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

Perú

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	585,959
Población total	34,352,720

Table 2: Últimos casos endémicos por año y enfermedad.

Sarampión	Rubéola	SRC
2000	2006	2006

Table 3: Calendario de vacunación.

Vacuna	1ª Dosis	2ª Dosis	Introducción de SRP2
SRP	12 meses	18 meses	2007

Table 4: Acumulación de susceptibles de sarampión y rubéola.

Año de la	Vacuna	Grupo de	Número de	0 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Número de	Año de la
última campaña de seguimiento	utilizada (S, SR, SRP)	edad vacu- nado	vacunados (numer- ador)	campaña de seguimiento (B/C)*100	susceptibles de 1-4 años de edad	próxima cam- paña
2019	SRP	<5 años	4,629,067	92.38	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.

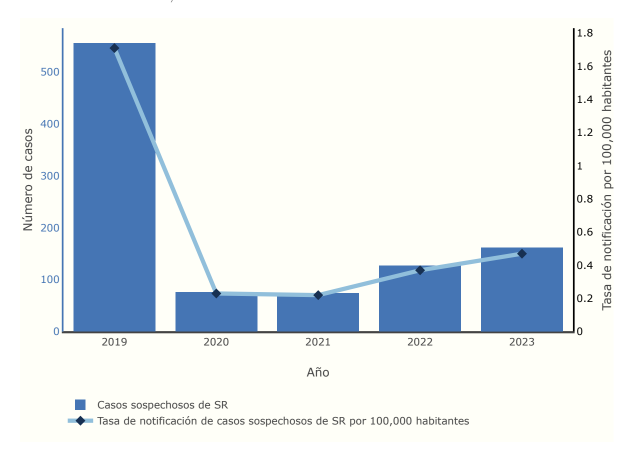


Table 5: Distribución de casos sospechosos de sarampión y rubéola y tasa de notificación a nivel nacional, 2019-2023.

	2019	2020	2021	2022	2023
Casos sospechosos de SR	555	76	74	127	162
Tasa de notificación de casos sospechosos de SR por	1.71	0.23	0.22	0.37	0.47
100,000 habitantes					

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

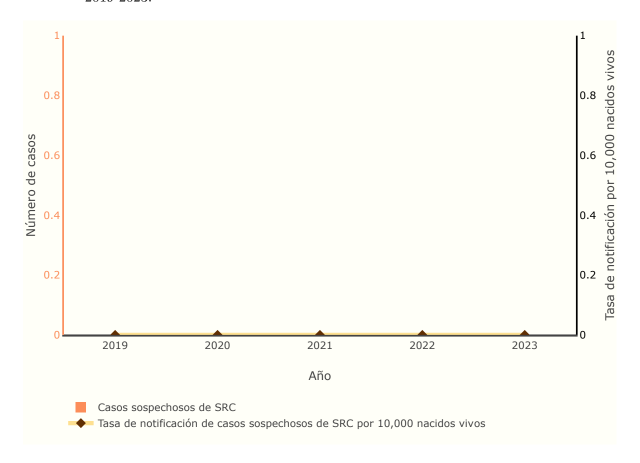


Table 6: Distribución de casos sospechosos de SRC y tasa de notificación a nivel nacional, 2019-2023.

	2019	2020	2021	2022	2023
Casos sospechosos de SRC	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, 2019-2023.

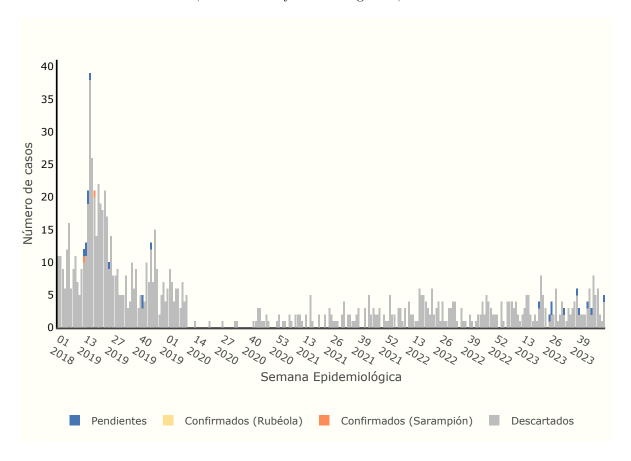


Figure 4: Casos notificados de sarampión y rubéola por año y clasificación final: confirmados, descartados y en investigación, 2019-2023.

