

El sarampión y otras enfermedades erradicadas podrían reaparecer en EE.UU.

La baja tasa de vacunación infantil sería la principal causa, advierte un estudio.

En los últimos años, las tasas de vacunación infantil en Estados Unidos han descendido y, con ellas, los niveles de inmunidad colectiva. Si estas tasas se mantienen o siguen bajando, el sarampión, e incluso algunas enfermedades infecciosas erradicadas, como la rubeola o la poliomelitis, podrían reaparecer.

Este es el pronóstico de un reciente estudio realiza-

do por investigadores de la Facultad de Medicina de la Universidad de Stanford, California, junto al Baylor College of Medicine, la Rice University y la Texas A&M University, todas de EE.UU..

La investigación avisa de que el reciente brote de sarampión registrado en el oeste de Texas, que infectó a más de 620 personas y obligó a hospitalizar a 64 y causó la

muerte de dos niños, es un avance de lo que puede suceder.

El estudio, que usó modelos epidemiológicos a gran escala para simular la propagación de enfermedades infecciosas en Estados Unidos con distintos niveles de vacunación infantil, vaticina que, incluso con las tasas de vacunación actuales, el sarampión podría volver a ser endémico y circular por EE.UU. en dos décadas. Y si la inoculación sigue descendiendo, podría suceder antes.

Sin embargo, pequeños aumentos de la cobertura vacunal lo evitarían: solo con el sarampión, aumentar la vacunación en un 5% reduciría el número de casos suficiente para estar a una distancia segura de volver a niveles endémicos.



Recientemente hubo un brote de sarampión en Texas.