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	256,196
Población total	11,585,021

Table 2: Últimos casos endémicos por año y enfermedad.

Sarampión	Rubéola	SRC
2001	2006	NA

Table 3: Calendario de vacunación.

Vacuna	1ª Dosis	2ª Dosis	Introducción de SRP2
SR	9 meses	12 meses-13 meses	2016

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.

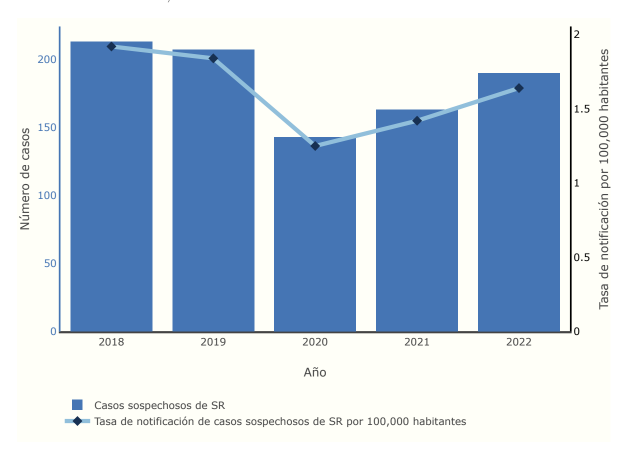


Table 4: Distribución de casos sospechosos de sarampión y rubéola y tasa de notificación a nivel nacional, 2018-2022.

	2018	2019	2020	2021	2022
Casos sospechosos de SR Tasa de notificación de casos sospechosos de SR por 100,000 habitantes	213 1.92		143 1.25		190 1.64

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

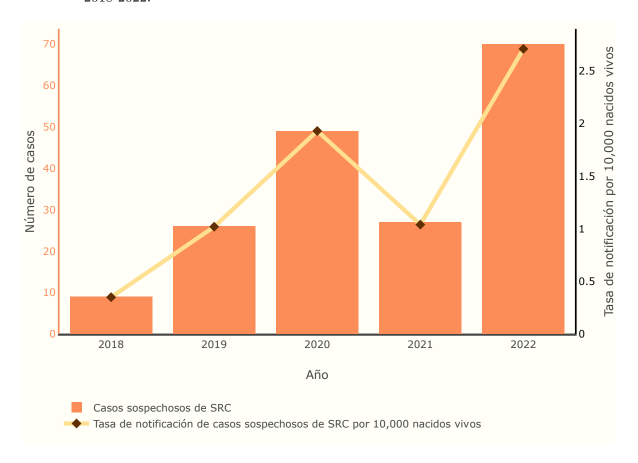


Table 5: Distribución de casos sospechosos de SRC y tasa de notificación a nivel nacional, 2018-2022.

	2018	2019	2020	2021	2022
Casos sospechosos de SRC Tasa de notificación de casos sospechosos de SRC por 10,000 nacidos vivos	9 0.35	26 1.02	49 1.93	27 1.04	70 2.71

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

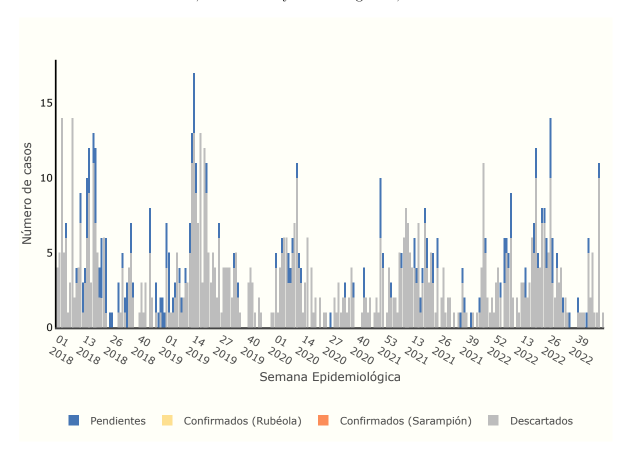


Figure 4: Número de casos de sarampión y rubéola por año epidemiológico pendientes de clasificación final, 2018-2022.