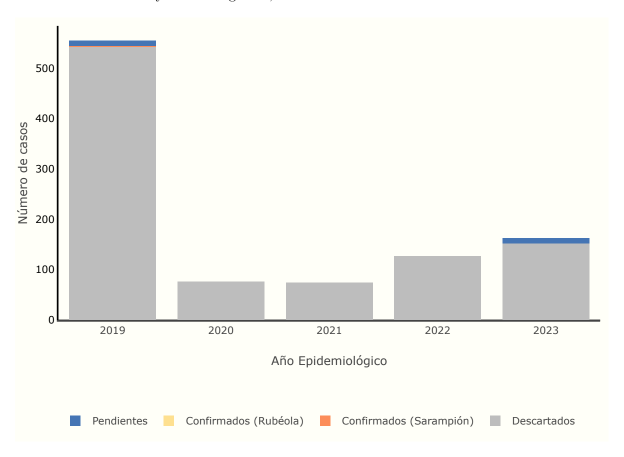


Table 7: Casos notificados de sarampión y rubéola por año epidemiológico y clasificación final, 2019-2023.

Clasificación	2019	2020	2021	2022	2023
Confirmados (Sarampión)	2	0	0	0	0
Confirmados (Rubéola)	0	0	0	0	0
Pendientes	10	0	0	0	10
Descartados	543	76	74	127	152
Total	555	76	74	127	162

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

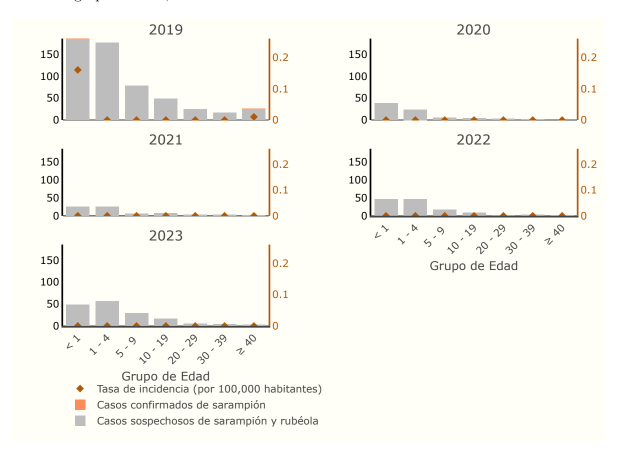


Figure 6: Indicadores de desempeño de la vigilancia de sarampión y rubéola por año, 2019-2023.

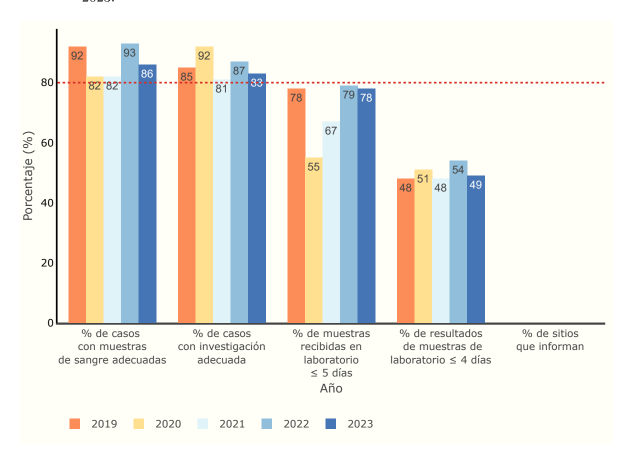


Figure 7: Proporción de las 11 variables informadas para el indicador de investigación adecuada, 2023.

