

Alerta en el mundo por la muerte de una joven de 18 años por el virus Nipah: qué es, cuáles son los síntomas y por qué preocupa a la OMS

10/07/2025



La Organización Mundial de la Salud (OMS) emitió una alerta por el posible avance del virus Nipah, tras la muerte de una joven de 18 años en el sur de la India.

Virus Nipah: qué es y cuáles son los síntomas que ocasionaron la muerte de una joven de 18 años



Alerta por la muerte de una joven de 18 años por el virus Nipah: qué es, cuáles son los síntomas y por qué preocupa a la OMS

La **Organización Mundial de la Salud (OMS)** se encuentra en estado de alerta tras confirmarse la muerte de una **joven de 18 años por el virus Nipah**.

Además, otra paciente permanece en estado crítico y cientos de personas se encuentran bajo vigilancia en el estados de Kerala y zonas aledañas, en el sur de la India.

El **virus Nipah** es un patógeno zoonótico originario del sudeste asiático, transmitido principalmente por **murciélagos frugívoros y cerdos**, que pueden contagiarse a los humanos.

Los síntomas iniciales son similares a los de una gripe común: como **fiebre, dolor de cabeza, dolor muscular, malestar general, dolor de garganta, tos y dificultad para respirar**.

Sin embargo, la enfermedad puede agravarse y provocar **náuseas, vómitos, mareos, desorientación, convulsiones y alteraciones del estado de conciencia**.

Según datos de la OMS, la enfermedad tiene una tasa de mortalidad que oscila entre el **40% y el 75%** lo que la convierte en hasta **75 veces más letal que el COVID-19**.

Hasta el momento, se identificaron más de **400 contactos estrechos** de los casos confirmados, y al menos 12 personas permanecen bajo estricta vigilancia sanitaria.

La preocupación de la OMS sobre una posible pandemia por el virus Nipah

Ante el aumento de contagio del **virus Nipah**, la **Organización Mundial de la Salud (OMS)** emitió una alerta y mantiene al virus en su lista de enfermedades prioritarias por su potencial para desencadenar emergencias sanitarias similares al COVID-19.

Expertos y científicos advierten que incluso los casos leves podrían contribuir a la propagación del virus, lo que generaría un escenario difícil de controlar.

Por su parte, autoridades internacionales afirman que es necesario reforzar la vigilancia epidemiológica, la investigación y las medidas preventivas para evitar una posible expansión del brote en el futuro.

Fuente: Radio Mitre