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

#### **Honduras**

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	214,034
Población total	10,593,798

Table 2: Últimos casos endémicos por año y enfermedad.

Sarampión	Rubéola	SRC
1997	2004	2001

Table 3: Calendario de vacunación.

Vacuna	1ª Dosis	2ª Dosis	Introducción de SRP2
SRP	12 meses	18 meses	2018

Table 4: Acumulación de susceptibles de sarampión y rubéola.

Año de la última campaña de	Vacuna utilizada (S, SR,	Grupo de edad vacu-	Número de vacunados (numer-	Cobertura de la campaña de seguimiento	Número de susceptibles de 1-4 años	Año de la próxima cam-
seguimiento	SRP)	nado	ador)	(B/C)*100	de edad	paña
2023	SRP	1-4 años- dad	943,427	82	211,720	2026

# 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.

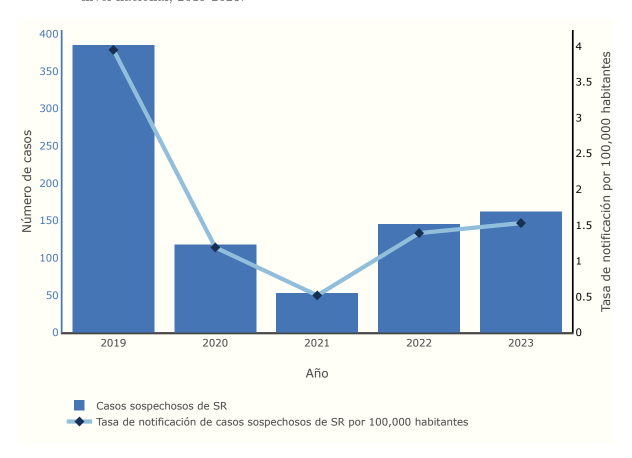


Table 5: Distribución de casos sospechosos de sarampión y rubéola y tasa de notificación a nivel nacional, 2019-2023.

	2019	2020	2021	2022	2023
Casos sospechosos de SR Tasa de notificación de casos sospechosos de SR por 100,000 habitantes	385 3.95	118 1.19	00	145 1.39	162 1.53

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

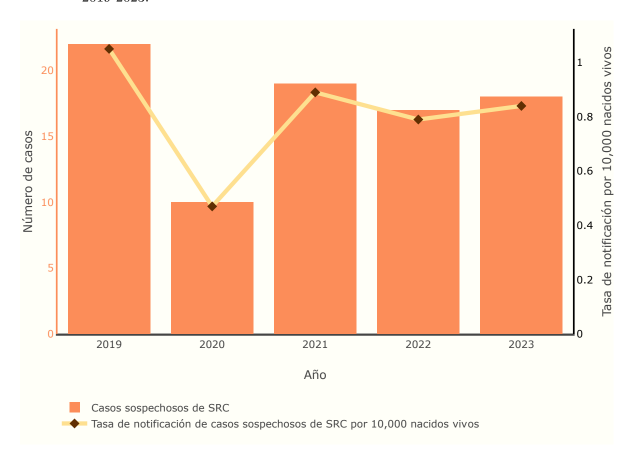


Table 6: Distribución de casos sospechosos de SRC y tasa de notificación a nivel nacional, 2019-2023.

	2019	2020	2021	2022	2023
Casos sospechosos de SRC Tasa de notificación de casos sospechosos de SRC por 10,000 nacidos vivos	22 1.05	10 0.47	19 0.89	17 0.79	18 0.84

