

El resurgimiento del sarampión y la fragilidad de la inmunidad de rebaño

25/02/2026

Hijano D, Orenstein W, Oliveira C. Measles Resurgence and the Fragility of Herd Immunity: Implications for Pediatric Infectious Disease Practice. Journal of Pediatric Infectious Disease Society 2025;14:11

<https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC12581858/>

A raíz del fallecimiento de un niño de seis años como consecuencia de una panencefalitis esclerosante subaguda (PEES) secundaria al padecimiento de un cuadro de sarampión al año de edad y del brote de esa enfermedad a lo largo de los Estados Unidos, y especialmente en el de Texas, debidos a un descenso de las coberturas de vacunación por pérdida de confianza en ellas y aumento de las exenciones a la hora de entrar a las escuelas, los autores apuntan a que estos brotes deben servir de señales de alerta para la comunidad. Los mensajes que apuntan a la no necesidad de vacunar están amplificadas por intereses comerciales que promueven el uso de productos de salud alternativos con lo que se ha pasado de considerar a la vacunación como una intervención basada en la evidencia a una señal de identidad política. Los autores ponen el valor del papel de los pediatras infectólogos para recomponer la confianza en los programas de vacunación compartiendo con las familias el caso de PEES y los de neumonías postsarampionosas pasando de las estadísticas a exponer el impacto real de la no vacunación en las vidas de los niños. Las medidas de promoción no pueden circunscribirse a los Estados Unidos (los casos en 2025 han sido importados de países terceros o por viajeros en el regreso) sino que deben ser globales contribuyendo con los esfuerzos de la Global

Alliance for Vaccines and Immunization ya que protegiendo a los niños de todo el mundo se previenen los brotes en el país.