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

Islas Turcas y Caicos

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	555
Población total	45,727

Table 2: Últimos casos endémicos por año y enfermedad.

Sarampión	Rubéola	SRC
1990	1987	NA

Table 3: Calendario de vacunación.

Vacuna	1ª Dosis	2ª Dosis	Introducción de SRP2
SRP	1 años	3 años	NA

Table 4: Acumulación de susceptibles de sarampión y rubéola.

		Grupo	Número			Año de
Año de la	Vacuna	de	de	Cobertura de la	Número de	la
última	utilizada	edad	vacunados	campaña de	susceptibles	próxima
campaña de	(S, SR,	vacu-	(numer-	seguimiento	de 1-4 años	cam-
seguimiento	SRP)	nado	ador)	(B/C)*100	de edad	paña
2019	SRP	11	NA	NA	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, 2018-2022.

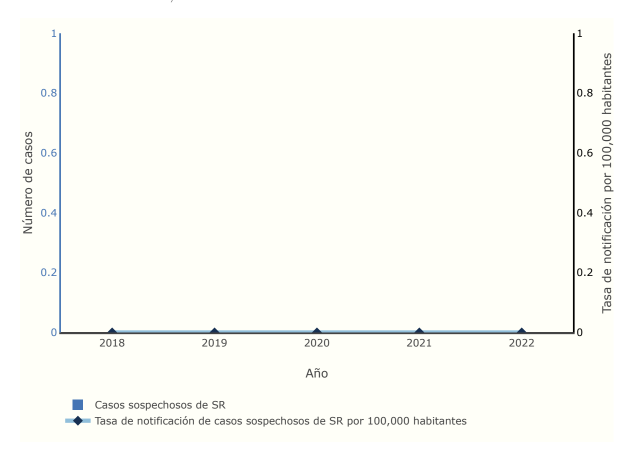


Table 5: Distribución de casos sospechosos de sarampión y rubéola y tasa de notificación a nivel nacional, 2018-2022.

	2018	2019	2020	2021	2022
Casos sospechosos de SR	0	0	0	0	0
Tasa de notificación de casos sospechosos de SR por 100,000 habitantes	0	0	0	0	0

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

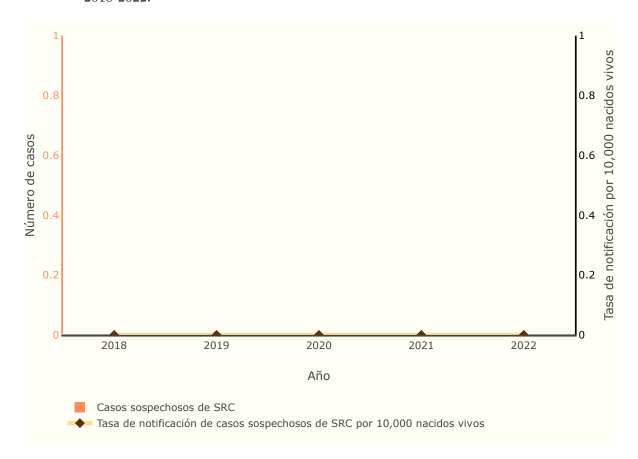


Table 6: Distribución de casos sospechosos de SRC y tasa de notificación a nivel nacional, 2018-2022.

	2018	2019	2020	2021	2022
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: Indicadores de desempeño de la vigilancia de sarampión y rubé
ola por año, 2018-2022.

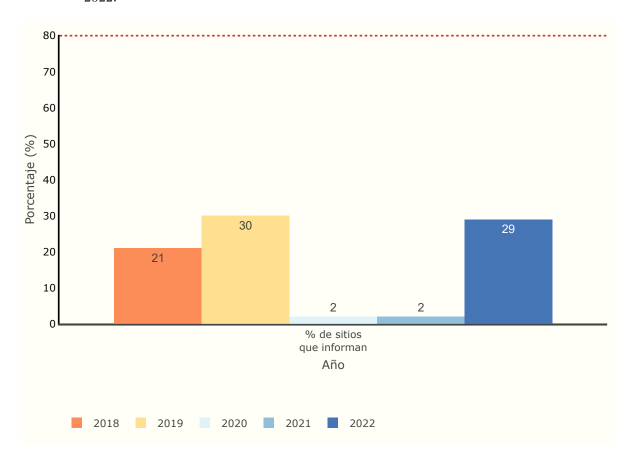


Table 7: Municipios que notifican casos sospechosos de sarampión y rubé
ola por año, 2018-2022.