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

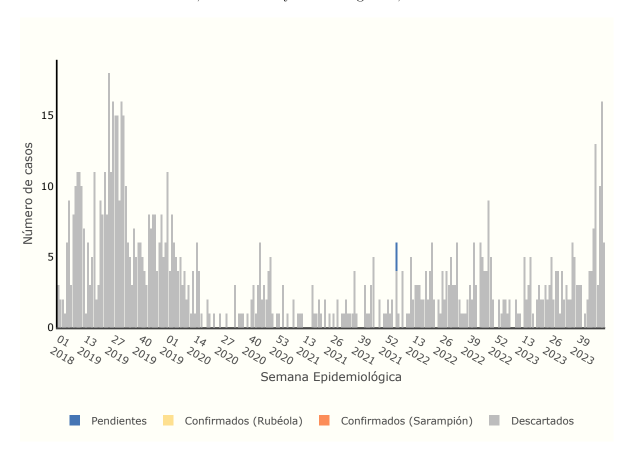


Figure 4: Casos notificados de sarampión y rubéola por año y clasificación final: confirmados, descartados y en investigación, 2019-2023.

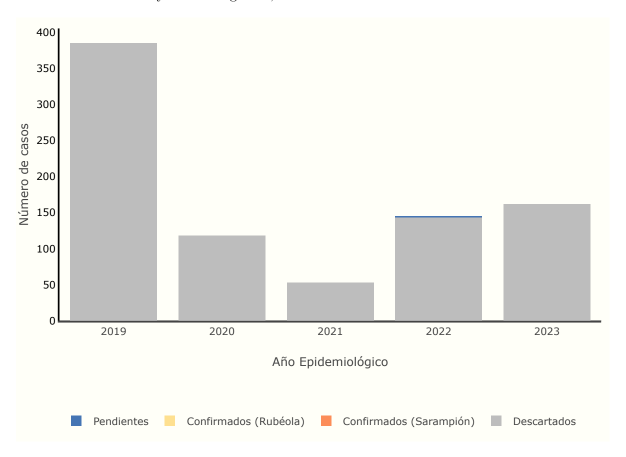


Table 7: Casos notificados de sarampión y rubéola por año epidemiológico y clasificación final, 2019-2023.

Clasificación	2019	2020	2021	2022	2023
Confirmados (Sarampión)	0	0	0	0	0
Confirmados (Rubéola)	0	0	0	0	0
Pendientes	0	0	0	2	0
Descartados	385	118	53	143	162
Total	385	118	53	145	162

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

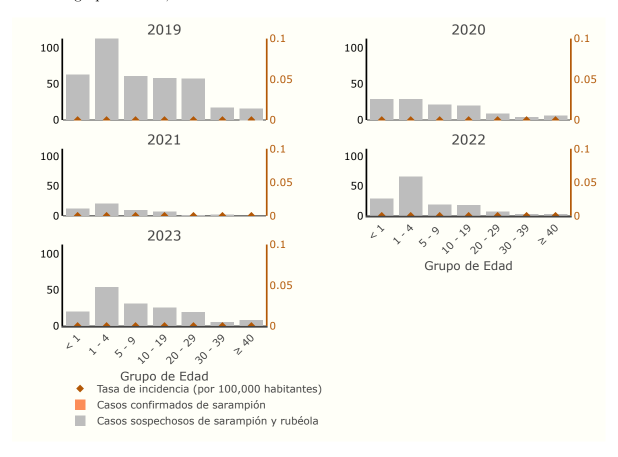


Figure 6: Indicadores de desempeño de la vigilancia de sarampión y rubéola por año, 2019-2023.

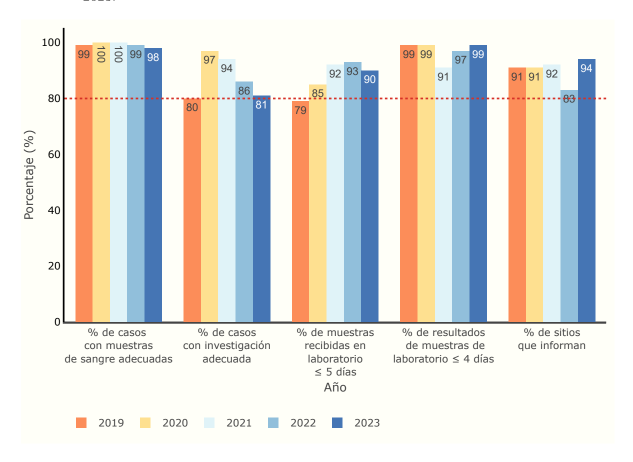


Figure 7: Proporción de las 11 variables informadas para el indicador de investigación adecuada, 2023.

