

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

Aruba

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     | 809       |
| Población total   | 106,466   |

Table 2: Últimos casos endémicos por año y enfermedad.

| Sarampión | Rubéola | SRC  |
|-----------|---------|------|
| 1970s     | 1971    | 1971 |

Table 3: Calendario de vacunación.

| Vacuna | 1 <sup>a</sup> Dosis | 2 <sup>a</sup> Dosis | Introducción de SRP2 |
|--------|----------------------|----------------------|----------------------|
| SRP    | 12 meses             | 4 años               | 1992                 |

## 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.

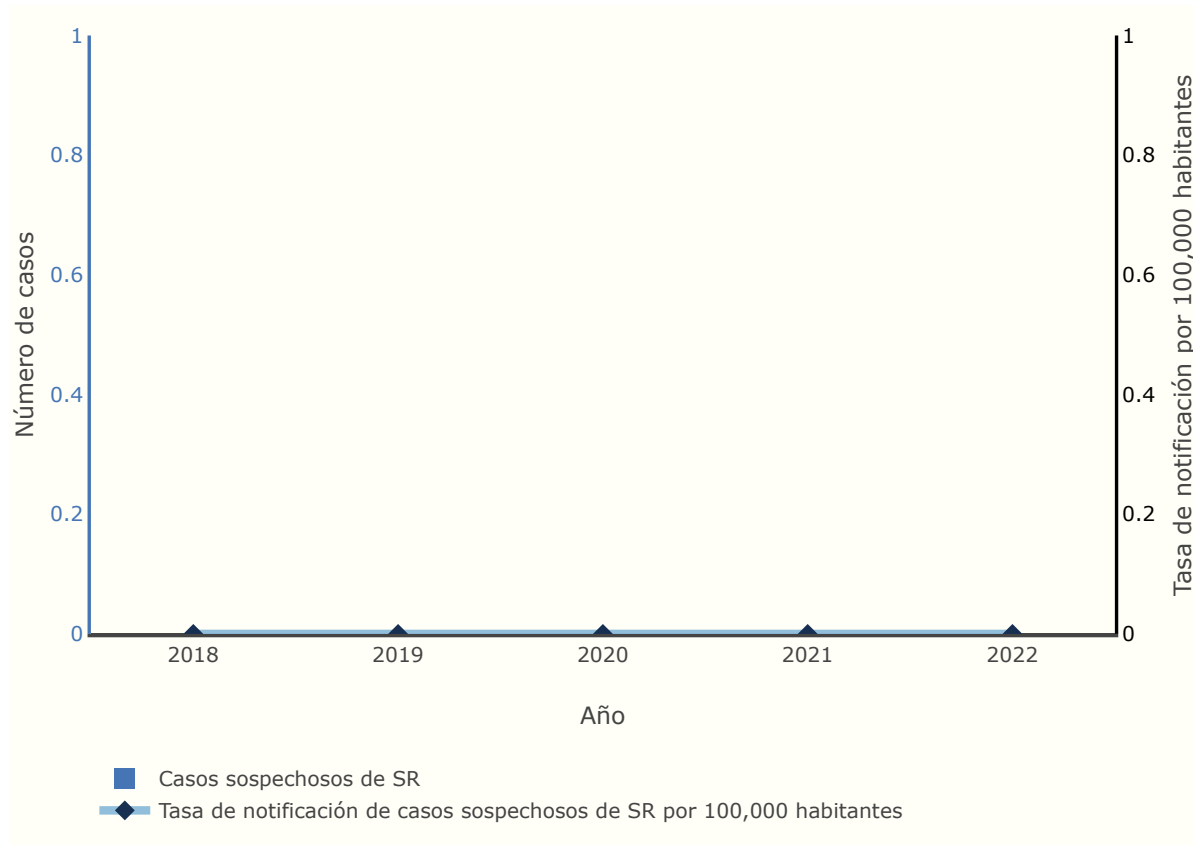


Table 4: Distribución de casos sospechosos de sarampión y rubéola y tasa de notificación a nivel nacional, 2018-2022.

|  | 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.

