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

Dominica

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	954
Población total	73,041

Table 2: Últimos casos endémicos por año y enfermedad.

Sarampión	Rubéola	SRC
1990	2000	1994

Table 3: Calendario de vacunación.

Vacuna	1 ^a Dosis	2 ^a Dosis	Introducción de SRP2
SRP	12 meses	18 meses	2001

Table 4: Acumulación de susceptibles de sarampión y rubéola.

Año de la	Vacuna	Grupo de	Número de	Cobertura de la	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
2023	SRP	$1 yr - 59 \\ mesess$	307	100	307	2025

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.

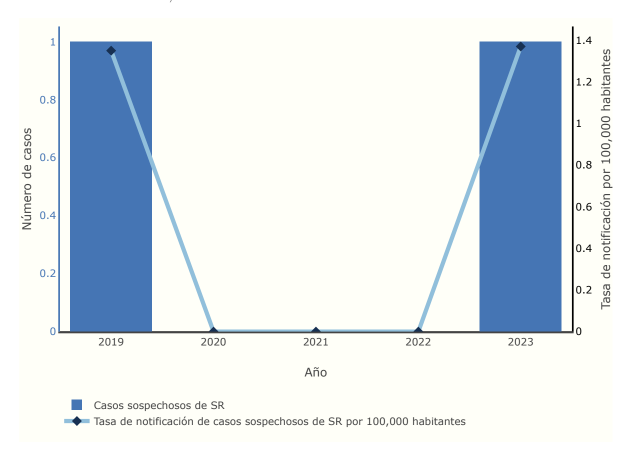


Table 5: Distribución de casos sospechosos de sarampión y rubéola y tasa de notificación a nivel nacional, 2019-2023.

	2019	2020	2021	2022	2023
Casos sospechosos de SR	1	0	0	0	1
Tasa de notificación de casos sospechosos de SR por 100,000 habitantes	1.35	0	0	0	1.37

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

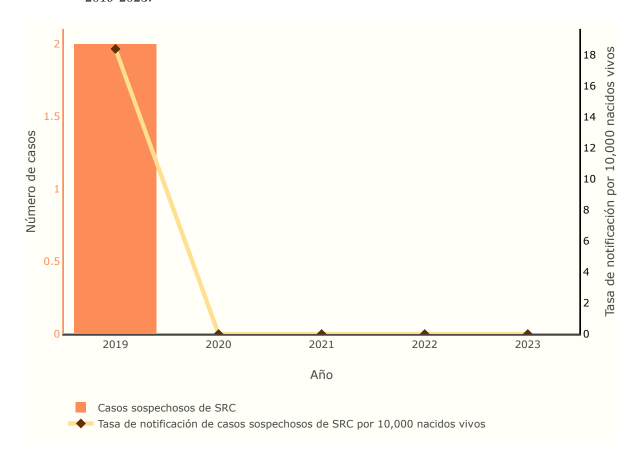


Table 6: Distribución de casos sospechosos de SRC y tasa de notificación a nivel nacional, 2019-2023.

	2019	2020	2021	2022	2023
Casos sospechosos de SRC	2	0	0	0	0
Tasa de notificación de casos sospechosos de SRC por 10,000 nacidos vivos	18.38	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.

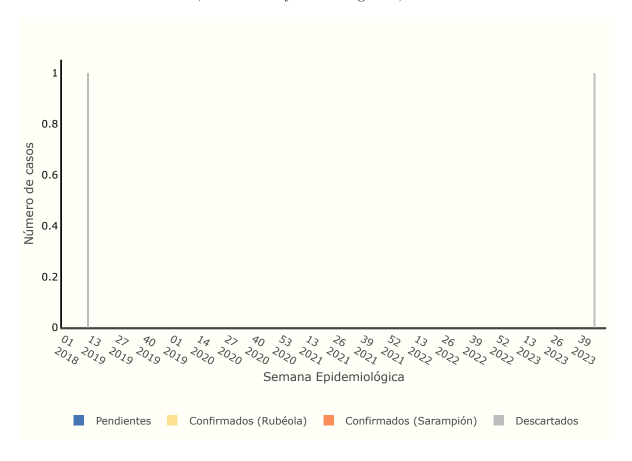


Figure 4: Casos notificados de sarampión y rubéola por año y clasificación final: confirmados, descartados y en investigación, 2019-2023.

