

La OMS confirmó la primera muerte humana por una variante de gripe aviar en México

07/06/2024



La **Organización Mundial de la Salud (OMS)** confirmó este miércoles la muerte de una persona en México en el primer caso conocido de infección humana de la gripe aviar H5N2, una variante distinta a la detectada en Estados Unidos.

«Este es el primer caso humano confirmado en un laboratorio de infección por un virus de la **gripe A(H5N2)** notificado en el mundo, y la primera infección por el virus **aviar H5** reportada en una persona en México», declaró la agencia sanitaria de la ONU en un comunicado en su página web.

Las autoridades mexicanas habían informado el 23 de mayo a la OMS de un caso confirmado de infección por la gripe aviar H5N2 en una persona de 59 años, que había sido hospitalizado en la

capital.

El paciente **presentaba «múltiples patologías subyacentes»** y el 17 de abril **desarrolló fiebre, problemas respiratorios, diarrea y náuseas, antes de fallecer el 24 de abril**, dijo la OMS.

En otro comunicado, el gobierno mexicano señaló que era «un hombre de 59 años, con antecedente de enfermedad renal crónica, diabetes tipo 2, hipertensión arterial sistémica de larga evolución, residente en el Estado de México».

La agencia de la ONU afirmó que **el origen de la infección es «actualmente desconocido»** y subrayó que la víctima no tenía «antecedentes de exposición a aves u otros animales».

– «No existe riesgo de contagio» –

La organización apunta que en marzo se ha detectado un foco epidemiológico de gripe aviar del tipo H5N2 en una granja avícola en el estado de Michoacán, limítrofe con el Estado de México.

También se identificaron otros casos en aves de corral en marzo en Texcoco y en abril en Temascalapa, ambos municipios en el Estado de México.

«Hasta ahora no ha sido posible establecer» si la infección humana detectada está relacionada con estos casos en aves de corral, dijo la OMS.

En base a las informaciones disponibles, **la organización estima que el riesgo actual que representa este virus para la población es «débil».**

En la misma línea, la Secretaría de Salud del gobierno mexicano afirma que **«no existe riesgo de contagio para la población»** y asegura que «todas las muestras de los contactos identificados (del paciente) han resultado negativas».

También señaló que las autoridades están controlando las granjas cercanas al domicilio de la víctima y establecieron un sistema de monitoreo permanente para detectar otros casos en la fauna silvestre de la zona.

En Estados Unidos también se ha registrado un foco de gripe aviar, pero del tipo H5N1, que se propaga desde hace varias semanas entre ganado vacuno.

Se han detectado varios casos en humanos, pero todavía ningún contagio de persona a persona.

Fuente: AFP.