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	4	0
2019	NA	4	0
2020	0	4	0
2021	NA	4	NA
2022	0	4	0

Vigilancia de Laboratorio

No hay datos para mostrar.

Análisis de Coberturas de Vacunación y Cohortes de Población

Figure 4: 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.

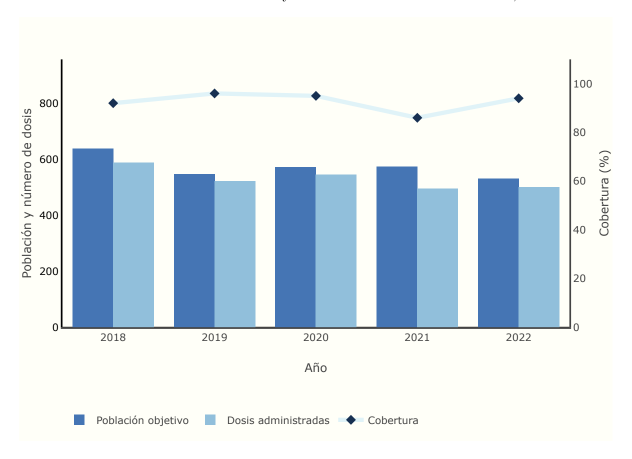


Figure 5: Cobertura de la segunda dosis de la vacuna de sarampión-paperas-rubéola (SRP2), número de dosis administradas y número de niños de 3 año(s) de edad, 2018-2022.

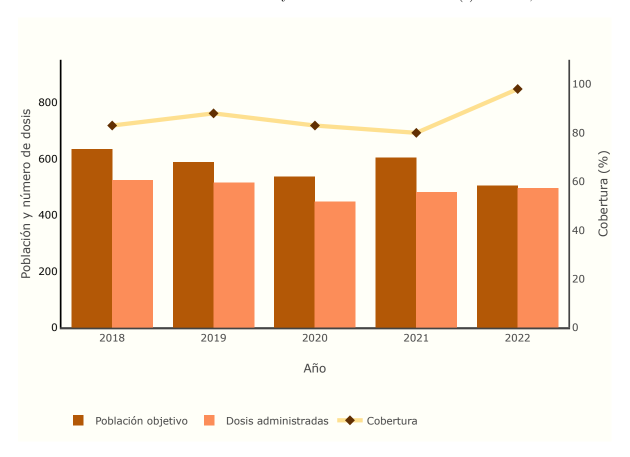


Table 8: Cobertura de la primera y segunda dosis de la vacuna de sarampión-paperas-rubéola (SRP1 y SRP2) por población objetivo y dosis administradas, 2018-2022.

		SRP1			SRP2	
Año	Dosis ad- ministradas	Población objetivo	Cobertura	Dosis ad- ministradas	Población objetivo	Cobertura
2018	588	638	92	525	635	83
2019	523	547	96	516	589	88
2020	545	572	95	448	537	83
2021	495	574	86	482	605	80
2022	501	531	94	496	506	98

Figure 6: Proporción de municipios según los rangos de cobertura de vacunación de SRP1, 2018-2022.

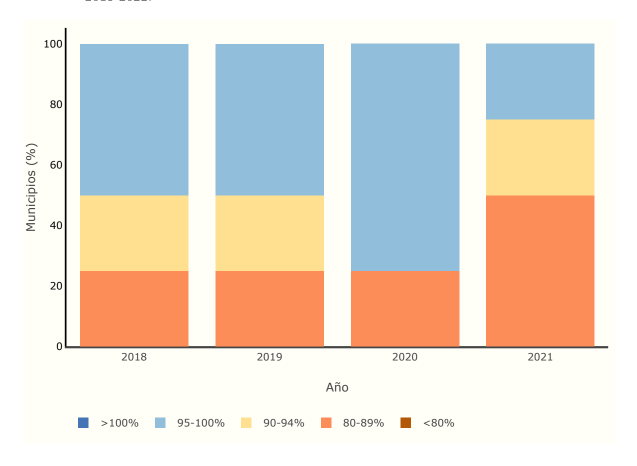


Figure 7: Proporción de niños que viven en esos municipios según los rangos de cobertura de SRP1, 2018-2022.

