión	Rubéola	SRC
1993	1995	1985

Table 3: Calendario de vacunación.

Vacuna	1ª Dosis	2ª Dosis	Introducción de SRP2
SRP	1 años	6 años	2004

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.

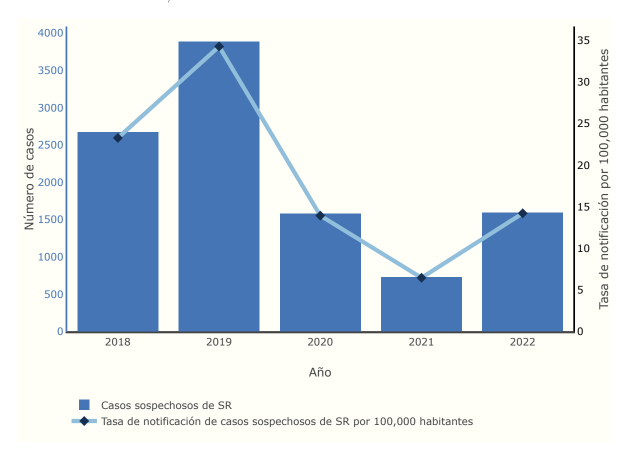


Table 4: Distribución de casos sospechosos de sarampión y rubéola y tasa de notificación a nivel nacional, 2018-2022.

	2018	2019	2020	2021	2022
Casos sospechosos de SR Tasa de notificación de casos sospechosos de SR por 100,000 habitantes	,	3,884 34.27	,		,

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

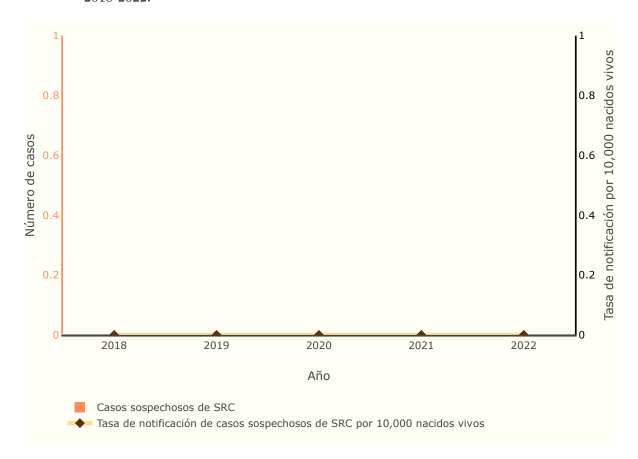


Table 5: Distribución de casos sospechosos de SRC y tasa de notificación a nivel nacional, 2018-2022.

	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

Figure 3: Casos notificados de sarampión y rubéola por semana epidemiológica y clasificación final: confirmados, descartados y en investigación, 2018-2022.

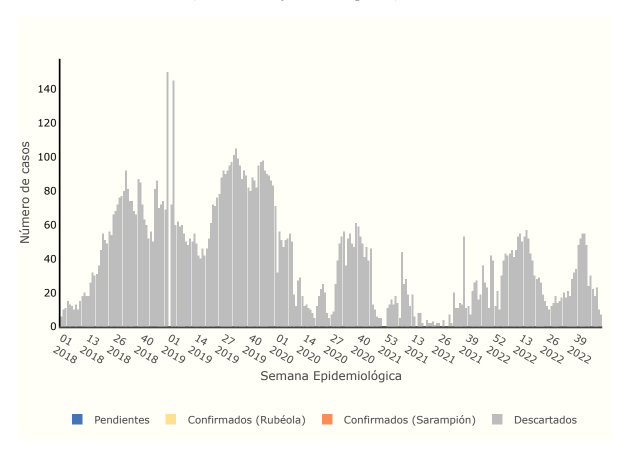


Table 6: Casos notificados de sarampión y rubéola por año epidemiológico y clasificación final, 2018-2022.

Clasificación	2018	2019	2020	2021	2022
Confirmados (Sarampión)	0	0	0	0	0
Confirmados (Rubéola)	0	0	0	0	0
Pendientes	0	0	0	0	0
Descartados	2675	3884	1579	728	1594
Total	2675	3884	1579	728	1594

Figure 4: Indicadores de desempeño de la vigilancia de sarampión y rubéola por año, 2018-2022.