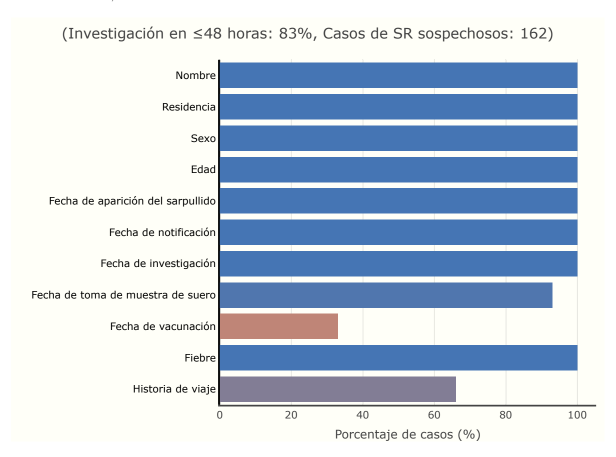


Table 8: Municipios que notifican casos sospechosos de sarampión y rubéola por año, 2019-2023.

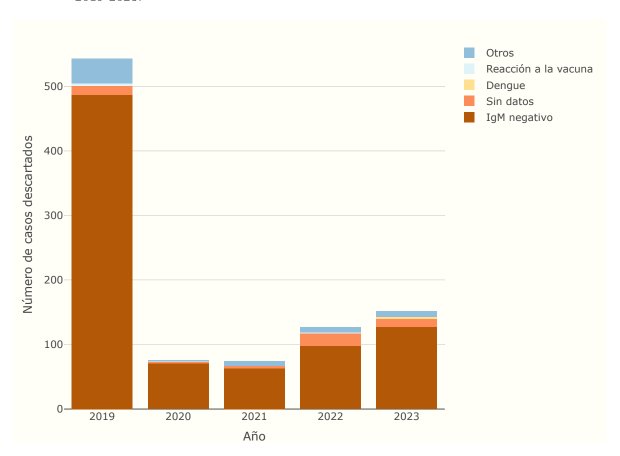
Año	${ m N}^{ m o}$ de municipios que notifican casos sospechosos	Total de municipios en el país	% de municipios que notifican casos sospechosos
2019	146	1874	8
2020	40	1874	11
2021	38	1874	2
2022	61	1874	3
2023	76	1860	4

# Vigilancia de Laboratorio

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

Año Nº de casos sospe- chosos notifica- dos			Criter	Criterios de descarte		${\rm N}^{\rm o}$ de casos descartados por otro diagnóstico diferencial					
	casos sospe- chosos notifica-	sos casos pe- descarta- sos dos ca-	IgM Negativo	Sin datos	Otros	Reacción a la vacuna	Dengue	Virus Parvo	Herpes 6	Reacción alérgica	Otros
2019	555	542	487	14	42	4	0	0	0	1	37
2020	76	76	71	2	3	1	0	0	0	0	2
2021	74	74	63	4	7	0	0	0	0	0	7
2022	127	127	98	19	10	2	0	0	0	0	8
2023	162	152	127	13	12	0	3	0	0	4	5

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.

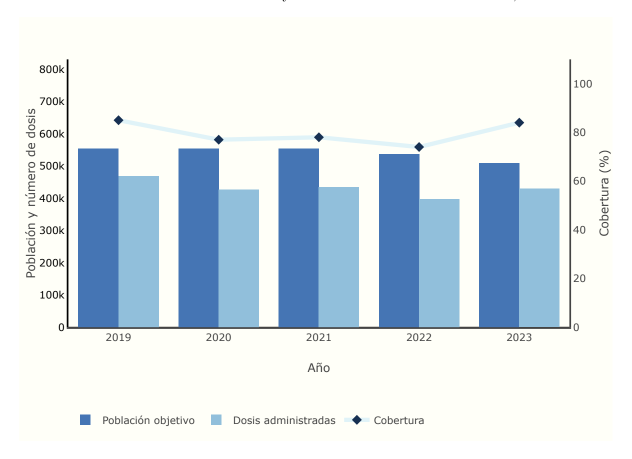


Figure 10: Cobertura de la segunda dosis de la vacuna de sarampión-paperas-rubéola (SRP2), número de dosis administradas y número de niños de 18 mes(es) de edad, 2019-2023.

