



Casos confirmados de sarampión en Argentina



Hasta el 11 de octubre de 2024, Argentina confirmó **8 casos de sarampión** en la provincia de Río Negro en personas sin antecedente de vacunación. Los casos iniciales tenían historia reciente de viaje a **Santa Cruz de la Sierra (Bolivia)**, país que confirmó un caso de sarampión, en una persona de la misma comunidad que inició exantema el **3 de agosto**.

Con base a los resultados del análisis de riesgo de sarampión y rubéola, se insta a los países a implementar las siguientes acciones en municipios de alto riesgo, priorizando los municipios fronterizos, turísticos, con alto tránsito de personas y aquellos con comunidades renuentes a la vacunación:

- Iniciar o completar esquemas de vacunación e implementar monitoreo rápido de vacunación.
- Mejorar la sensibilidad de la vigilancia y realizar búsqueda activa de casos siguiendo las recientes **directrices de la OPS**.
- Actualizar los planes de respuesta rápida y verificar la preparación de los equipos de respuesta rápida.

Fuente: Boletín Epidemiológico Nacional. Disponible en: [ben.725.se.40.vf.pdf\(argentina.gob.ar\)](https://ben.725.se.40.vf.pdf(argentina.gob.ar))
*Datos hasta el 11 de octubre de 2024

Tabla.1

Clasificación de casos sospechosos de sarampión, rubéola y síndrome de rubéola congénita (SRC) para el período entre las semanas 1-40, 2024

| Subregión y país | Casos sospechosos 2024 | Sarampión confirmado 2024 | | | | Año/Sem. último caso conf. de sarampión | Rubéola confirmado 2024 | | | Año/Sem. último caso conf. de rubéola | Diagnóstico de casos descartados 2024 | | Síndrome de Rubéola Congénita | | | Año/Sem. último caso confirmados de SRC | |
|------------------|------------------------|---------------------------|------------|----------|------------|---|-------------------------|----------|----------|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------|-------------------------------|----------|----------|---|---------|
| | | Clin. | Lab. | EPI link | Total | | Clin. | Lab. | Total | | Dengue | Otros | Sosp. | Conf. | IRC* | | |
| AND | BOL | 344 | 0 | 3 | ... | 3 | 2024-32 | 0 | 0 | 0 | 2006-03 | 0 | 333 | 0 | 0 | 0 | ... |
| | COL | 1156 | 0 | 0 | ... | 0 | 2020-09 | 0 | 0 | 0 | 2012-31 | 4 | 1070 | 953 | 0 | 0 | 2005-34 |
| | ECU | 518 | 0 | 0 | ... | 0 | 2018-33 | 0 | 0 | 0 | 2004-49 | 41 | 451 | 0 | 0 | 0 | 2011-14 |
| | PER | 454 | 0 | 2 | ... | 2 | 2024-06 | 0 | 0 | 0 | 2009-04 | 3 | 389 | 0 | 0 | 0 | 2007-16 |
| | VEN | 1833 | 0 | 0 | ... | 0 | 2019-48 | 0 | 0 | 0 | 2007-51 | 87 | 1746 | 0 | 0 | 0 | ... |
| BRA | BRA | 1798 | 0 | 2 | ... | 2 | 2024-32 | 0 | 0 | 0 | 2014-40 | 0 | 1624 | 30 | 0 | 0 | 2009-34 |
| | CRI | 51 | 0 | 0 | ... | 0 | 2023-31 | 0 | 0 | 0 | 2001-39 | 0 | 51 | 32 | 0 | 0 | ... |
| | GTM | 202 | 0 | 0 | ... | 0 | 2018-03 | 0 | 0 | 0 | 2006-31 | 0 | 194 | 0 | 0 | 0 | 2005-00 |
| | HND | 635 | 0 | 0 | ... | 0 | 1998-16 | 0 | 0 | 0 | 2004-11 | 19 | 493 | 10 | 0 | 0 | 2001-00 |
| | NIC | 88 | 0 | 0 | ... | 0 | 1994-14 | 0 | 0 | 0 | 2004-19 | 16 | 69 | 75 | 0 | 0 | 2005-00 |
| CAR | PAN | 103 | 0 | 0 | ... | 0 | 2011-20 | 0 | 0 | 0 | 2002-48 | 1 | 100 | 3 | 0 | 0 | ... |
| | SLV | 1289 | 0 | 0 | ... | 0 | 2001-19 | 0 | 0 | 0 | 2006-30 | 0 | 1289 | 228 | 0 | 0 | 2001-00 |
| | CAR | 208 | 0 | 2 | ... | 2 | 2024-18 | 0 | 0 | 0 | 2008-18 | 0 | 176 | 0 | 0 | 0 | 1999-00 |
| | CUB | 963 | 0 | 0 | ... | 0 | 2019-24 | 0 | 0 | 0 | 2004-06 | 0 | 963 | 0 | 0 | 0 | 1989-10 |
| | DOM | 200 | 0 | 0 | ... | 0 | 2011-18 | 0 | 0 | 0 | 2019-08 | 6 | 192 | 0 | 0 | 0 | 2007-00 |
| MEX | HTI | 96 | 0 | 0 | ... | 0 | 2001-39 | 0 | 0 | 0 | 2006-21 | 0 | 35 | 34 | 0 | 0 | ... |
| | MEX | 3024 | 0 | 6 | 1 | 7 | 2024-20 | 0 | 0 | 0 | 2018-14 | 0 | 2820 | 206 | 0 | 0 | ... |
| | NOA | CAN | ... | ... | 80 | 2 | 82 | 2024-34 | 0 | 0 | 0 | 2023-36 | ... | ... | ... | 1 | ... |
| SOC | USA | ... | ... | 267 | ... | 267 ^A | 2024-40 | 0 | 7 | 7 | 2024-35 | ... | ... | ... | ... | ... | 2017-00 |
| | ARG | 374 | 0 | 11 | ... | 11 | 2024-40 | 0 | 0 | 0 | 2019-47 | 0 | 371 | 81 | 0 | 0 | 2009-27 |
| | CHL | 156 | 0 | 0 | ... | 0 | 2023-32 | 0 | 0 | 0 | 2019-14 | 1 | 151 | 53 | 0 | 0 | ... |
| | PRY | 875 | 0 | 0 | ... | 0 | 2022-37 | 0 | 0 | 0 | 2005-21 | 24 | 833 | 16 | 0 | 0 | 2003-06 |
| | URY | 6 | 0 | 0 | ... | 0 | 2020-07 | 0 | 0 | 0 | 2001-37 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | ... |
| TOTAL | 14373 | 0 | 370 | 3 | 373 | -- | 0 | 7 | 7 | -- | 203 | 13354 | 1721 | 1 | 0 | -- | |