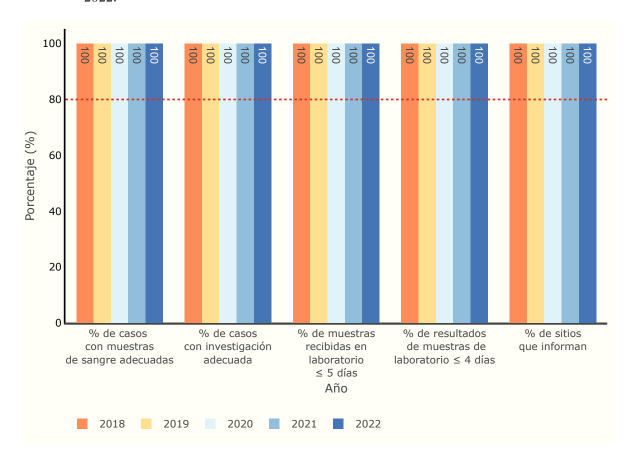


Table 7: Municipios que notifican casos sospechosos de sarampión y rubéola por año, 2018-2022.

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	168	NA
2019	NA	168	NA
2020	0	168	0
2021	NA	168	NA
2022	0	168	0

Vigilancia de Laboratorio

No hay datos para mostrar.

Análisis de Coberturas de Vacunación y Cohortes de Población

Figure 5: 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, 2018-2022.

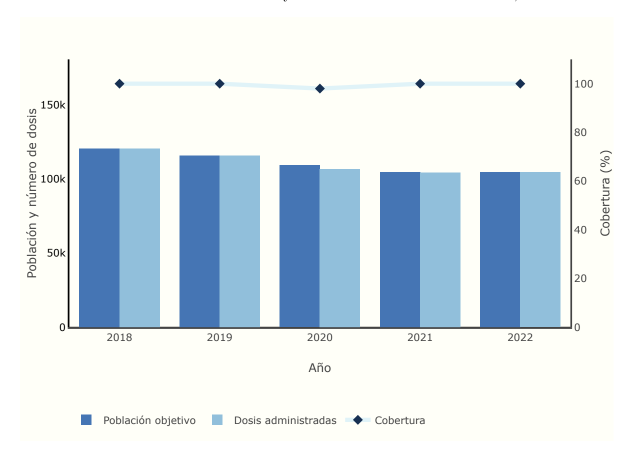


Figure 6: Cobertura de la segunda dosis de la vacuna de sarampión-paperas-rubéola (SRP2), número de dosis administradas y número de niños de 6 año(s) de edad, 2018-2022.

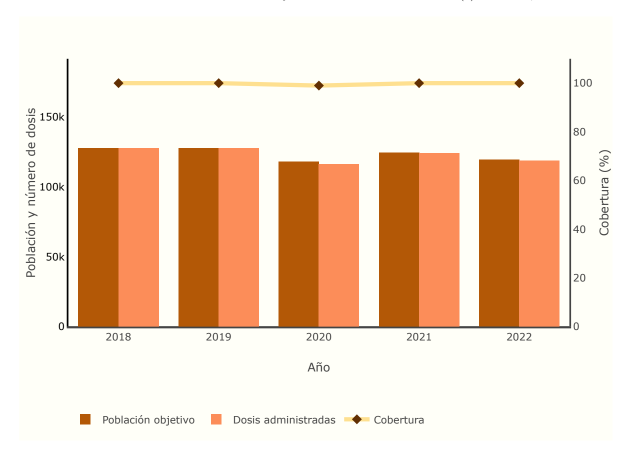


Table 8: Cobertura de la primera y segunda dosis de la vacuna de sarampión-paperas-rubéola (SRP1 y SRP2) por población objetivo y dosis administradas, 2018-2022.

		SRP1			SRP2	
Año	Dosis ad- ministradas	Población objetivo	Cobertura	Dosis ad- ministradas	Población objetivo	Cobertura
2018	120,396	120,400	100	127,619	127,623	100
2019	115,833	$115,\!872$	100	127,620	127,623	100
2020	106,792	109,165	98	116,299	118,013	99
2021	104,396	$104,\!514$	100	124,009	124,482	100
2022	$104,\!472$	104,514	100	118,732	119,246	100

Figure 7: Proporción de municipios según los rangos de cobertura de vacunación de SRP1, 2018-2022.

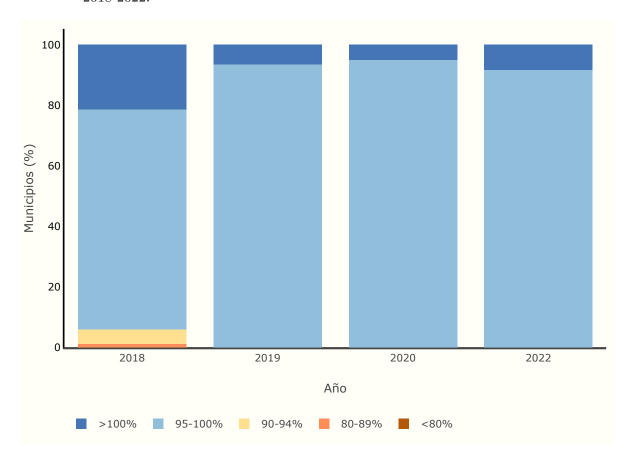


Figure 8: Proporción de niños que viven en esos municipios según los rangos de cobertura de SRP1, 2018-2022.

