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

#### Venezuela

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).

#### Nota

Las últimas fechas de actualización para este perfil de país están disponibles en la sección *Fechas de actualización*.

## Información General

Table 1: Datos demográficos, 2023.

Grupo demográfico	Población
1 año de edad	440,551
Población total	28,838,499

Table 2: Últimos casos endémicos por año y enfermedad.

Sarampión	Rubéola	SRC
2019	2007	NA

Table 3: Calendario de vacunación.

Vacuna	1ª Dosis	2ª Dosis	Introducción de SRP2
SRP	12 meses	18 meses	2009

Table 4: Acumulación de susceptibles de sarampión y rubéola.

Año de la última campaña de seguimiento	Vacuna utilizada (S, SR, SRP)	Grupo de edad vacu- nado	Número de vacunados (numer- ador)	Cobertura de la campaña de seguimiento (B/C)*100	Número de susceptibles de 1-4 años de edad	Año de la próxima cam- paña
2022	SRP	1-6 años	2,479,675	88	NA	NA

# Epidemiología y Calidad de la Vigilancia

Figure 1: Distribución de casos sospechosos de sarampión y rubéola y tasa de notificación a nivel nacional, 2019-2023.

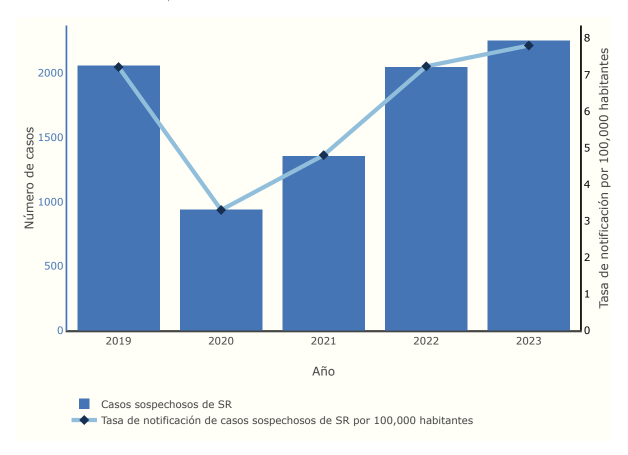


Table 5: Distribución de casos sospechosos de sarampión y rubéola y tasa de notificación a nivel nacional, 2019-2023.

	2019	2020	2021	2022	2023
Casos sospechosos de SR	2,056	937	1,354	2,045	2,249
Tasa de notificación de casos sospechosos de SR por	7.21	3.3	4.8	7.23	7.8
100,000 habitantes					

Figure 2: Distribución de casos sospechosos de SRC y tasa de notificación a nivel nacional, 2019-2023.

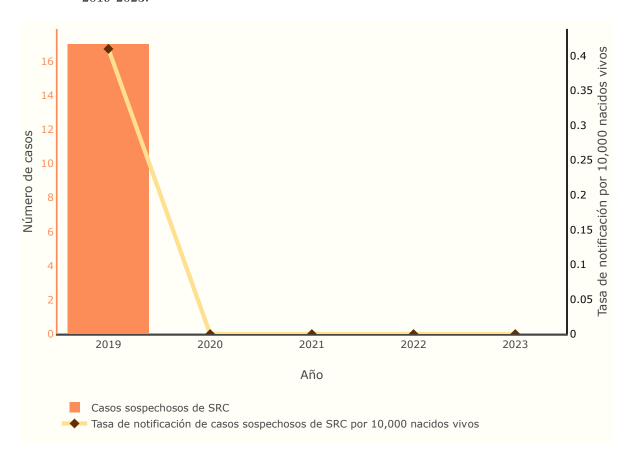


Table 6: Distribución de casos sospechosos de SRC y tasa de notificación a nivel nacional, 2019-2023.

	2019	2020	2021	2022	2023
Casos sospechosos de SRC	17	0	0	0	0
Tasa de notificación de casos sospechosos de SRC por 10,000 nacidos vivos	0.41	0	0	0	0

Figure 3: Casos notificados de sarampión y rubéola por semana epidemiológica y clasificación final: confirmados, descartados y en investigación, 2019-2023.