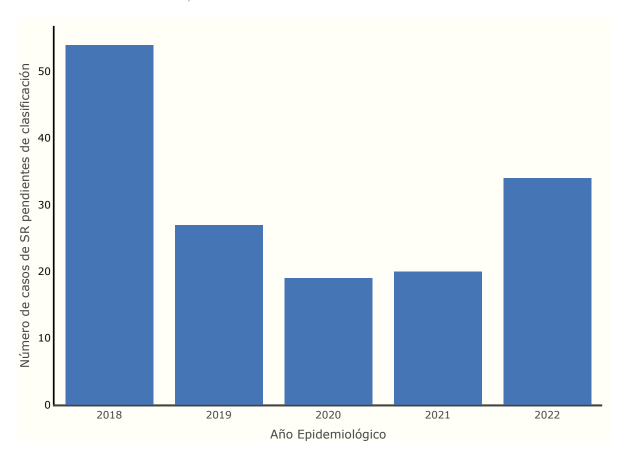


Table 6: Casos notificados de sarampión y rubé
ola por año epidemiológico y clasificación final, 2018-2022.

Clasificación	2018	2019	2020	2021	2022
Confirmados (Sarampión)	0	0	0	0	0
Confirmados (Rubéola)	0	0	0	0	0
Pendientes	54	27	19	20	34
Descartados	159	180	124	143	156
Total	213	207	143	163	190

Figure 5: Distribución de casos notificados de sarampión y rubéola y tasa de incidencia por grupo de edad, 2018-2022.

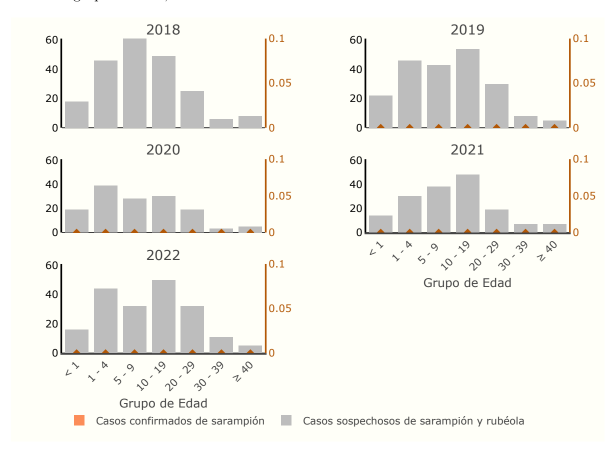


Figure 6: Indicadores de desempeño de la vigilancia de sarampión y rubéola por año, 2018-2022.

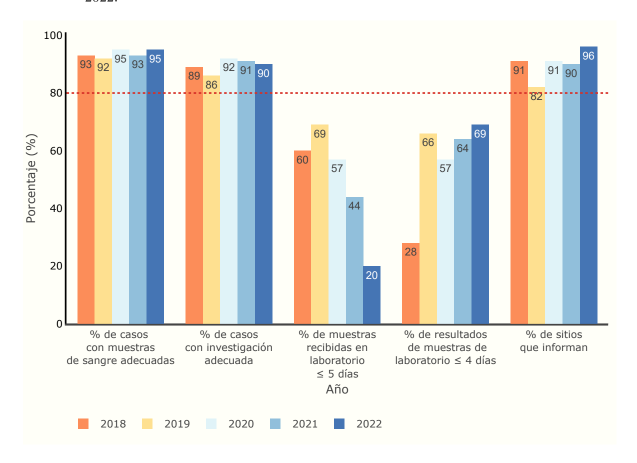


Figure 7: Proporción de las 11 variables informadas para el indicador de investigación adecuada, 2022.