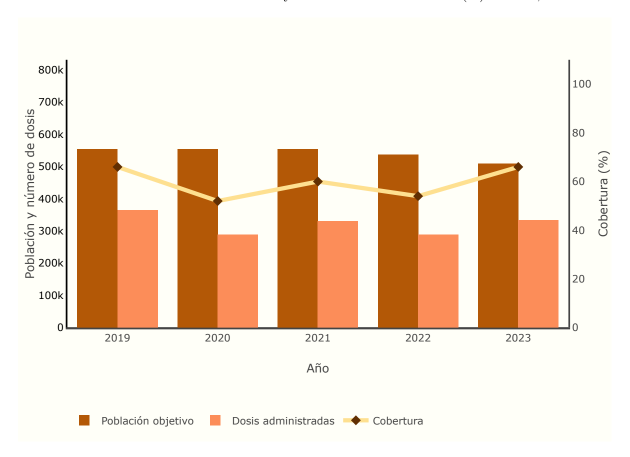


Table 10: Cobertura de la primera y segunda dosis de la vacuna de sarampión-paperas-rubéola (SRP1 y SRP2) por población objetivo y dosis administradas, 2019-2023.

	SRP1				SRP2				
Año	Dosis ad- ministradas	Población objetivo	Cobertura	Dosis ad- ministradas	Población objetivo	Cobertura			
2019	469,481	553,993	85	364,916	553,993	66			
2020	427,078	553,993	77	289,439	553,993	52			
2021	$434,\!356$	553,993	78	331,074	553,993	60			
2022	$397,\!567$	537,207	74	289,139	537,207	54			
2023	429,612	508,991	84	333,891	508,991	66			

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

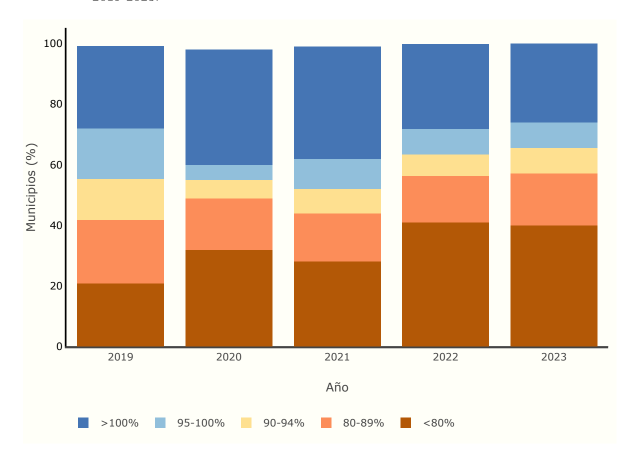


Figure 12: Proporción de niños que viven en esos municipios según los rangos de cobertura de SRP1, 2019-2023.

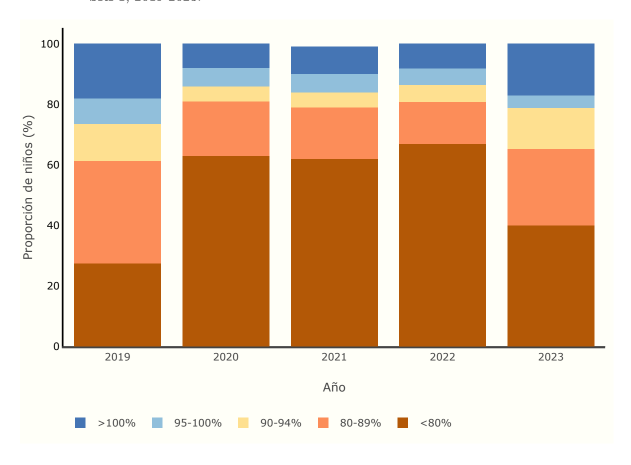


Figure 13: Proporción de municipios según los rangos de cobertura de vacunación de SRP2, 2019-2023.