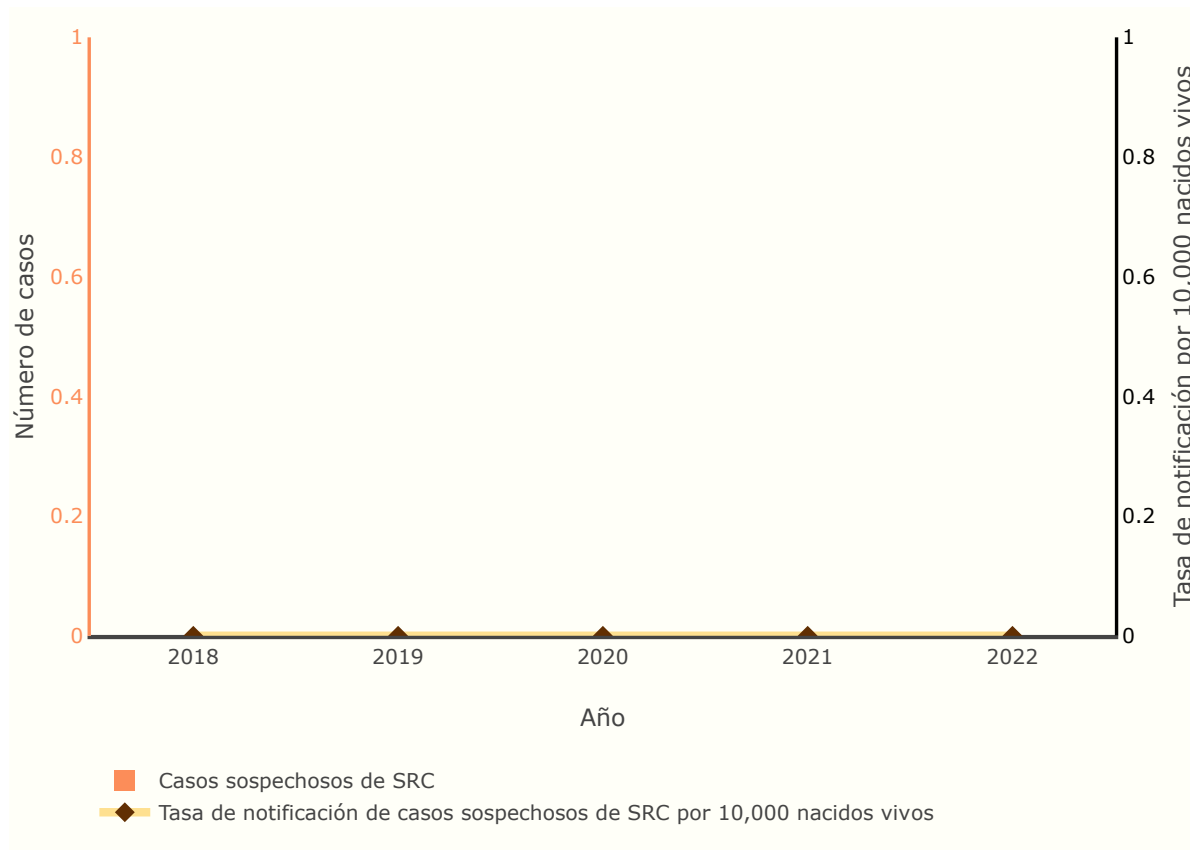


Table 5: Distribución de casos sospechosos de SRC y tasa de notificación a nivel nacional, 2018-2022.

|   | 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 rubéola por año, 2017-2021.

