



Gripe aviar H5N5: primera muerte humana en Estados Unidos enciende alerta sanitaria

Description

Por Sandra M.G.

Las autoridades sanitarias de los Estados Unidos han confirmado la primera muerte humana registrada a causa del virus de la gripe aviar H5N5, que es un subtipo de la cepa más común, que es la H5N1.

El paciente fallecido era una persona adulta, con problemas de salud subyacentes, residente del condado de Grays Harbor, en el estado de Washington. El fallecido había estado hospitalizado desde principios de noviembre, después de desarrollar fiebre alta, confusión y problemas respiratorios.

La vía de transmisión más probable ha sido a través del contacto con una bandada mixta de aves de corral domésticas que poseía y atendía en el patio trasero de su vivienda. Estas aves de corral domésticas habían estado expuestas a aves silvestres.

Gripe aviar H5N5: qué se sabe del primer caso mortal en humanos

Las autoridades sanitarias de Estados Unidos han anunciado este sábado la muerte de un paciente que había sido infectado con el virus de la gripe aviar H5N5, una rara cepa de la gripe aviar, lo que supone la primera muerte registrada de un ser humano por esta variante.

«Un residente del condado de Grays Harbor que recibía tratamiento contra la gripe aviar H5N5 ha fallecido hoy», ha informado en un comunicado el Departamento de Sanidad del Estado de Washington (noroeste de Estados Unidos). Según las autoridades, el fallecido fue la primera persona en el mundo en contraer el virus de la gripe aviar H5N5, una cepa que hasta ahora solo había sido detectada en animales.

El departamento lo describió como «un adulto mayor con afecciones subyacentes» y subrayó que el riesgo para la población por esta enfermedad «sigue siendo bajo» puesto que no hay evidencias de transmisión del virus entre personas.

Un caso aislado, pero grave: por qué el riesgo de H5N5 sigue siendo bajo

«Ninguna otra persona involucrada ha dado positivo en la prueba de gripe aviar. Las autoridades de salud pública continuarán controlando a cualquier persona que haya estado en contacto cercano con el paciente para detectar

síntomas y asegurar que no se haya producido la propagación entre personas», ha agregado.

El paciente, del que no revelaron la edad, falleció este viernes tras permanecer hospitalizado desde principios de noviembre. Poseía en su patio trasero una bandada de aves domésticas mixtas que, según las pruebas de las autoridades sanitarias, fueron «la fuente más probable» de contagio.

La gripe aviar está presente en aves acuáticas de todo el mundo y puede transmitirse a aves domésticas como pollos y patos. En raras ocasiones se produce el contagio a humanos, y está ligado al contacto con animales enfermos o muertos.

Según los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC, por sus siglas en inglés) desde 2024 se han confirmado 71 casos en humanos de gripe aviar H5N1 en Estados Unidos, la cepa más común de la enfermedad.

En los últimos años, los virus de la gripe o influenza aviar altamente patógena se han propagado a una escala sin precedentes, provocando una mortalidad masiva en aves y mamíferos en todo el mundo. De hecho, Europa está sufriendo ahora mismo un brote.

Si bien de esta rara cepa no se conocía hasta ahora ningún fallecimiento de personas que hubieran sido afectadas por la gripe aviar H5N5, sí se sabe de más de 70 que fallecieron por la variante más conocida, que es el H5N1. La primera muerte se produjo en enero de este mismo año.

El Maipo/ECONoticias

Date Created

Noviembre 2025