



# Confirma Salud el primer caso de gripe aviar en humano en México

## Paciente de Durango.

Se trata de una niña de 3 años que está internada y se reporta como grave; vigilan a sus familiares

ISIS RÁBAGO Y BLANCA VALADEZ  
GÓMEZ PALACIO Y CDMX

La Secretaría de Salud confirmó el primer caso de influenza aviar A H5N1 luego de que el 1 de abril el Instituto de Diagnóstico y Referencia Epidemiológicos (InDRE) corroborara el resultado. Se trata de una niña de tres años en el municipio de Gómez Palacio, Durango, la cual se encuentra hospitalizada estado grave.

El titular de la Jurisdicción Sanitaria 2 de Salud, José Antonio Adame de León, detalló que desde ayer se estableció un cerco sanitario en el perímetro, donde vivía la niña. Agregó que están estudiando a los familiares con quienes tuvo contacto.

“Había una señora, pero ya fue dada de alta, es que esto se puede

confundir con muchos otros padecimientos, como la influenza normal, que es una gripe simple con problemas que pueden presentar fiebre y dolores articulares, ya se hizo el estudio. Desafortunadamente, el caso de la menor salió positivo, pero es solo un caso”.

Asimismo, detalló que en un principio, la paciente recibió tra-

## En este año van dos casos en Camboya, uno en Reino Unido e Irlanda y tres en EU

tamiento con oseltamivir. Actualmente, se encuentra en la clínica de especialidades número 71 del Instituto Mexicano del Seguro Social, en Torreón, Coahuila.

### Casos reportados

Del 1 de enero de 2020 al 19 de marzo de 2025, la Organización Mundial de la Salud (OMS) repor-

ta 969 casos de infección humana por el virus de la influenza aviar A H5N1 en 24 países; de esos, 467 fueron mortales, por lo que la tasa de letalidad es de 49 por ciento.

En lo que va de 2025, se han reportado siete casos: dos en Camboya, uno en Reino Unido e Irlanda, tres en Estados Unidos, y el reciente en México. De las cuales, los dos casos reportados en Camboya fueron mortales. De 2020 al 2024, la OMS reporta 102 casos, de los cuales 10 fueron fatales.

La OMS ha señalado que siempre que los virus de la influenza aviar circulan en aves de corral, existe el riesgo de infección esporádica y de pequeños grupos de casos humanos debido a la exposición a aves de corral infectadas o a entornos contaminados. Por lo tanto, indican que no es improbable que se presenten casos humanos esporádicos.

Sin embargo, destacó que “no se ha identificado ninguna transmisión sostenida entre humanos asociada con las recientes infecciones por influenza aviar A (H5)

Y ADEMÁS

## Médicos analizan granjas en la zona

Tras la detección del primer caso de gripe aviar A H5N1 un grupo médico especializado arribó a la comunidad rural La Aurora, que se localiza a 22 kilómetros al suroeste de la ciudad de Gómez Palacio, Durango, para una reunión en la Clínica de Especialidades Médicas número 71 del Instituto Mexicano del Seguro Social en Torreón para establecer acciones de control, como la inspección en granjas comerciales cercanas al sitio donde se ubica el domicilio de la menor hospitalizada. Hasta el momento se desconoce el origen de este contagio de gripe aviar.

en humanos”, ya que la evidencia disponible sugiere que los virus de influenza A (H5) circulantes no han adquirido la capacidad de transmitirse entre personas, por lo que la transmisión sostenida entre humanos se considera improbable en este momento”.

La Organización Mundial de la Salud destacó que la amenaza zoonótica sigue siendo elevada debido a la propagación de los virus entre las aves. Sin embargo, se considera que el riesgo general de pandemia asociado con la gripe aviar no ha cambiado significativamente en comparación con años anteriores.

“La OMS recomienda que los estados miembros se mantengan alerta y consideren medidas de mitigación para reducir la exposición humana a aves potencialmente infectadas y así reducir el riesgo de nuevas infecciones zoonóticas”.

La OMS considera que el riesgo de salud pública de este virus para la población en general es bajo, por lo cual el consumo de carne de pollo o huevo bien cocidos no representa peligro para la salud. La influenza A H5N1 es una enfermedad que puede transmitirse de aves u otros animales a los seres humanos. Hasta el momento, no hay evidencia de transmisión de persona a persona. ■

Con información de: Fanny Miranda y Alejandro Castañeda Alvarado