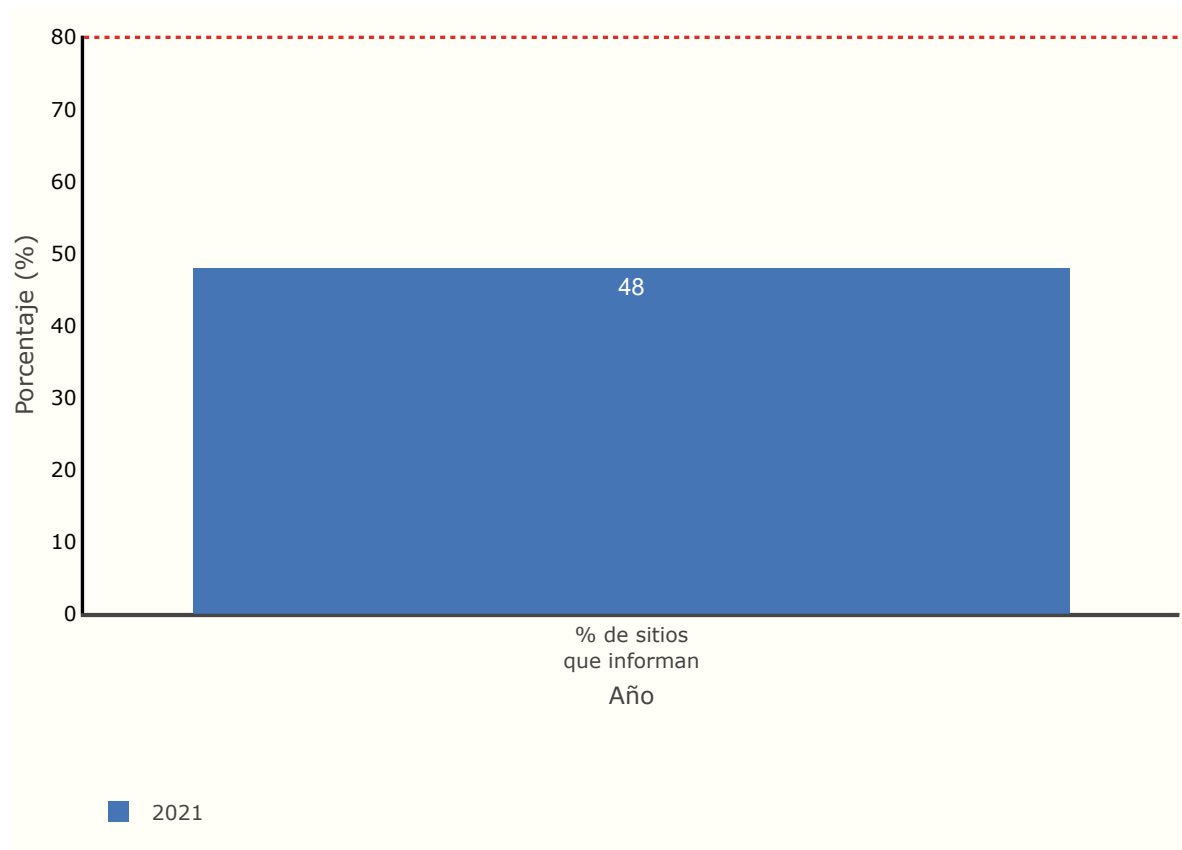


Table 6: Municipios que notifican casos sospechosos de sarampión y rubéola por año, 2018-2022.

| Año  | Nº de municipios que notifican casos sospechosos | Total de municipios en el país | % de municipios que notifican casos sospechosos |
|------|--|--------------------------------|---|
| 2018 | NA   | 6                              | 0   |
| 2019 | NA   | 6                              | 0   |
| 2020 | 0  | 6                              | 0   |
| 2021 | NA   | 8                              | NA  |
| 2022 | 0  | 8                              | 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.