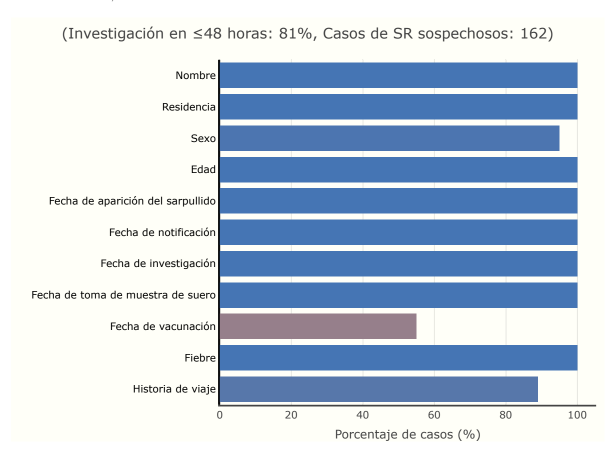


Table 8: Municipios que notifican casos sospechosos de sarampión y rubéola por año, 2019-2023.

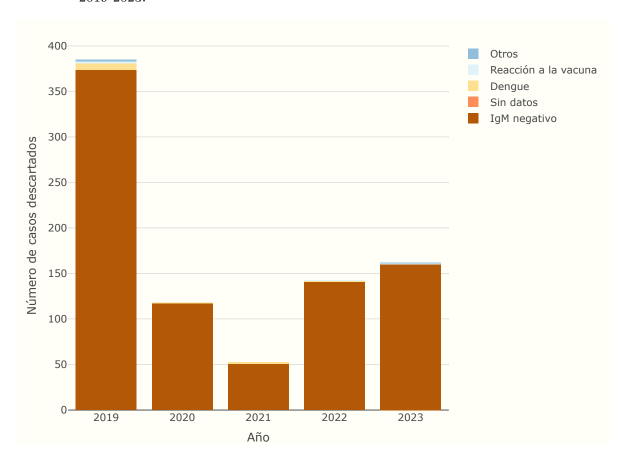
Año	${ m N}^{ m o}$ de municipios que notifican casos sospechosos	Total de municipios en el país	% de municipios que notifican casos sospechosos
2019	101	298	34
2020	37	298	12
2021	24	298	8
2022	66	298	22
2023	76	298	26

# Vigilancia de Laboratorio

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

			Criter	Criterios de descarte			$\mathcal{N}^{o}$ de casos descartados por otro diagnóstico diferencial				
Año	Nº de casos sospe- chosos notifica- dos	Nº de casos descarta- dos	IgM Negativo	Sin datos	Otros	Reacción a la vacuna	Dengue	Virus Parvo	Herpes 6	Reacción alérgica	Otros
2019	385	385	374	0	11	2	7	0	0	0	2
2020	118	118	117	0	1	0	1	0	0	0	0
2021	53	53	51	0	2	0	2	0	0	0	0
2022	145	143	141	0	2	1	1	0	0	0	0
2023	162	162	160	0	2	1	0	0	0	0	1

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.

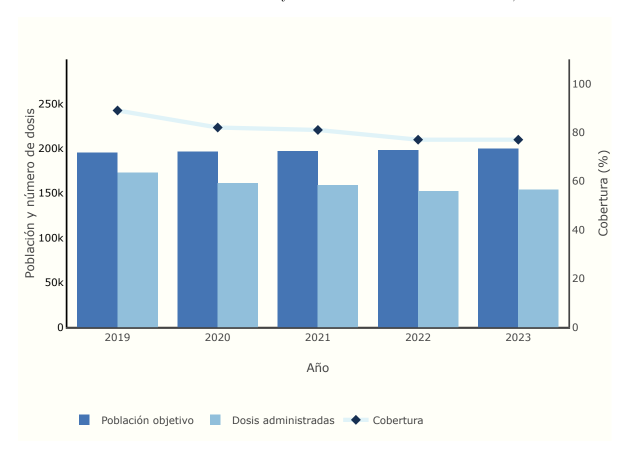


Figure 10: Cobertura de la segunda dosis de la vacuna de sarampión-paperas-rubéola (SRP2), número de dosis administradas y número de niños de 18 mes(es) de edad, 2019-2023.