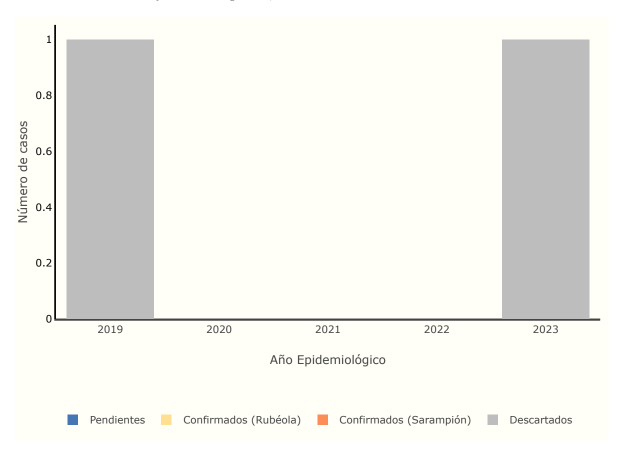


Table 7: Casos notificados de sarampión y rubé
ola por año epidemiológico y clasificación final, 2019-2023.

Clasificación	2019	2020	2021	2022	2023
Confirmados (Sarampión)	0	0	0	0	0
Confirmados (Rubéola)	0	0	0	0	0
Pendientes	0	0	0	0	0
Descartados	1	0	0	0	1
Total	1	0	0	0	1

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

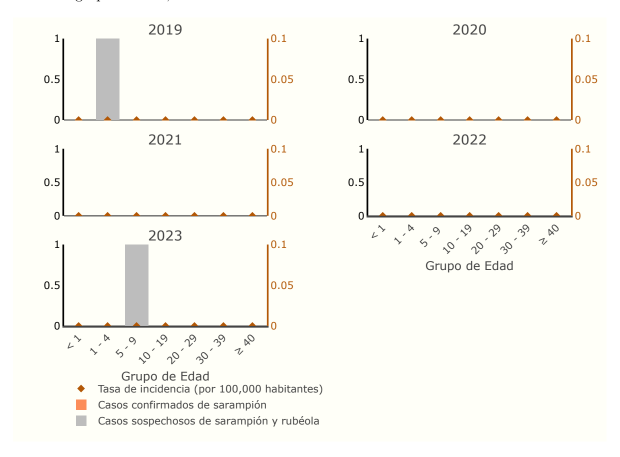


Figure 6: Indicadores de desempeño de la vigilancia de sarampión y rubéola por año, 2019-2023.

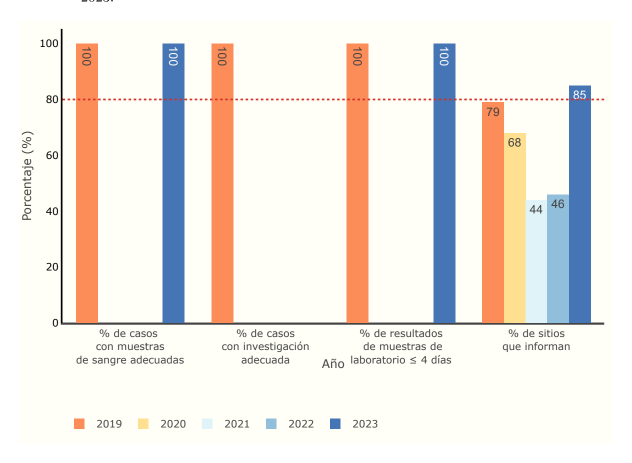


Table 8: Municipios que notifican casos sospechosos de sarampión y rubéola por año, 2019-2023.

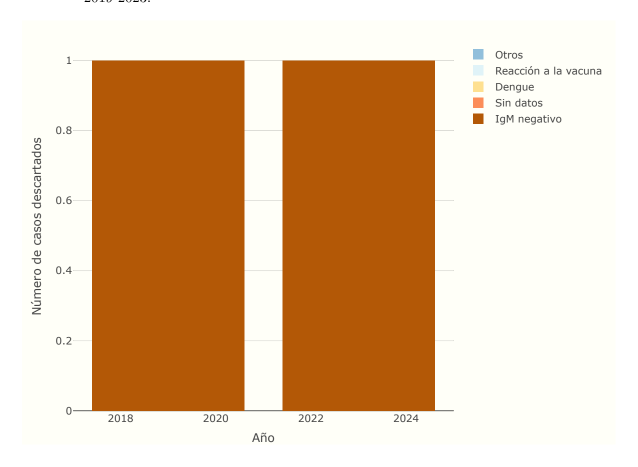
	${\bf N^o}$ de municipios que notifican	Total de municipios	% de municipios que notifican
Año	casos sospechosos	en el país	casos sospechosos
2019	2	7	29
2020	0	7	0
2021	NA	7	NA
2022	0	7	0
2023	1	7	14

Vigilancia de Laboratorio

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

		Criter	Criterios de descarte		${\rm N}^{\rm o}$ 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	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0

Figure 7: Distribución de casos sospechosos de sarampión y rubé
ola por criterios de descarte, 2019-2023.