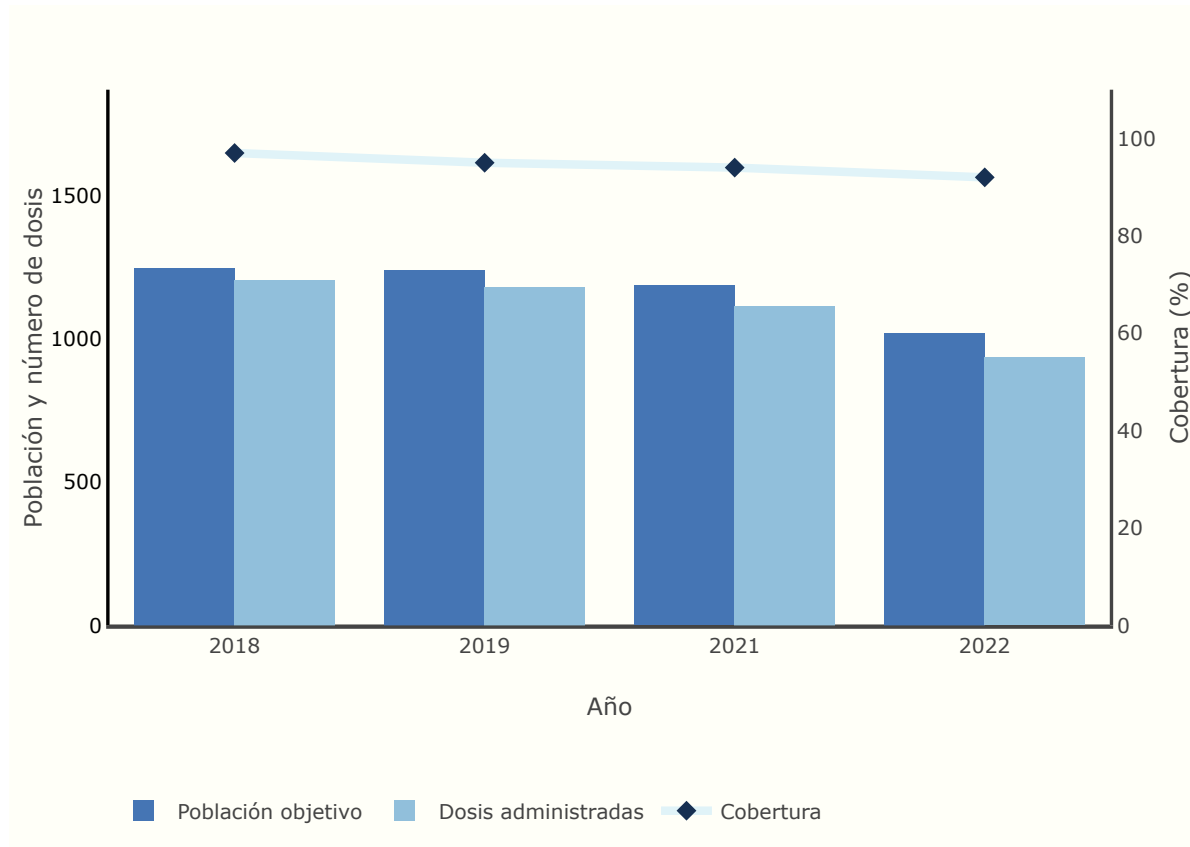


Figure 5: Cobertura de la segunda dosis de la vacuna de sarampión-paperas-rubéola (SRP2), número de dosis administradas y número de niños de 4 año(s) de edad, 2018-2022.

