



OPINIÓN

República Opinión Salud Mundiales Deportes Economía Turismo Videos Entretenimiento Es



ENFOQUE

Sarampión: una historia de éxito científico y un fracaso en la era de la postverdad

DR. ROBERT PAULINO RAMÍREZ



15/03/2025 00:00 | Actualizado a 15/03/2025 00:00

Tras una década sin reportes de casos locales en 2010, la República Dominicana fue declarada libre de Sarampión. El sarampión es una enfermedad causada por un virus altamente contagioso (se estima que su tasa de ataque es 90%, lo que significa que el 90% de las personas susceptibles -en su mayoría no vacunadas- lo contraerá si se expone). Algunos estudios sugieren que los anticuerpos post-vacuna se pueden ir perdiendo con la edad, por ende, aquellos vacunados también podrían estar en riesgo en la adultez. El virus es transmitido por aerosoles y contacto humano. Aunque a menudo se considera benigno, debido a su alta contagiosidad la mortalidad en países en desarrollo supera el 5%, y puede provocar complicaciones graves, como diarrea, neumonía y encefalitis, especialmente en niños menores de tres años. La primera descripción clínica del sarampión fue realizada por el médico persa Rhazes en el siglo X, quien lo diferenciaba de la viruela.

Durante la Edad Media, el sarampión se volvió común en Europa y Asia, con epidemias documentadas en el siglo XI. Pero fue en 1954 cuando Thomas Peebles y John Enders, mediante el cultivo de muestras de un niño enfermo lograron aislar el virus que causaba



esta enfermedad. Este descubrimiento permitió el desarrollo de una vacuna efectiva. Sin embargo, un estudio fraudulento en 1998 sembró desconfianza hacia la vacuna, reduciendo la cobertura de vacunación en algunos países, lo que llevó a un aumento de casos.

En Francia, se reportaron 24,000 casos entre 2008 y 2016, y en lo que va de año ya EE. UU. ha reportado 164 casos y una mortalidad causada por el virus. La comunidad científica coincide en que la reemergencia del sarampión está asociada a la baja cobertura de vacunas. En 2024, el Ministerio de Salud de la República Dominicana administró un total de 321,311 dosis de esta vacuna, distribuidas en 175,019 dosis de la primera aplicación y 146,292 de la segunda aplicación.

Es justo allí donde yace el mayor reto de esta vacuna, que amerita una cobertura muy alta (se necesitan más de 98% de cobertura para evitar reemergencias, es decir, que el 98% de los niños completen los esquemas de vacunación correspondientes). Mientras, está en las manos de la población detener su reemergencia como problema de salud global.

TAGS RELACIONADOS

Opinión

[Abrir comentarios \(\)](#)

MÁS ARTÍCULOS

Enlaces Promovidos por Taboola

Dominicanos podrán acceder a formación financiera gratuita

Clases de Economía

