

SARAMPIÓN, UNA HISTORIA INTERMINABLE.

Sarampión, una nueva [alerta de la OMS a nivel global.](#)

OMS, ECDC (Europa) y CDC (EEUU) aumento de incidencia de sarampión a nivel global.

Motivo

Aumento de casos de sarampión en el mundo. Algunos datos:

Europa:

- Se multiplican los casos por 30 en la región europea de la OMS.
- [En 2024](#), hasta la primera semana de marzo, 3507 casos en 18 países, con 9 fallecimientos.
- En 2023 se notificaron 2361 casos, en 23 países (ECDC). Solamente en Rumanía se notificaron 1755 del total. La mitad de los casos de 4 años y el 20%n adultos mayores de 20 años. El 75,7 % de los casos notificados en 2023 no estaba vacunado.
- [En España](#), hasta abril de 2024 se han detectado más del doble de casos (25 casos) que en todo 2023 (11 casos).

América:

- [En EEUU](#), en 2024, 121 casos mayoritariamente en niños y adolescentes, con siete casos importados.
- En 2023, La Organización Panamericana de la Salud ([OPS/OMS](#)) informa de un incremento del 64 % de los casos, respecto a 2022.

África y Asia:

- Yemen, India y Etiopía, durante 2023 también han registrado un incremento de casos de sarampión

Causa

Descenso de la cobertura de vacunación en un número cada vez mayor de países.

En la Región Europea de la OMS la primera dosis ha disminuido del 96 % en 2019 al 93 % en 2022, y la segunda dosis pasó un de 92 % en 2019 al 91 % en 2022. menos de la mitad de los países de la [Unión Europea alcanzaban más del 95 % de cobertura de vacunación de la primera dosis](#), y muy pocos llegaban a ese porcentaje para la segunda dosis de vacuna.

[En España](#), se mantienen una aceptable cobertura de vacunación para la primera dosis (97,2 %), aunque la segunda dosis no alcanza el umbral mínimo deseable (93,9 %).

Llamada a la acción

Reforzar las campañas de vacunación sistemática, mejorar o consolidar la vigilancia epidemiológica, potenciar la concienciación en profesionales y estrategias de aceptación de población.

Desde el ECDC se lanzan las siguientes [recomendaciones](#):

- **Mantener una cobertura de vacunación superior al 95 % para la segunda dosis.**
Mediante el registro e identificación de los no vacunados, garantizando accesibilidad especialmente a poblaciones vulnerables e implementar campañas de información y de vacunación de rescate.
- **Vigilancia epidemiológica estricta y medidas de salud pública adecuadas, especialmente para la detección temprana, diagnóstico, respuesta y control de brotes**
Reforzar medidas de seguimiento epidemiológico de casos y establecer procedimientos de control de casos, brotes y transmisión, así como crear sistemas de información entre países.
- Incrementar el conocimiento de la enfermedad por parte de los profesionales sanitarios
Fomentar la formación e información actualizada de la situación epidemiológica, diagnóstico y notificación, así como manejo terapéutico. Asegurar como práctica de rutina la comprobación del estado de vacunación y conseguir la completa vacunación de los profesionales sanitarios.
- Promocionar la aceptación de las vacunas.
Establecer estrategias de comunicación y detección de las tendencias de la confianza en la vacunación, crear mensajes acerca de la situación de alarma en la que nos encontramos, concienciando del riesgo y de la importancia de la vacunación, incluyendo posibilitar material a los profesionales para poder sensibilizar, informar y educar en la interacción con la población.

Este incremento de casos de sarampión supone para la [Measles & Rubella partnerships \(MR&P\)](#), iniciativa mundial a acabar con esta enfermedad y la rubeola, la declaración de alarma global y el desarrollo de acciones para recuperar y revertir las coberturas nacionales de vacunación y bajo la misión de avanzar un mundo libre sin sarampión y rubeola. En el Measles & Rubella partnerships (MR&P) participan, como fundadores la OMS y el ECDC, y [Cruz Roja Americana](#), [Bill and Melinda Gates Foundation](#), [United Nations Foundation](#), [Gavi](#) y [UNICEF](#).