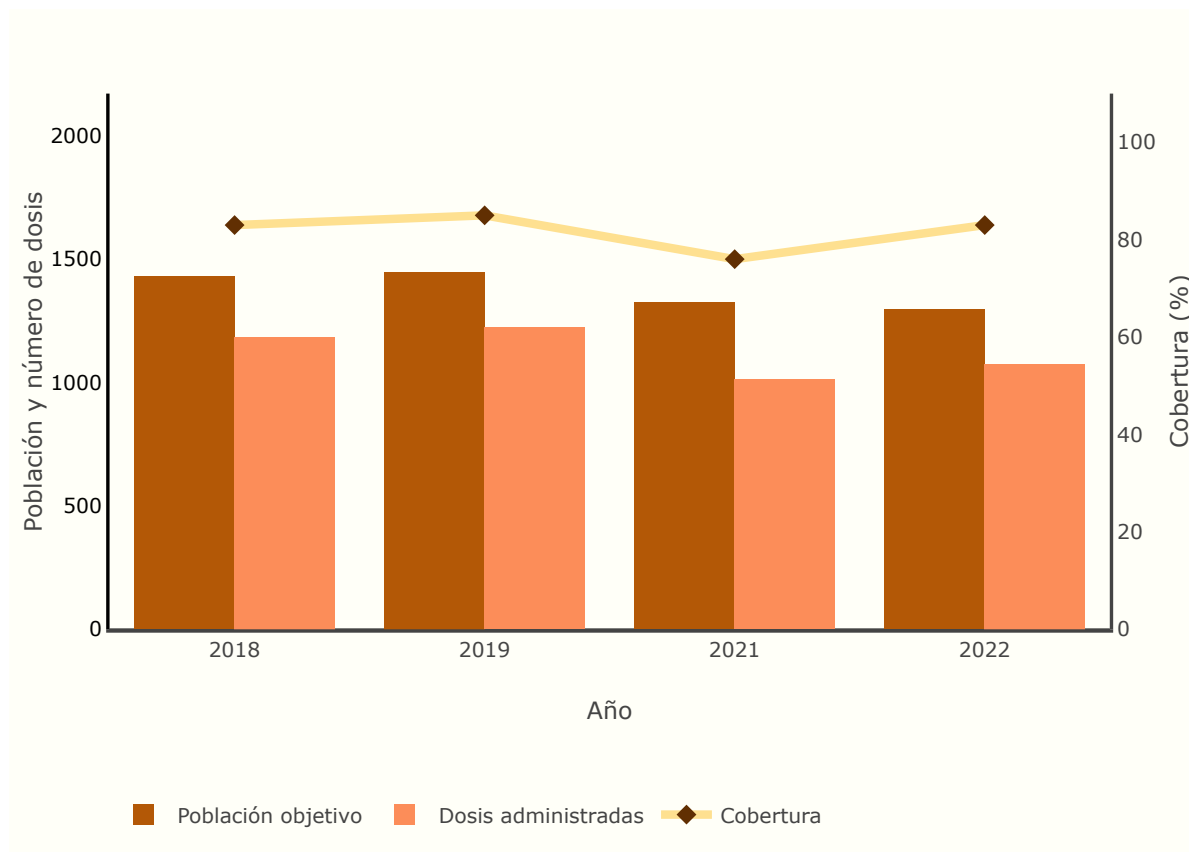


Table 7: Cobertura de la primera y segunda dosis de la vacuna de sarampión-paperas-rubéola (SRP1 y SRP2) por población objetivo y dosis administradas, 2018-2022.

| Año  | SRP1                 |                    |           | SRP2                 |                    |           |
|------|----------------------|--------------------|-----------|----------------------|--------------------|-----------|
|      | Dosis ad-ministradas | Población objetivo | Cobertura | Dosis ad-ministradas | Población objetivo | Cobertura |
| 2018 | 1,206                | 1,248              | 97        | 1,185                | 1,430              | 83        |
| 2019 | 1,182                | 1,242              | 95        | 1,224                | 1,448              | 85        |
| 2021 | 1,115                | 1,188              | 94        | 1,013                | 1,325              | 76        |
| 2022 | 936                  | 1,022              | 92        | 1,076                | 1,296              | 83        |