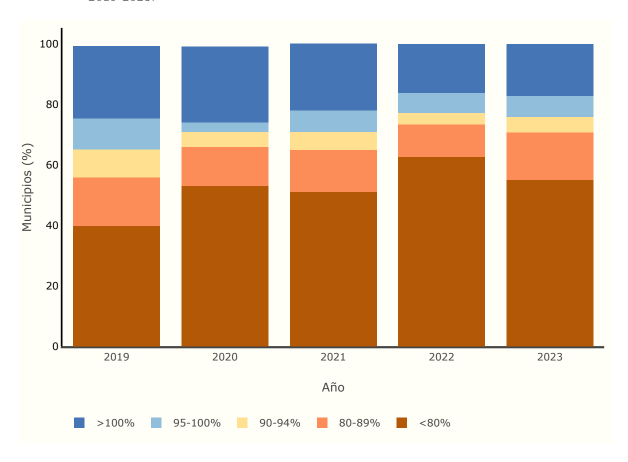


Figure 14: Proporción de niños que viven en esos municipios según los rangos de cobertura de SRP2, 2019-2023.

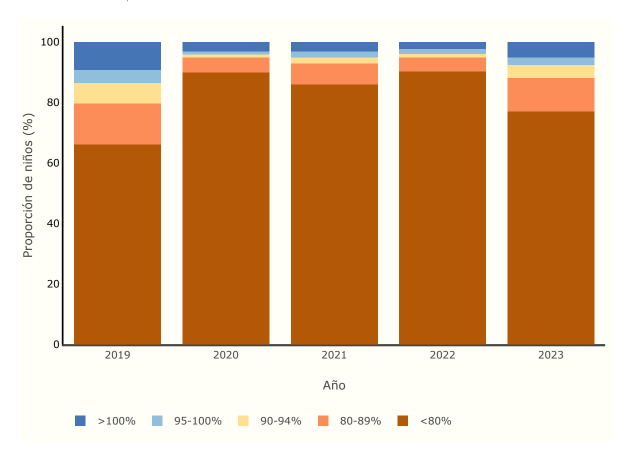


Table 11: Proporción de municipios con rangos de cobertura de SRP1 y SRP2 y proporción de niños que viven en esos municipios, 2019-2023.

		SRP1		SRP2	
Año	Rango de cobertura (%)	SRP1	SRP2	SRP1	SRP2
2023	<80	39.9	40.1	77.1	55.1
2023	80-89	17.3	25.3	11.1	15.6
2023	90-94	8.4	13.4	4.3	5.2
2023	95-100	8.3	4.1	2.4	6.9
2023	>100	26.0	17.1	5.1	17.1
2022	<80	41.0	66.9	90.3	62.6
2022	80-89	15.4	13.9	4.6	10.8
2022	90-94	7.0	5.6	1.2	3.8

$2022 \\ 2022$	95-100 >100	$8.5 \\ 28.0$	5.5 8.1	1.7 2.3	$6.6 \\ 16.1$
2021	<80	28.0	62.0	86.0	51.0
2021	80-89	16.0	17.0	7.0	14.0
2021	90-94	8.0	5.0	2.0	6.0
2021	95-100	10.0	6.0	2.0	7.0
2021	>100	37.0	9.0	3.0	22.0
2020	<80	32.0	63.0	90.0	53.0
2020	80-89	17.0	18.0	5.0	13.0
2020	90-94	6.0	5.0	1.0	5.0
2020	95-100	5.0	6.0	1.0	3.0
2020	>100	38.0	8.0	3.0	25.0
2019	<80	20.9	27.4	66.3	39.8
2019	80-89	21.0	34.0	13.4	16.1
2019	90-94	13.4	12.1	6.9	9.3
2019	95-100	16.6	8.4	4.2	10.2
2019	>100	27.2	18.1	9.2	23.9

# 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	<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