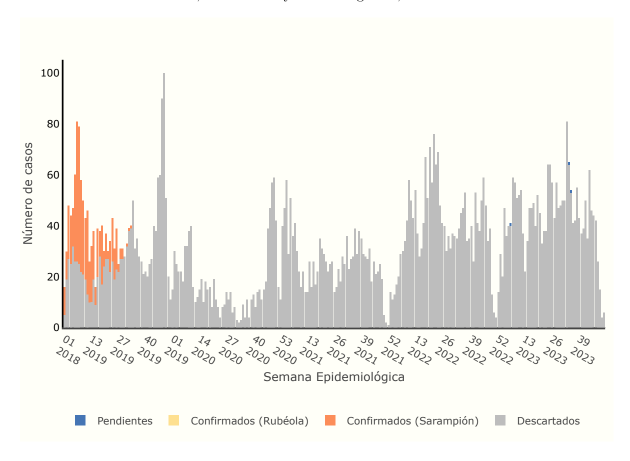


Figure 4: Casos notificados de sarampión y rubéola por año y clasificación final: confirmados, descartados y en investigación, 2019-2023.

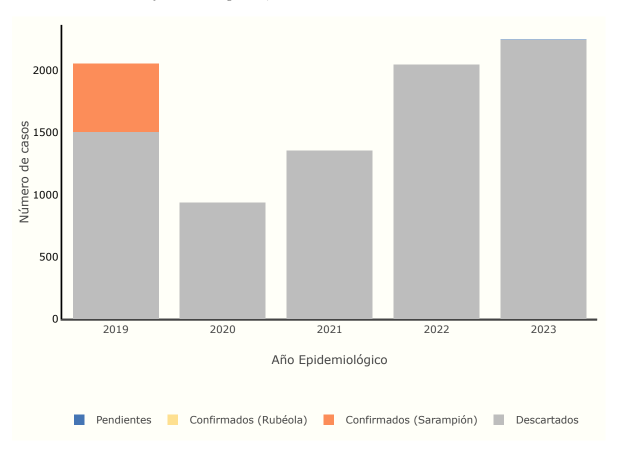


Table 7: Casos notificados de sarampión y rubéola por año epidemiológico y clasificación final, 2019-2023.

2019	2020	2021	2022	2023
548	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	3
1508	937	1354	2045	2246
2056	937	1354	2045	2249
	548 0 0 1508	548 0 0 0 0 0 1508 937	548     0     0       0     0     0       0     0     0       1508     937     1354	548     0     0     0       0     0     0     0       0     0     0     0       1508     937     1354     2045

Figure 5: Distribución de casos notificados de sarampión y rubéola y tasa de incidencia por grupo de edad, 2019-2023.

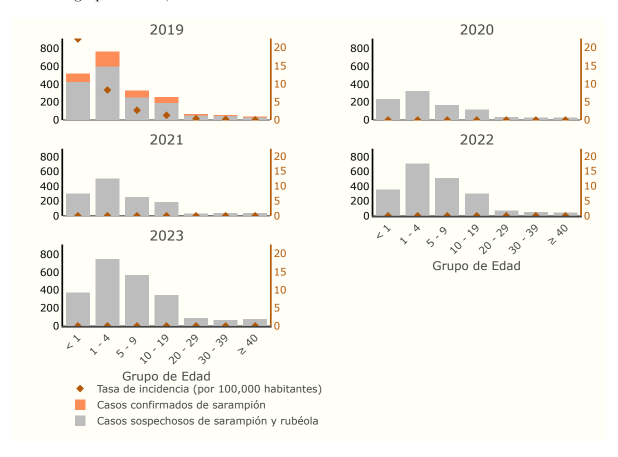


Figure 6: Indicadores de desempeño de la vigilancia de sarampión y rubéola por año, 2019-2023.