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

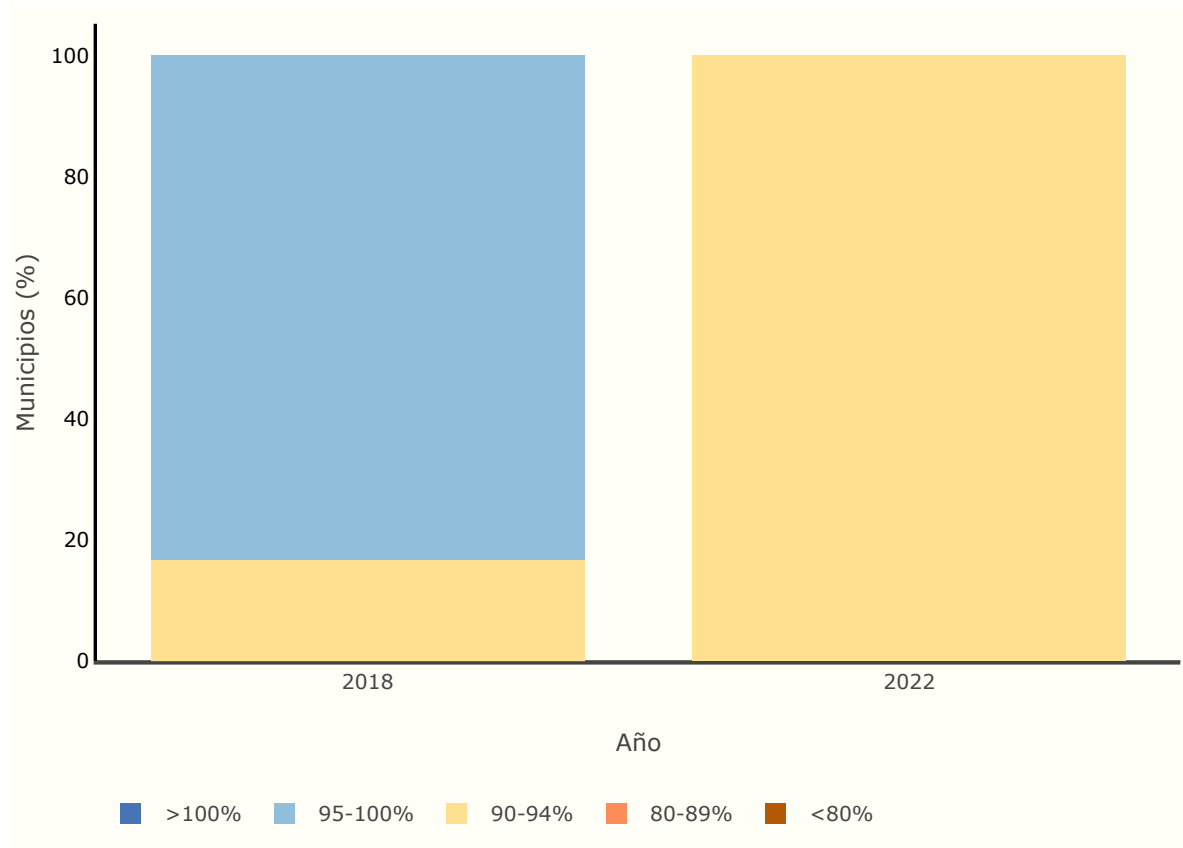


Figure 7: Proporción de niños que viven en esos municipios según los rangos de cobertura de SRP1, 2018-2022.

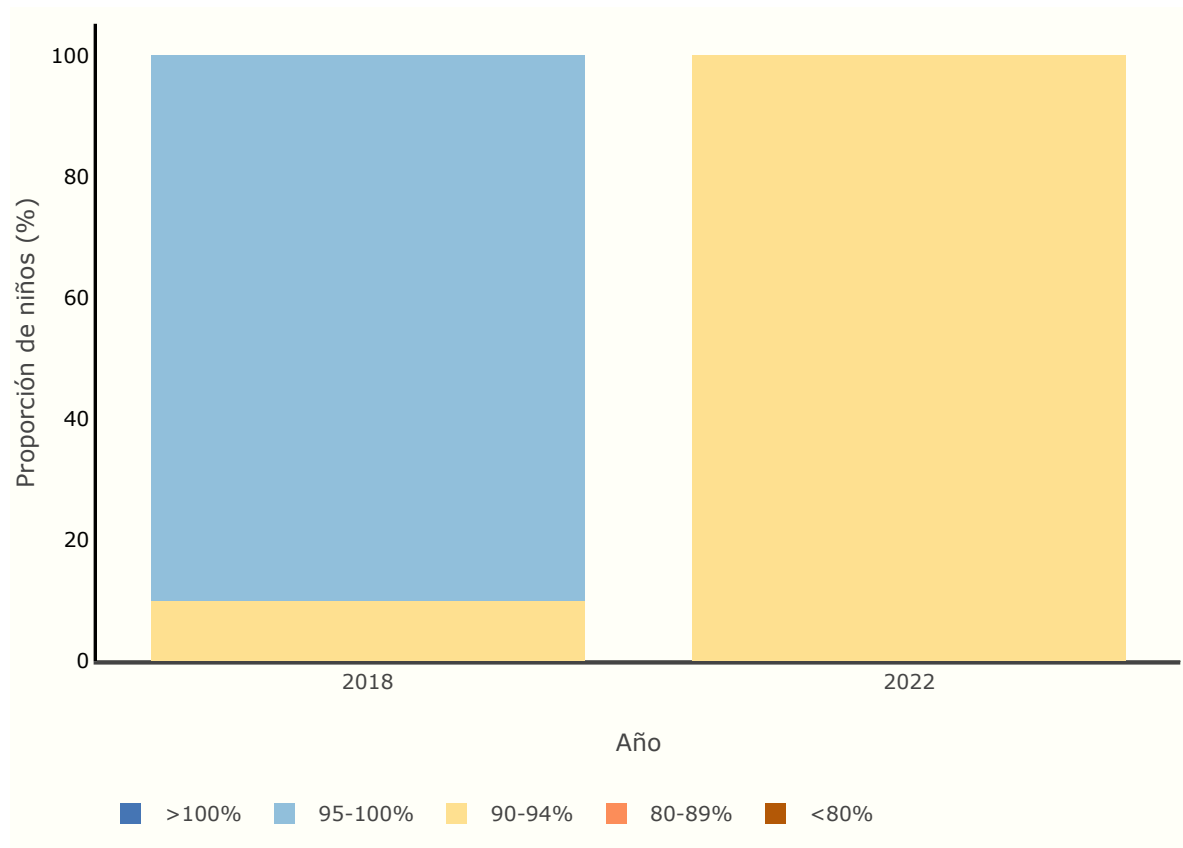


Figure 8: Proporción de municipios según los rangos de cobertura de vacunación de SRP2, 2018-2022.