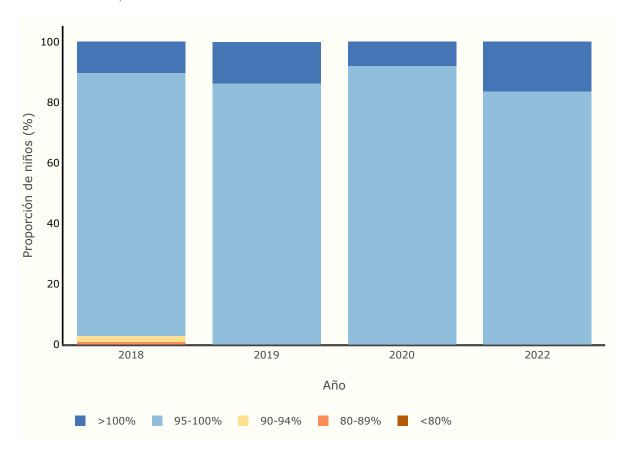


Figure 9: Proporción de municipios según los rangos de cobertura de vacunación de SRP2, 2018-2022.

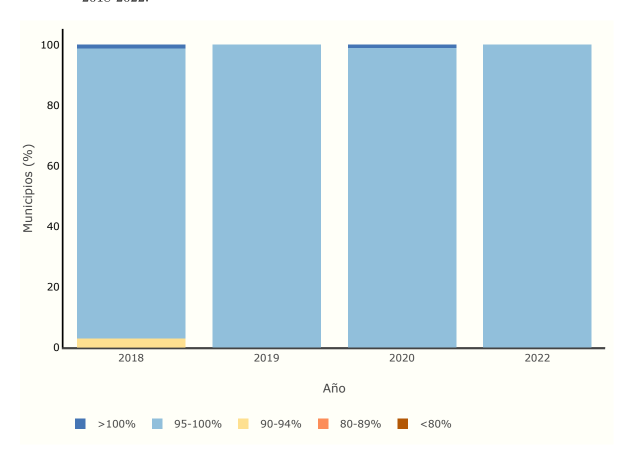


Figure 10: Proporción de niños que viven en esos municipios según los rangos de cobertura de SRP2, 2018-2022.

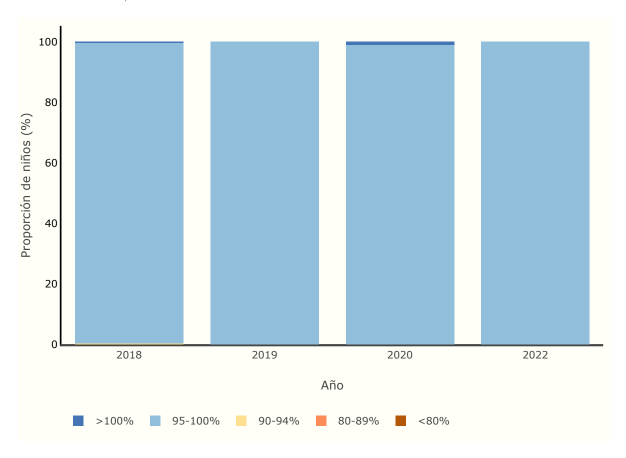


Table 9: Proporción de municipios con rangos de cobertura de SRP1 y SRP2 y proporción de niños que viven en esos municipios, 2018-2022.

		SR	P1	SR	P2
Año	Rango de cobertura (%)	SRP1	SRP2	SRP1	SRP2
2022	<80	0.0	0.0	0.0	0.0
2022	80-89	0.0	0.0	0.0	0.0
2022	90-94	0.0	0.0	0.0	0.0
2022	95-100	91.7	100.0	83.6	100.0
2022	>100	8.3	0.0	16.4	0.0
2020	<80	0.0	0.0	0.0	0.0
2020	80-89	0.0	0.0	0.0	0.0
2020	90-94	0.0	0.0	0.0	0.0

$2020 \\ 2020$	95-100	95.0	99.0	92.0	99.0
	>100	5.0	1.0	8.0	1.0
2019	<80	0.0	0.0	0.0	0.0
2019	80-89	0.0	0.0	0.0	0.0
2019	90-94	0.0	0.0	0.0	0.0
2019	95-100	93.5	100.0	86.3	100.0
2019	>100	6.5	0.0	13.7	0.0
2018	<80	0.0	0.0	0.0	0.0
2018	80-89	1.2	0.0	0.9	0.0
2018	90-94	4.8	3.0	2.0	0.4
2018	95-100	72.6	95.8	86.8	99.2
2018	>100	21.4	1.2	10.3	0.4

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).