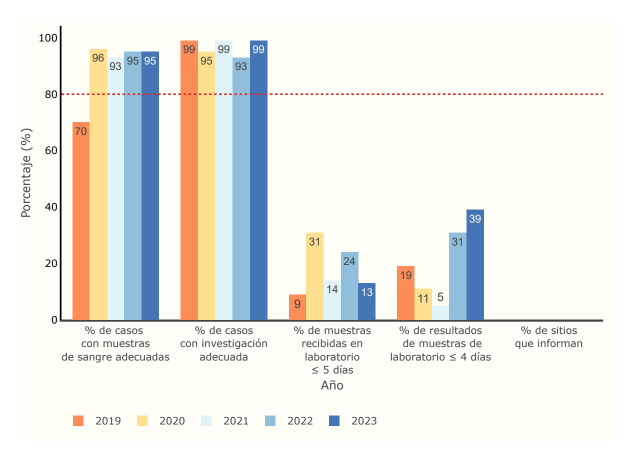


Figure 7: Proporción de las 11 variables informadas para el indicador de investigación adecuada, 2023.



Table 8: Municipios que notifican casos sospechosos de sarampión y rubéola por año, 2019-2023.

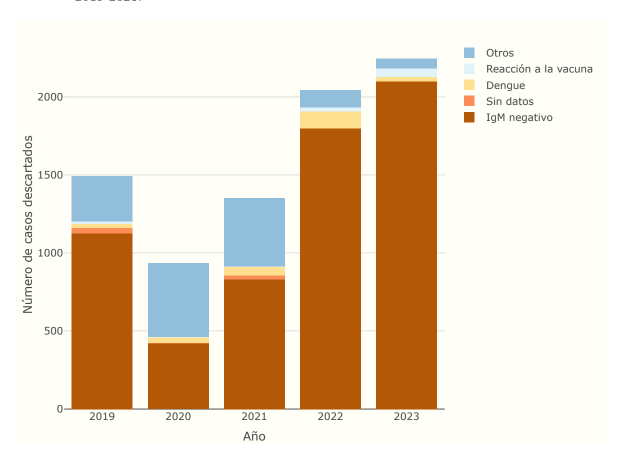
Año	Nº de municipios que notifican casos sospechosos	Total de municipios en el país	% de municipios que notifican casos sospechosos
2019 2020	265 266	366 366	$\begin{array}{c} 72 \\ 0 \end{array}$
2020	302	335	90
2022	287	335	86
2023	321	335	96

# Vigilancia de Laboratorio

Table 9: Criterios utilizados para descartar casos sospechosos de sarampión y rubéola por año, 2019-2023.

casos c		Criter	ios de descar	te	$N^{o}$ de	casos descar	tados por o	otro diagnó	stico diferen	icial	
	casos descarta- dos	IgM Negativo	Sin datos	Otros	Reacción a la vacuna	Dengue	Virus Parvo	Herpes 6	Reacción alérgica	Otros	
2019	2057	1491	1128	33	332	17	26	0	0	0	289
2020	935	935	421	3	511	4	35	1	0	8	463
2021	1354	1354	831	27	496	5	52	0	0	30	409
2022	2045	2045	1798	0	247	23	112	1	0	2	109
2023	2248	2245	2100	1	144	53	28	1	0	0	62

Figure 8: Distribución de casos sospechosos de sarampión y rubé<br/>ola por criterios de descarte, 2019-2023.



## 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, 2019-2023.

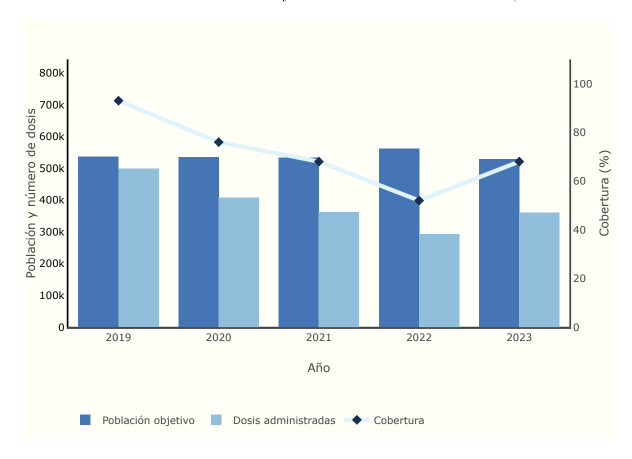


Figure 10: Cobertura de la segunda dosis de la vacuna de sarampión-paperas-rubéola (SRP2), número de dosis administradas y número de niños de 18 mes(es) de edad, 2019-2023.