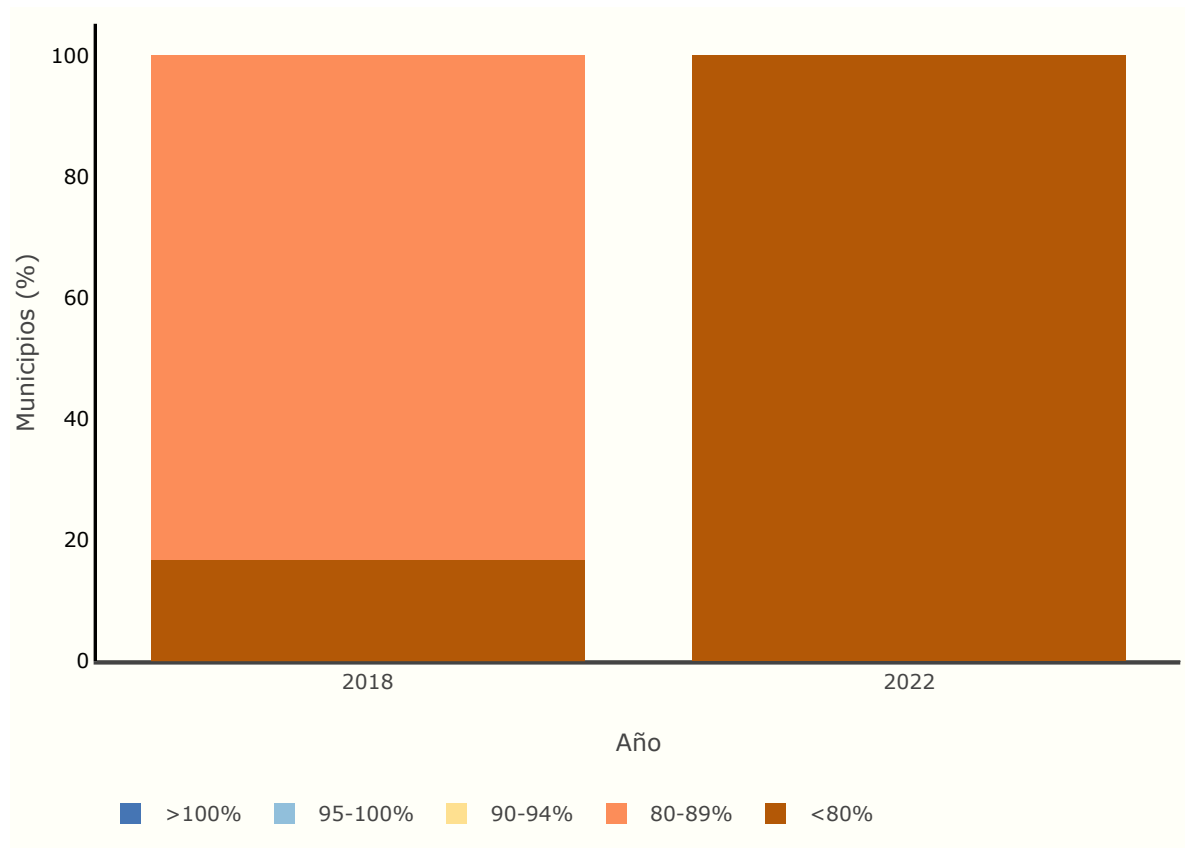


Figure 9: Proporción de niños que viven en esos municipios según los rangos de cobertura de SRP2, 2018-2022.

