

Enciende las alarmas: Primer caso grave de gripe aviar en una persona en EE.UU.

En total ha habido 61 pacientes este año en ese país, pero todos con síntomas leves.

El primer caso grave de infección por el virus H5N1 en un paciente en Estados Unidos, anunciado esta semana, eleva el temor de una posible pandemia de gripe aviar.

"El paciente sufre una enfermedad respiratoria grave relacionada con la infección por H5N1 y actualmente se encuentra hospitalizado en estado crítico", indicó el Departamento de Salud del estado de Luisiana en un comunicado. Y añade que el afectado tiene problemas médicos subyacentes y es mayor de 65 años.

El caso eleva a 61 el número total de infecciones en Estados Unidos durante

el brote de 2024, pero los otros pacientes experimentaron síntomas leves de los que se recuperaron en casa.

El mes pasado, un adolescente de Canadá también fue hospitalizado por un caso grave de gripe aviar.

Según los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC), el paciente de Luisiana estuvo expuesto a aves enfermas y muertas en una granja.

El estado más poblado de Estados Unidos, California, anunció el estado de emergencia. "Esta proclamación es una acción dirigida a garantizar que las agencias gubernamentales tengan los



El paciente de Luisiana estuvo expuesto a aves enfermas en una granja.

recursos y la flexibilidad que necesitan para responder rápidamente a este brote", informó el gobernador Gavin Newsom en un comunicado.

La secuenciación genética reveló que el virus H5N1 en el paciente pertenecía al genotipo D1.1, detectado recientemente en aves silvestres y de corral en Estados Unidos, así como en personas en el estado de Washington y en la provincia canadiense de la Columbia Británica.

El genotipo D1.1 difiere del B3.13, identificado en vacas lecheras y que ha desatado algunos brotes en aves de corral y personas con síntomas leves, como conjuntivitis.

Algunos pocos casos en seres humanos en Estados Unidos no provienen de un contacto con un animal, pero las autoridades sanitarias estiman que es demasiado pronto para sugerir una transmisión de persona a persona y que el riesgo para la población es bajo.