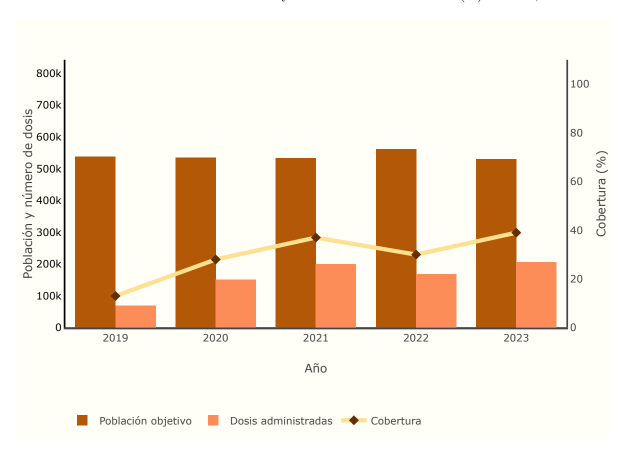


Table 10: Cobertura de la primera y segunda dosis de la vacuna de sarampión-paperas-rubéola (SRP1 y SRP2) por población objetivo y dosis administradas, 2019-2023.

		SRP1			SRP2	
Año	Dosis ad- ministradas	Población objetivo	Cobertura	Dosis ad- ministradas	Población objetivo	Cobertura
2019	498,537	537,482	93	69,292	537,482	13
2020	407,949	$535,\!575$	76	151,011	$535,\!575$	28
2021	362,793	$533,\!590$	68	199,978	$533,\!590$	37
2022	293,176	561,850	52	168,410	561,850	30
2023	360,732	$529{,}741$	68	206,906	$529{,}741$	39

Figure 11: Proporción de municipios según los rangos de cobertura de vacunación de SRP1, 2019-2023.

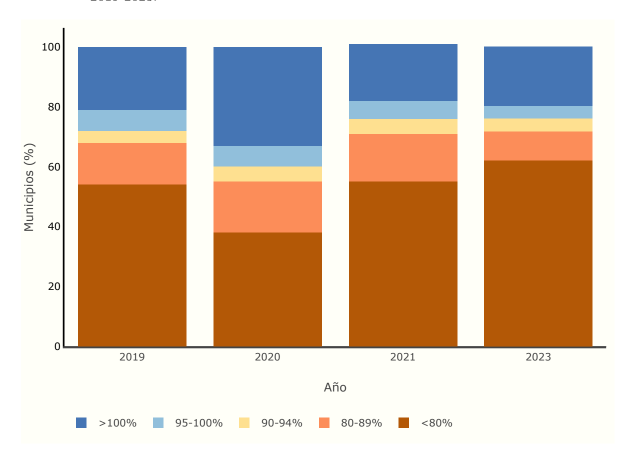


Figure 12: Proporción de niños que viven en esos municipios según los rangos de cobertura de SRP1, 2019-2023.

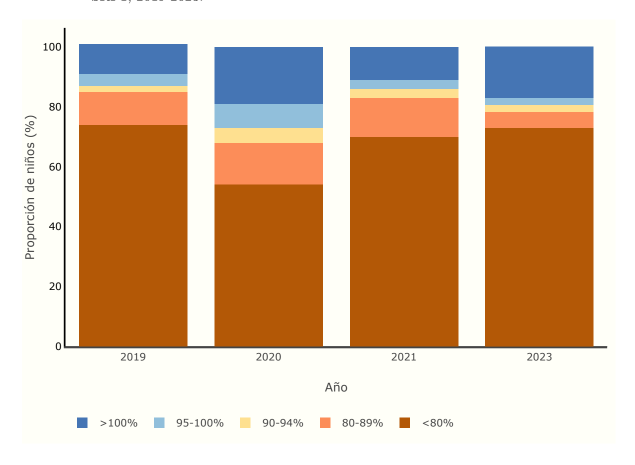


Figure 13: Proporción de municipios según los rangos de cobertura de vacunación de SRP2, 2019-2023.