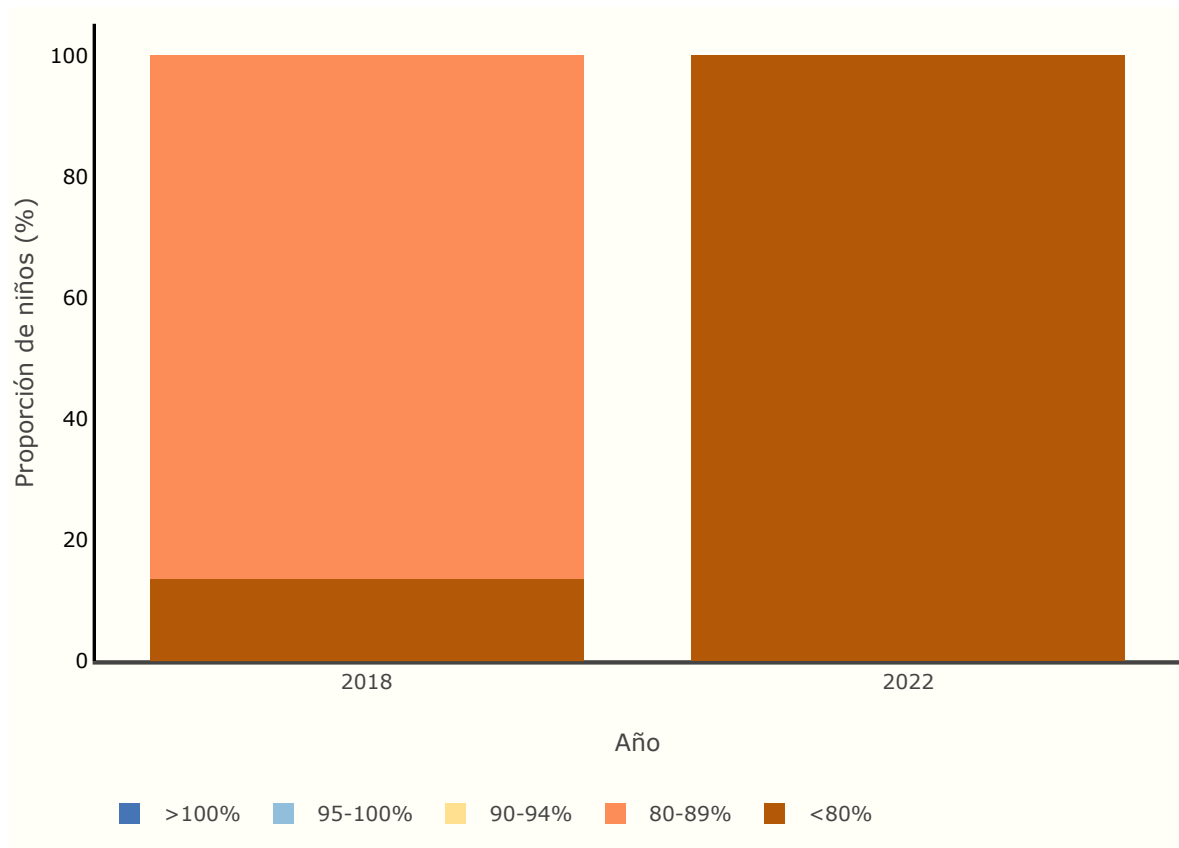


Table 8: Proporción de municipios con rangos de cobertura de SRP1 y SRP2 y proporción de niños que viven en esos municipios, 2018-2022.

| Año  | Rango de cobertura (%) | SRP1  |       | SRP2  |       |
|------|------------------------|-------|-------|-------|-------|
|      |                        | SRP1  | SRP2  | SRP1  | SRP2  |
| 2022 | <80                    | 0.0   | 100.0 | 0.0   | 100.0 |
| 2022 | 80-89                  | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   |
| 2022 | 90-94                  | 100.0 | 0.0   | 100.0 | 0.0   |
| 2022 | 95-100                 | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   |
| 2022 | >100                   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   |
| 2019 | <80                    | NA    | NA    | NA    | NA    |
| 2019 | 80-89                  | NA    | NA    | NA    | NA    |
| 2019 | 90-94                  | NA    | NA    | NA    | NA    |

|      |        |      |      |      |      |
|------|--------|------|------|------|------|
| 2019 | 95-100 | NA   | NA   | NA   | NA   |
| 2019 | >100   | NA   | NA   | NA   | NA   |
| 2018 | <80    | 0.0  | 16.7 | 0.0  | 13.6 |
| 2018 | 80-89  | 0.0  | 83.3 | 0.0  | 86.4 |
| 2018 | 90-94  | 16.7 | 0.0  | 9.9  | 0.0  |
| 2018 | 95-100 | 83.3 | 0.0  | 90.1 | 0.0  |
| 2018 | >100   | 0.0  | 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.<br>[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.<br>[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 Vacunación y Cohortes de Población | [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).   |