*Infección de rubéola congénita

...No se recibió informe actualizado

(A) Measles Cases and Outbreaks, CDC website at: <https://www.cdc.gov/measles/data-research/> (Datos hasta 10 de octubre del 2024).



Tabla No.2
Fuente de la infección de los casos confirmados de sarampión y de rubéola para el período entre las semanas 1-40, 2024

| Subregión y País | | Sarampión | | | | Rubéola | | |
|------------------|-----|------------|------------|----------|-----------|----------|----------|----------|
| | | I | RI | En. | D | I | RI | D |
| AND | BOL | 2 | | | 1 | | | |
| | COL | | | | | | | |
| BRA | PER | 2 | | | | | | |
| | VEN | | | | | | | |
| | BRA | 2 | | | | | | |
| | CRI | | | | | | | |
| | GTM | | | | | | | |
| CAP | HND | | | | | | | |
| | NIC | | | | | | | |
| | PAN | | | | | | | |
| | SLV | | | | | | | |
| | CAR | | 2 | | | | | |
| LAC | CUB | | | | | | | |
| | DOM | | | | | | | |
| MEX | HTI | | | | | | | |
| | MEX | 2 | 5 | | | | | |
| NOA | CAN | 30 | 45 | | 7 | | | |
| | USA | 142 | 116 | | 9 | 3 | 4 | |
| SOC | ARG | 1 | 1 | | 9 | | | |
| | CHL | | | | | | | |
| | PRY | | | | | | | |
| | URY | | | | | | | |
| TOTAL | | 181 | 169 | 0 | 26 | 3 | 0 | 4 |

Tabla No.3
Casos sospechosos de sarampión/rubéola en investigación para el período entre las semanas 1-40, 2024