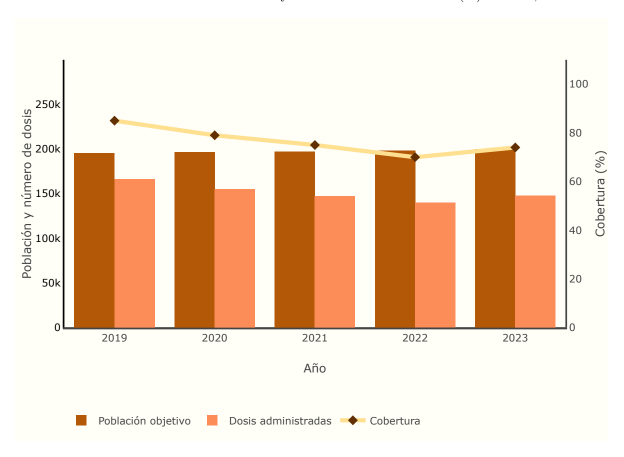


Table 10: Cobertura de la primera y segunda dosis de la vacuna de sarampión-paperas-rubéola (SRP1 y SRP2) por población objetivo y dosis administradas, 2019-2023.

	SRP1				SRP2				
Año	Dosis ad- ministradas	Población objetivo	Cobertura	Dosis ad- ministradas	Población objetivo	Cobertura			
2019	173,085	195,399	89	166,481	195,399	85			
2020	161,411	196,447	82	$155,\!272$	196,447	79			
2021	159,035	197,194	81	147,138	197,194	75			
2022	$152,\!385$	198,306	77	139,742	198,306	70			
2023	154,224	199,792	77	147,795	199,792	74			

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

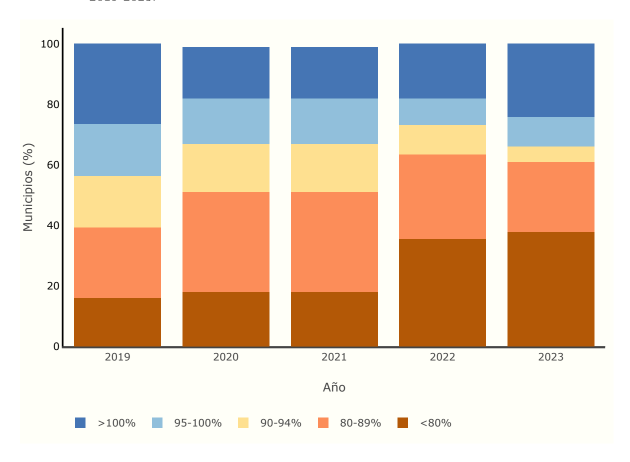


Figure 12: Proporción de niños que viven en esos municipios según los rangos de cobertura de SRP1, 2019-2023.

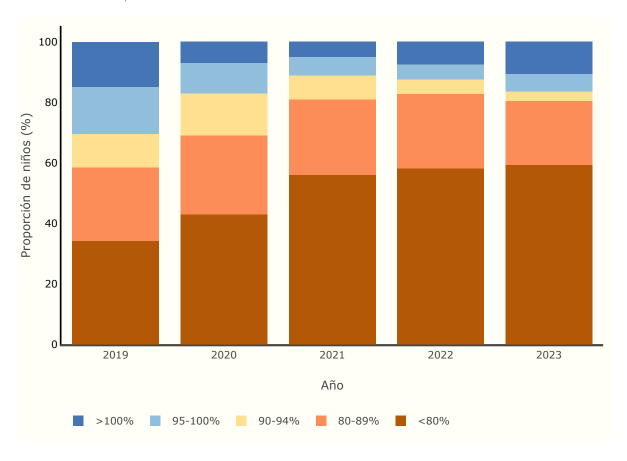


Figure 13: Proporción de municipios según los rangos de cobertura de vacunación de SRP2, 2019-2023.