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

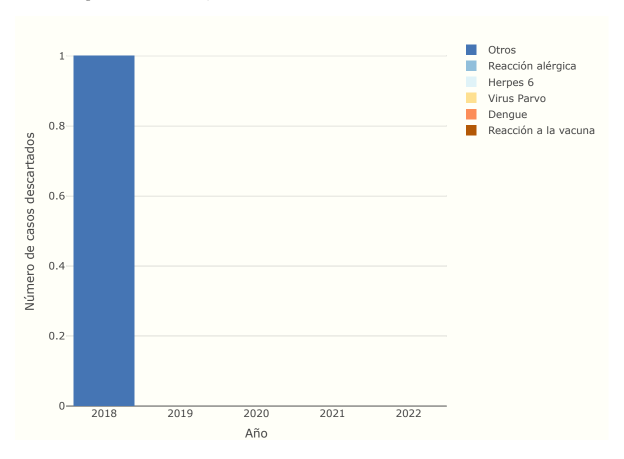
Año	${ m N}^{ m o}$ de municipios que notifican casos sospechosos	Total de municipios en el país	% de municipios que notifican casos sospechosos
2018	NA	140	0
2019	NA	140	0
2020	39	140	28
2021	43	140	31
2022	49	140	35

Vigilancia de Laboratorio

Table 8: Criterios utilizados para descartar casos sospechosos de sarampión y rubéola por año, 2018-2022.

			Criter	ios de descar	te	N^{o} de	casos descar	tados por o	otro diagnó	stico diferen	cial
Año Nº de Nº de casos casos sospe- descarta-chosos dos notifica-dos	casos descarta-	IgM Negativo	Sin datos	Otros	Reacción a la vacuna	Dengue	Virus Parvo	Herpes 6	Reacción alérgica	Otros	
2018	213	159	158	0	1	0	0	0	0	0	1
2019	207	180	180	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	143	124	124	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	163	143	142	1	0	0	0	0	0	0	0
2022	190	156	156	0	0	0	0	0	0	0	0

Figure 8: Distribución de casos sospechosos de sarampión y rubéola descartados por otro diagnóstico diferencial, 2018-2022.



Análisis de Coberturas de Vacunación y Cohortes de Población

Figure 9: 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.

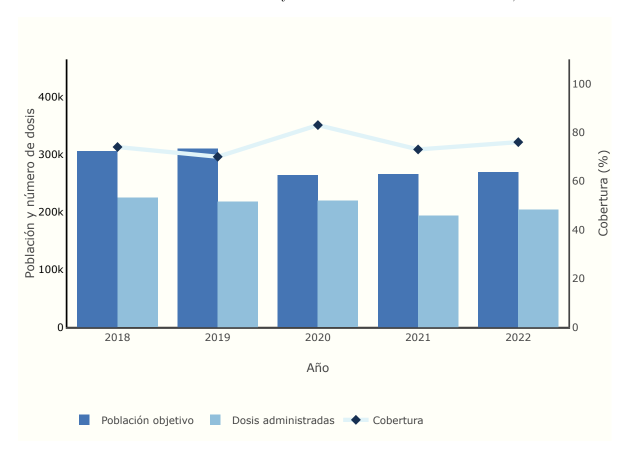


Figure 10: Cobertura de la segunda dosis de la vacuna de sarampión-paperas-rubéola (SRP2), número de dosis administradas y número de niños de 1 año(s) de edad, 2018-2022.

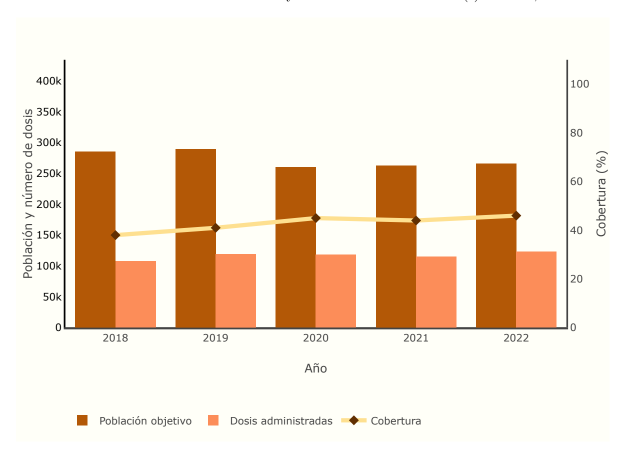
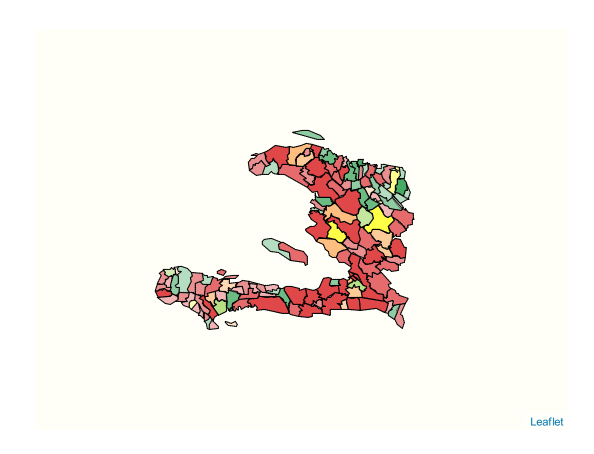