Análisis de Coberturas de Vacunación y Cohortes de Población

Figure 8: 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.

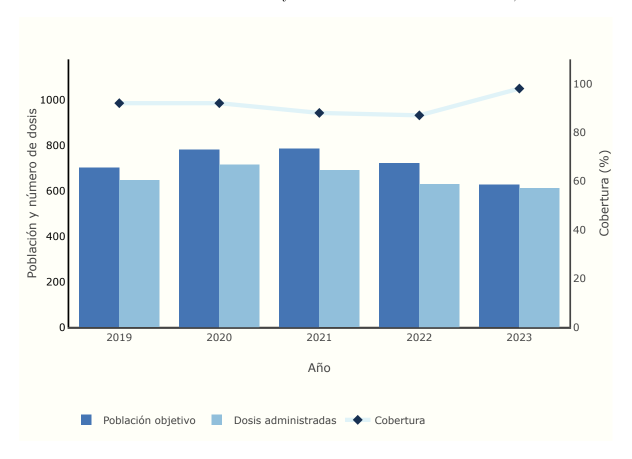


Figure 9: Cobertura de la segunda dosis de la vacuna de sarampión-paperas-rubéola (SRP2), número de dosis administradas y número de niños de 18 mes(es) de edad, 2019-2023.

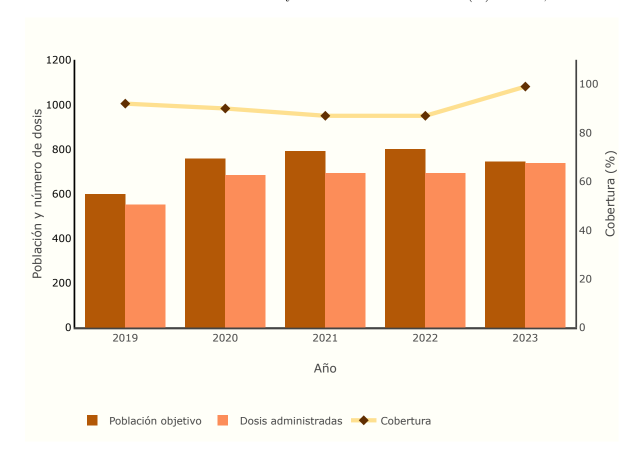


Table 10: Cobertura de la primera y segunda dosis de la vacuna de sarampión-paperas-rubéola (SRP1 y SRP2) por población objetivo y dosis administradas, 2019-2023.

		SRP1			SRP2	
Año	Dosis ad- ministradas	Población objetivo	Cobertura	Dosis ad- ministradas	Población objetivo	Cobertura
2019	647	702	92	551	599	92
2020	717	782	92	684	758	90
2021	691	786	88	693	793	87
2022	631	722	87	693	801	87
2023	612	627	98	738	745	99

Figure 10: Proporción de municipios según los rangos de cobertura de vacunación de SRP1, 2019-2023.

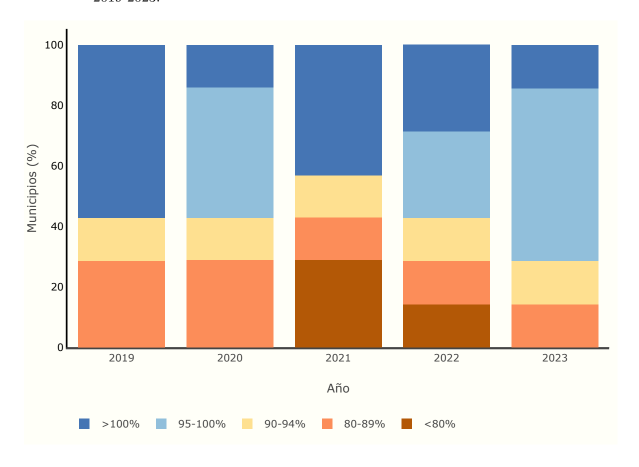


Figure 11: Proporción de niños que viven en esos municipios según los rangos de cobertura de SRP1, 2019-2023.