| País | Casos Pend. 2023 | Acum. 2024 | Semana de inicio de exantema | | | | | | | % Casos Pend. |
|--------------|------------------|------------|------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|---------------|
| | | | 1-35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | | |
| BOL | 0 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | ... | 2 | |
| COL | 0 | 82 | 42 | 9 | 13 | 8 | 10 | 0 | 7 | |
| ECU | 12 | 26 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | |
| PER | 10 | 58 | 35 | 0 | 4 | 5 | 12 | 2 | 13 | |
| VEN | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ... | 1 | |
| BRA | 26 | 176 | 71 | 24 | 37 | 23 | 21 | 0 | 10 | |
| CRI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| GTM | 11 | 8 | 7 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | |
| HND | 0 | 123 | 112 | 4 | 5 | 1 | 1 | 0 | 19 | |
| NIC | 0 | 3 | 3 | ... | ... | ... | ... | ... | 3 | |
| PAN | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | ... | 2 | |
| SLV | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| CAR | 0 | 30 | 28 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 14 | |
| CUB | 0 | 0 | 0 | ... | ... | ... | ... | ... | 0 | |
| DOM | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | ... | ... | 1 | |
| HTI | 70 | 61 | 58 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 64 | |
| MEX | 0 | 198 | 158 | 8 | 7 | 7 | 12 | 6 | 7 | |
| CAN | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | |
| USA | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | |
| ARG | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| CHL | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | |
| PRY | 0 | 18 | 1 | 2 | 3 | 1 | 3 | 8 | 2 | |
| URY | 1 | 1 | 1 | ... | ... | ... | ... | ... | 17 | |
| TOTAL | 133 | 800 | 557 | 47 | 71 | 49 | 60 | 16 | 6 | |

I: importado; RI: relacionado con importación; En: Casos endémicos; D: Desconocido

... No se recibió informe actualizado

Tabla 4.
Indicadores de vigilancia integrada del sarampión y de la rubéola para el período entre las semanas 1-40, 2024

| Subregión y País | | % de sitios notificando semanalmente | | % de casos sospechosos con investigación adecuada | % casos sospechosos con muestra de sangre adecuada | % de muestras de suero que llegan al lab. <= 5 días | % de muestras de suero con resultados de lab. reportados <=4 días | Tasa de casos sospechosos Últimas 52 semanas (2023/41-2024/40) | |
|--------------------------|------------------|--------------------------------------|-----------|---|--|---|---|--|-----------------|
| | | Total Unidades | %Actual | | | | | Sar./Rub. (100,000 pob.) ^a | SRC (10,000 nv) |
| AND | BOL | 4161 | ... | 97 | 97 | 88 | 95 | 3.1 | 0.0 |
| | COL | 4860 | 100 | 83 | 79 | 80 | 88 | 2.8 | 28.1 |
| | ECU | 2184 | ... | 64 | 95 | 69 | 94 | 3.7 | 0.0 |
| | PER | 7501 | ... | 88 | 86 | 77 | 59 | 1.5 | 0.0 |
| | VEN | 13092 | ... | 99 | 94 | 18 | 24 | 6.7 | 0.0 |
| CAP | BRA ^b | ... | ... | 34 | 78 | 87 | 83 | 1.0 | 0.1 |
| | CRI | 82 | ... | 98 | 100 | 88 | 84 | 1.2 | 4.9 |
| | GTM | 1541 | ... | 100 | 95 | 84 | 90 | 1.2 | 0.0 |
| | HND | 469 | ... | 76 | 98 | 83 | 99 | 6.5 | 1.3 |
| | NIC | 185 | ... | 100 | 100 | 95 | 98 | 1.6 | 9.6 |
| LAC | PAN | 325 | ... | 80 | 96 | 89 | 96 | 2.8 | 0.5 |
| | SLV | 1334 | ... | 82 | 100 | 99 | 100 | 22.2 | 23.1 |
| | CAR | 758 | 47 | 25 | 88 | 10 | 75 | 2.8 | 0.0 |
| | CUB | 168 | ... | 100 | 100 | 100 | 100 | 12.4 | 0.0 |
| | DOM | 247 | ... | 47 | 99 | 89 | 94 | 2.2 | 0.0 |
| MEX | HTI | 712 | ... | 80 | 89 | 16 | 23 | 1.0 | 3.2 |
| | MEX | 20291 | 95 | 94 | 100 | 93 | 93 | 2.6 | 1.0 |
| NOA | CAN | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR |
| | USA | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR |
| SOC | ARG | 784 | ... | 25 | 81 | 65 | 67 | 1.1 | 2.4 |
| | CHL | 811 | 73 | 76 | 89 | 93 | 97 | 1.1 | 2.4 |
| | PRY | 1467 | 99 | 82 | 93 | 87 | 90 | 16.2 | 1.3 |
| | URY | 155 | ... | 0 | 67 | 100 | 50 | 0.3 | 0.0 |
| Total y promedio* | | 61127 | 43 | 79 | 93 | 78 | 81 | 2.6 | 2.3 |

*ponderado

... No se recibió informe actualizado

(a) Fuente de población: United Nations, Department of Economic and Social Affairs, Population Division (2024). World Population Prospects 2024, Online Edition

(b) Datos actualizados en 26 de julio del 2024.