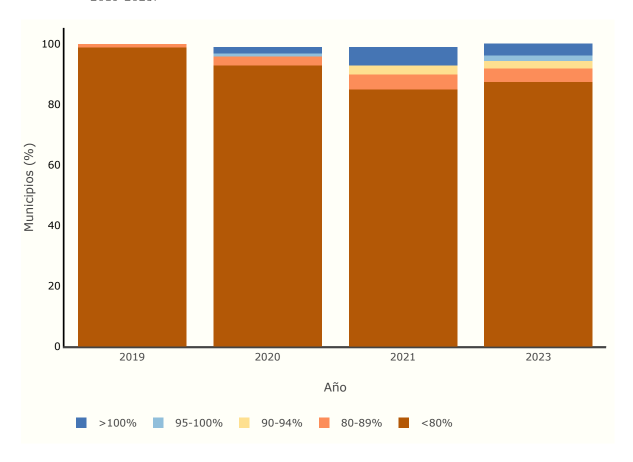


Figure 14: Proporción de niños que viven en esos municipios según los rangos de cobertura de SRP2, 2019-2023.

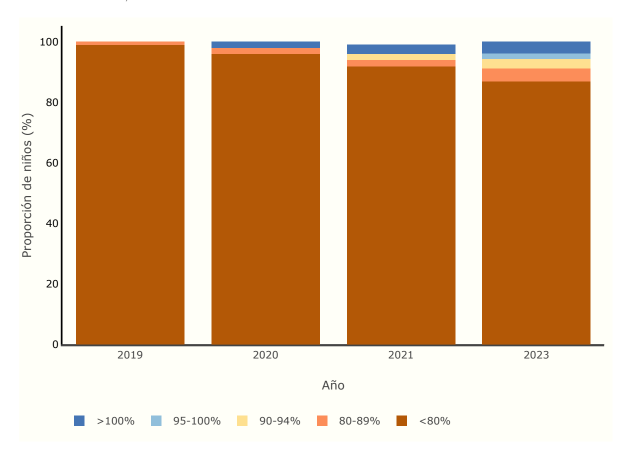


Table 11: Proporción de municipios con rangos de cobertura de SRP1 y SRP2 y proporción de niños que viven en esos municipios, 2019-2023.

		SR	SRP1		P2
Año	Rango de cobertura (%)	SRP1	SRP2	SRP1	SRP2
2023	<80	62.1	72.9	86.9	87.5
2023	80-89	9.6	5.5	4.4	4.5
2023	90-94	4.5	2.2	3.0	2.4
2023	95-100	4.2	2.3	1.9	1.8
2023	>100	19.7	17.1	3.8	3.9
2022	<80	NA	NA	NA	NA
2022	80-89	NA	NA	NA	NA
2022	90-94	NA	NA	NA	NA

$2022 \\ 2022$	95-100	NA	NA	NA	NA
	>100	NA	NA	NA	NA
2021	<80	55.0	70.0	92.0	85.0
2021	80-89	16.0	13.0	2.0	5.0
2021	90-94	5.0	3.0	2.0	3.0
2021	95-100	6.0	3.0	0.0	0.0
2021	>100	19.0	11.0	3.0	6.0
2020	<80	38.0	54.0	96.0	93.0
2020	80-89	17.0	14.0	2.0	3.0
2020	90-94	5.0	5.0	0.0	0.0
2020	95-100	7.0	8.0	0.0	1.0
2020	>100	33.0	19.0	2.0	2.0
2019	<80	54.0	74.0	99.0	99.0
2019	80-89	14.0	11.0	1.0	1.0
2019	90-94	4.0	2.0	0.0	0.0
2019	95-100	7.0	4.0	0.0	0.0
2019	>100	21.0	10.0	0.0	0.0

# 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	<ul> <li>[3] Sistema Integrado de Información de Vigilancia (ISIS, por sus siglas en inglés) e informe de los países a CIM/OPS.</li> <li>[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).</li> </ul>
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).

## Fechas de actualización

Las últimas fechas de actualización para este perfil de país se muestran a continuación. Tenga en cuenta que el  $A\tilde{n}o$  de los datos refleja el año hasta el cual los datos están disponibles, mientras que la Fecha de última actualización refleja la fecha en la que se realizaron enmiendas, modificaciones y/o retiros de datos de países o territorios miembros.

Datos	Año de los datos	Fecha de última actualización
Vigilancia Cobertura		2024-10-16 2024-10-03