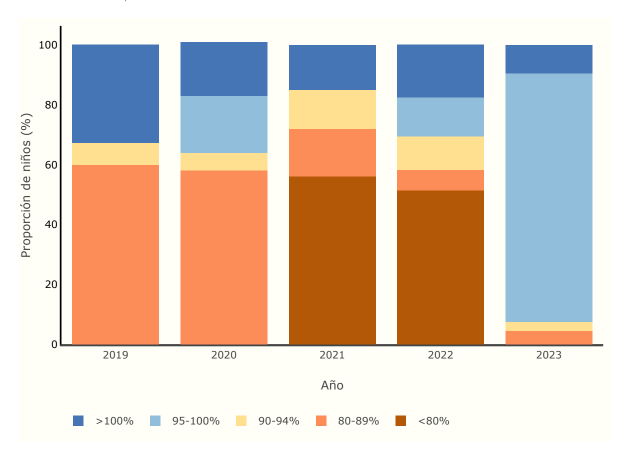


Figure 12: Proporción de municipios según los rangos de cobertura de vacunación de SRP2, 2019-2023.

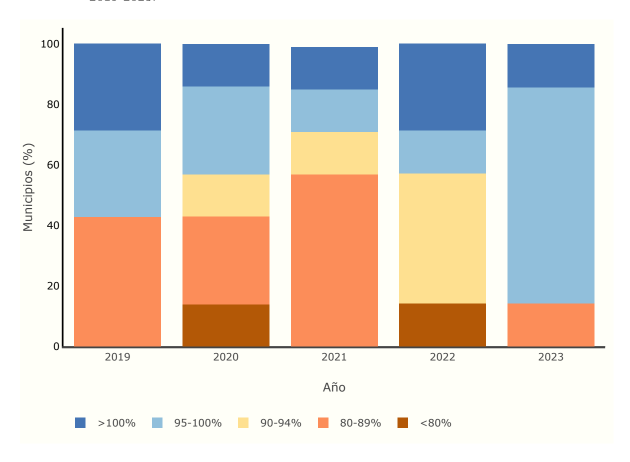


Figure 13: Proporción de niños que viven en esos municipios según los rangos de cobertura de SRP2, 2019-2023.

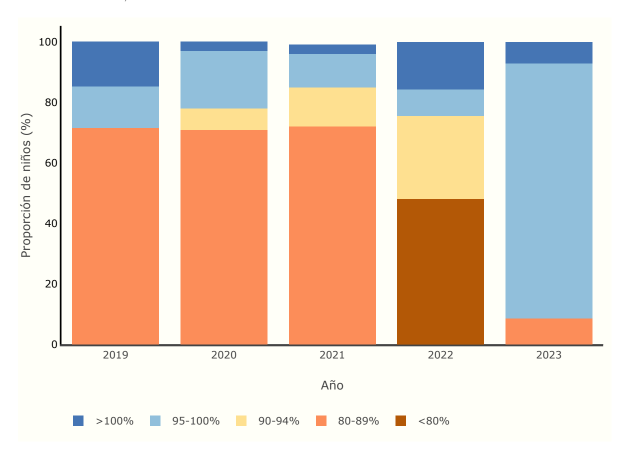


Table 11: Proporción de municipios con rangos de cobertura de SRP1 y SRP2 y proporción de niños que viven en esos municipios, 2019-2023.

		SR	SRP1		.P2
Año	Rango de cobertura (%)	SRP1	SRP2	SRP1	SRP2
2023	<80	0.0	0.0	0.0	0.0
2023	80-89	14.3	4.6	8.7	14.3
2023	90-94	14.3	3.0	0.0	0.0
2023	95-100	57.1	82.9	84.2	71.4
2023	>100	14.3	9.4	7.1	14.3
2022	<80	14.3	51.5	48.1	14.3
2022	80-89	14.3	6.7	0.0	0.0
2022	90-94	14.3	11.3	27.5	42.9

$2022 \\ 2022$	95-100	28.6	13.0	8.7	14.3
	>100	28.6	17.6	15.6	28.6
2021	<80	29.0	56.0	0.0	0.0
2021	80-89	14.0	16.0	72.0	57.0
2021	90-94	14.0	13.0	13.0	14.0
2021	95-100	0.0	0.0	11.0	14.0
2021 2020 2020 2020 2020 2020	>100 <80 80-89 90-94 95-100	43.0 0.0 29.0 14.0 43.0	15.0 0.0 58.0 6.0 19.0	3.0 0.0 71.0 7.0 19.0	14.0 14.0 29.0 14.0 29.0
2020	>100	14.0	18.0	3.0	14.0
2019	<80	0.0	0.0	0.0	0.0
2019	80-89	28.6	60.0	71.6	42.9
2019	90-94	14.3	7.3	0.0	0.0
2019	95-100	0.0	0.0	13.6	28.6
2019	>100	57.1	32.8	14.8	28.6

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).

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