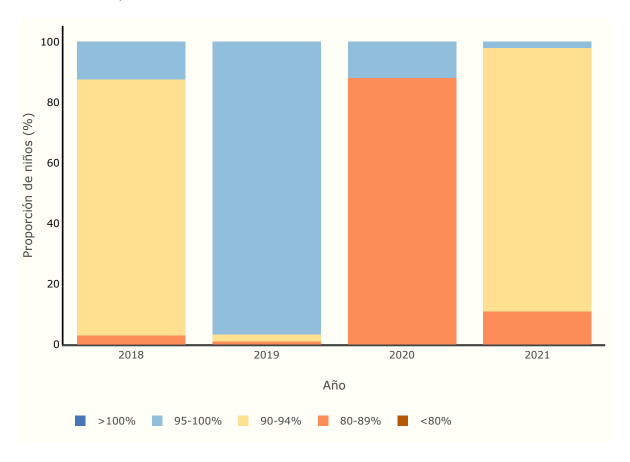


Figure 8: Proporción de municipios según los rangos de cobertura de vacunación de SRP2, 2018-2022.

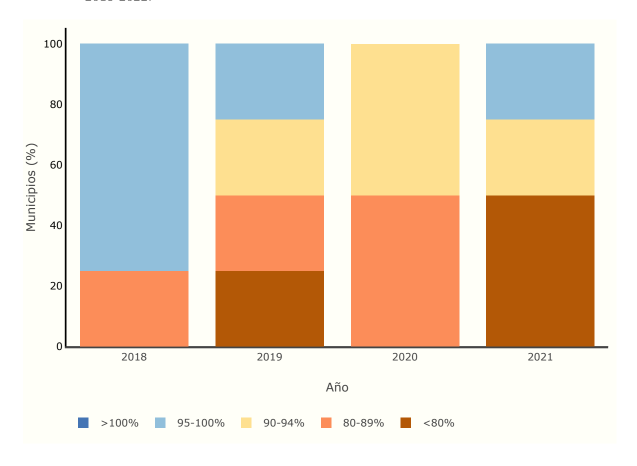


Figure 9: Proporción de niños que viven en esos municipios según los rangos de cobertura de SRP2, 2018-2022.

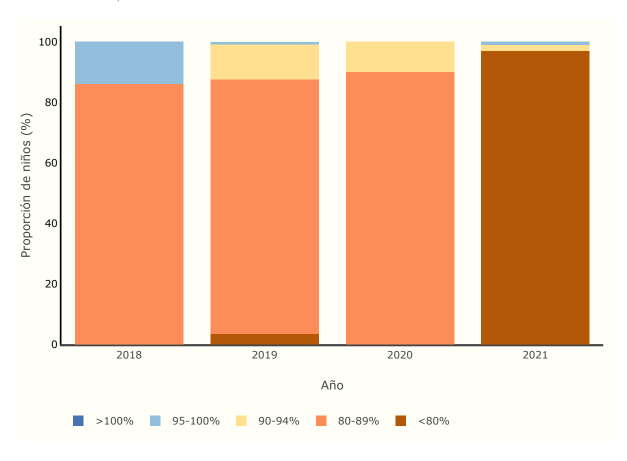


Table 9: Proporción de municipios con rangos de cobertura de SRP1 y SRP2 y proporción de niños que viven en esos municipios, 2018-2022.

		SR	P1	SR	P2
Año	Rango de cobertura (%)	SRP1	SRP2	SRP1	SRP2
2022	<80	NA	NA	NA	NA
2022	80-89	NA	NA	NA	NA
2022	90-94	NA	NA	NA	NA
2022	95-100	NA	NA	NA	NA
2022	>100	NA	NA	NA	NA
2021	< 80	0	50	0.0	97.0
2021	80-89	50	0	11.0	0.0
2021	90-94	25	25	87.0	2.0

2021	95-100	$\frac{25}{0}$	25	2.0	1.0
2021	>100		0	0.0	0.0
2020	<80	$0\\25$	0	0.0	0.0
2020	80-89		50	88.0	90.0
2020 2020 2020	90-94 95-100 >100	0 75 0	50 0 0	$0.0 \\ 12.0 \\ 0.0$	10.0 0.0 0.0
2019	<80	$0 \\ 25$	25	0.0	3.6
2019	80-89		25	1.1	84.0
2019	90-94	25	25	2.2	11.5
2019	95-100	50	25	96.7	0.8
2019	>100	0	0	0.0	0.0
2018 2018	<80 80-89	$0 \\ 25$	0 25	0.0	0.0 86.1
2018	90-94	25	0	84.6	0.0
2018	95-100	50	75	12.4	13.9
2018	>100	0	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	[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).