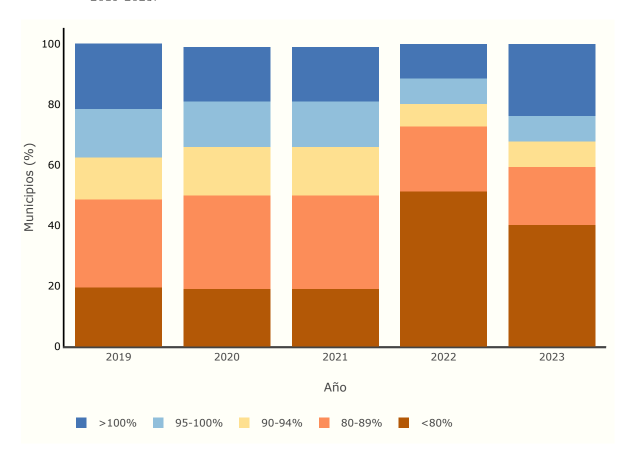


Figure 14: Proporción de niños que viven en esos municipios según los rangos de cobertura de SRP2, 2019-2023.

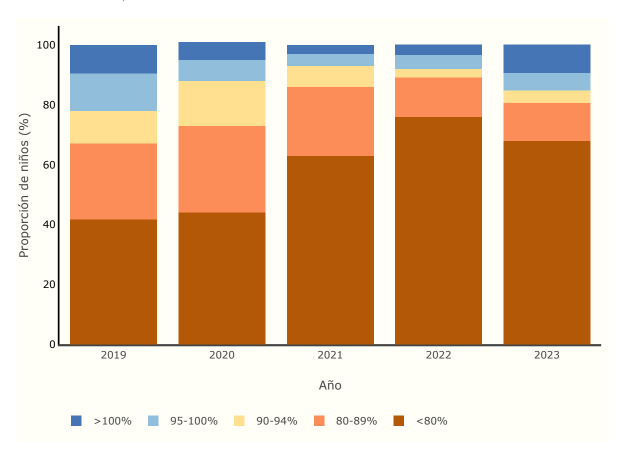


Table 11: Proporción de municipios con rangos de cobertura de SRP1 y SRP2 y proporción de niños que viven en esos municipios, 2019-2023.

		SR	SRP1		P2
Año	Rango de cobertura (%)	SRP1	SRP2	SRP1	SRP2
2023	<80	37.9	59.3	68.0	40.3
2023	80-89	23.2	21.2	12.6	19.1
2023	90-94	5.0	3.2	4.2	8.4
2023	95-100	9.7	5.7	5.8	8.4
2023	>100	24.2	10.6	9.4	23.8
2022	<80	35.6	58.2	76.0	51.3
2022	80-89	27.9	24.7	13.1	21.5
2022	90-94	9.7	4.8	2.8	7.4

$2022 \\ 2022$	95-100	8.7	4.8	4.8	8.4
	>100	18.1	7.5	3.4	11.4
2021	<80	18.0	56.0	63.0	19.0
2021	80-89	33.0	25.0	23.0	31.0
2021	90-94	16.0	8.0	7.0	16.0
2021	95-100	15.0	6.0	4.0	15.0
2021	>100	17.0	5.0	3.0	18.0
2020	<80	18.0	43.0	44.0	19.0
2020	80-89	33.0	26.0	29.0	31.0
2020	90-94	16.0	14.0	15.0	16.0
2020	95-100	15.0	10.0	7.0	15.0
2020	>100	17.0	7.0	6.0	18.0
2019	<80	16.1	34.2	41.8	19.5
2019	80-89	23.2	24.4	25.3	29.2
2019	90-94	17.1	11.1	10.9	13.8
2019	95-100	17.1	15.4	12.5	16.1
2019	>100	26.5	14.8	9.5	21.5

# 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