

La OMS pide vigilar la transmisión de la gripe aviar H5N1 a humanos

Recientemente fue confirmado un caso en Estados Unidos, donde un hombre fue infectado por vacas contaminadas.

Agencia EFE

La Organización Mundial de la Salud (OMS) reconoció durante la jornada de ayer que la propagación de la variante H5N1 del virus de la gripe aviar a especies más allá de las aves, incluidos mamíferos y humanos, es inquietante y que hay que vigilar de cerca esta evolución.

"Pienso que es una enorme preocupación", sostuvo en un encuentro con periodistas el científico en jefe de la OMS, Jeremy Farrar.

Actualmente, aseguró Farrar, no existe evidencia con bases científicas de que este virus se transmite entre personas, una posibilidad que genera inquietud entre el gremio. En cambio, lo que sí se ha constatado es que el H5N1 tiene una mortalidad muy elevada entre

las personas que se han contagiado por su estrecho contacto con aves contaminadas, en la gran mayoría de casos.

La Organización Mundial de la Salud confirmó recientemente un caso humano de gripe aviar H5N1 en Texas, en Estados Unidos, donde una persona de sexo masculino fue infectado por vacas supuestamente contaminadas, aunque en este caso los síntomas que presentó el hombre fueron leves.

La OMS detalló que este fue la segunda infección en humanos registrada en Estados Unidos y la cuarta notificada en el continente americano, con el caso anterior más reciente registrado en Chile, en Tocopilla, en marzo de 2023.

Al mismo tiempo, se trataba del primer caso en el cual la persona habría sido contaminada por un

mamífero, ya que los contagios anteriores por exposición a mamíferos infectados correspondían a otros subtipos de la gripe aviar.

NUEVOS CASOS

Otro episodio en relación a la variante H5N1 se registró en la Antártica, donde se encontraron aves muertas infectadas, lo que hizo saltar las alarmas de los grupos dedicados a la conservación y al medio ambiente.

Desde 2023 hasta el pasado 1 de abril se han notificado en todo el mundo un total de 889 casos y 463 muertes, lo que indica una tasa de mortalidad del 52%. Frente a esta evolución, Farrar señaló que ahora será importante determinar cuántas infecciones humanas con el virus H5N1 están pasando desapercibidas porque es en esta situación que se afronta el mayor riesgo de una mutación del virus.



AGENCIA UNO

HOY NO EXISTE EVIDENCIA DE QUE ESTE VIRUS SE TRANSMITA ENTRE PERSONAS.

Las mutaciones siempre son causa de preocupación pues en uno de esos cambios el virus puede adaptarse mejor al ser humano y su transmisión entre personas puede ser más fácil.