Table 9: Cobertura de la primera y segunda dosis de la vacuna de sarampión-paperas-rubéola (SRP1 y SRP2) por población objetivo y dosis administradas, 2018-2022.

		SRP1			SRP2	
Año	Dosis ad- ministradas	Población objetivo	Cobertura	Dosis ad- ministradas	Población objetivo	Cobertura
2018	224,892	305,829	74	107,770	285,288	38
2019	218,177	$310,\!285$	70	119,365	289,445	41
2020	219,677	264,084	83	118,140	259,894	45
2021	194,086	266,279	73	115,510	262,713	44
2022	204,429	$269,\!554$	76	122,908	$265,\!944$	46

Figure 11: Cobertura subnacional de la primera dosis de la vacuna de sarampión-paperasrubéola (SRP1) y proporción de niños de 1 año de edad, 2021



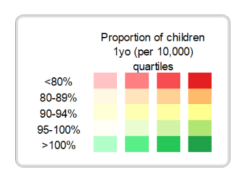


Figure 12: Proporción de municipios según los rangos de cobertura de vacunación de SRP1, 2018-2022.

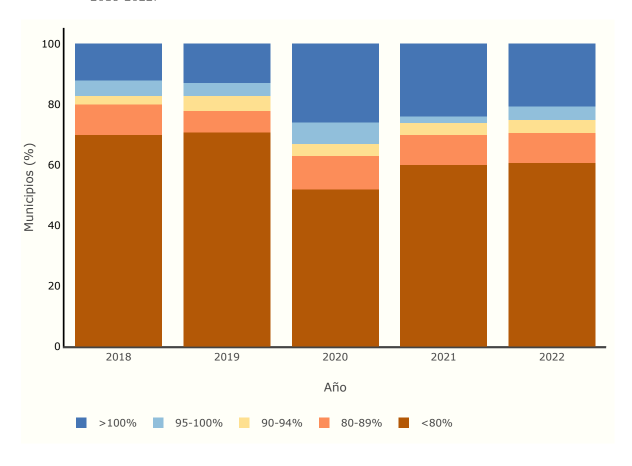


Figure 13: Proporción de niños que viven en esos municipios según los rangos de cobertura de SRP1, 2018-2022.

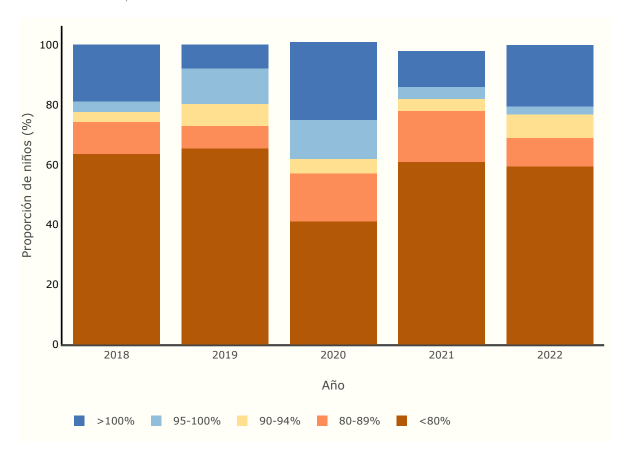


Figure 14: Proporción de municipios según los rangos de cobertura de vacunación de SRP2, 2018-2022.

