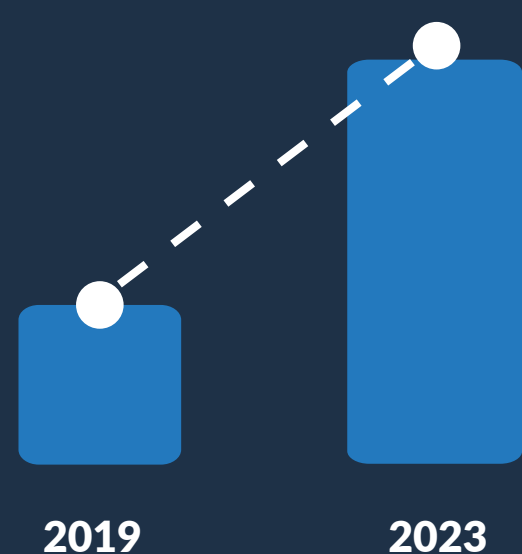


ifA SERIE DE PODCASTS

MNVh: una amenaza respiratoria común pero desconocida
3 episodios, 5 expertos, múltiples perspectivas

Episodio 3: Explorando el MNVh: impacto del MNVh en la salud pública
Dr. Brian Labus

MNVh: una amenaza respiratoria desconocida que exige medidas de salud pública



Según las estadísticas publicadas por los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades, se ha producido un **aumento del 36 %** en el número de pruebas positivas para el MNVh en comparación con antes de la pandemia de la COVID-19 en EE. UU.¹

Recientemente, los casos de MNVh han aumentado en países como China, con la preocupación de saturar los hospitales.²

¿Cómo podemos mejorar la prevención y el tratamiento del MNVh a todos los niveles?

Nivel individual

Mientras la investigación y el desarrollo de una vacuna contra el MNVh siguen avanzando, hable con su proveedor de atención sanitaria sobre las ventajas de esta vacuna.

Nivel social

Continuar con esta conversación y garantizar que más personas tengan acceso a una información oportuna y pertinente sobre el MNVh.

Nivel del sistema

Mejorar la vigilancia rutinaria de las enfermedades respiratorias comunes para comprender mejor la carga de morbilidad y desarrollar estrategias de prevención.



«[El MNVh] es increíblemente común [y, sin embargo,] no forma parte de nuestros sistemas de control de enfermedades. [...] La mayor llamada a la acción es entender en qué consiste esta enfermedad, [...] y lo común que es como problema en todo el mundo».



Dr. Brian Labus
Profesor adjunto
Escuela de Salud Pública
Universidad de Nevada

Referencias

1. A little-known respiratory virus, HMPV, surged this spring. What you need to know (Un virus respiratorio poco conocido, el MNVh, se ha disparado esta primavera. Lo que hay que saber) [Internet]. [citado el 5 de enero de 2025]. Disponible en: <https://health.ucdavis.edu/news/headlines/a-little-known-respiratory-virus-hmpv-surged-this-spring-what-you-need-to-know/2023/06>
2. WiWinter surge in respiratory illness in China within expected range, WHO says (Según la OMS, el aumento invernal de enfermedades respiratorias en China está dentro de lo previsto) | CBC News [Internet]. [citado el 19 de marzo de 2025]. Disponible en: <https://www.cbc.ca/news/health/human-metapneumovirus-1.7425728>