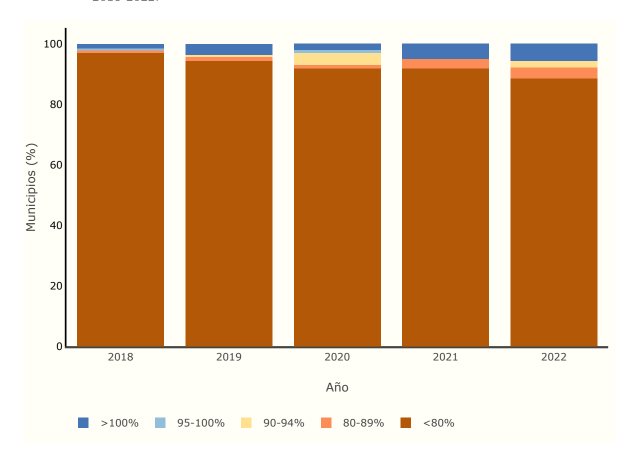


Figure 15: Proporción de niños que viven en esos municipios según los rangos de cobertura de SRP2, 2018-2022.

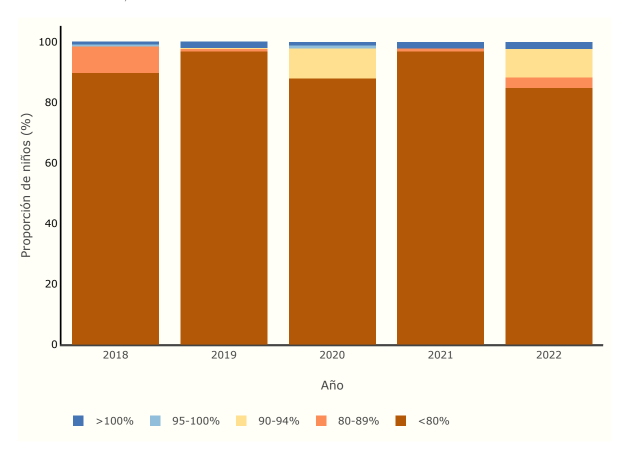


Table 10: Proporción de municipios con rangos de cobertura de SRP1 y SRP2 y proporción de niños que viven en esos municipios, 2018-2022.

		SR	P1	SR	P2
Año	Rango de cobertura (%)	SRP1	SRP2	SRP1	SRP2
2022	<80	60.7	88.6	59.5	84.8
2022	80-89	10.0	3.6	9.4	3.6
2022	90-94	4.3	2.1	7.9	9.3
2022	95-100	4.3	0.0	2.7	0.0
2022	>100	20.7	5.7	20.4	2.3
2021	<80	60.0	92.0	61.0	97.0
2021	80-89	10.0	3.0	17.0	1.0
2021	90-94	4.0	0.0	4.0	0.0

2021 2021	95-100 >100	$2.0 \\ 24.0$	$0.0 \\ 5.0$	4.0 12.0	$0.0 \\ 2.0$
2020	<80	52.0	92.0	41.0	88.0
2020	80-89	11.0	1.0	16.0	0.0
2020	90-94	4.0	4.0	5.0	10.0
2020	95-100	7.0	1.0	13.0	1.0
2020	>100	26.0	2.0	26.0	1.0
2019	<80	70.7	94.3	65.5	96.9
2019	80-89	7.1	1.4	7.5	0.9
2019	90-94	5.0	0.7	7.3	0.3
2019	95-100	4.3	0.0	11.8	0.0
2019	>100	12.9	3.6	7.9	2.0
2018	<80	70.0	97.1	63.7	89.8
2018	80-89	10.0	0.7	10.6	8.8
2018	90-94	2.9	0.0	3.3	0.0
2018	95-100	5.0	0.7	3.5	0.6
2018	>100	12.1	1.4	19.0	0.9

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).