

[TENDENCIAS]

Por ahora no habría riesgo de una pandemia por la influenza aviar

Los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades de Estados Unidos está efectuando un exhaustivo seguimiento a los casos en animales y personas en ese país. En Europa comenzaron a vacunar a trabajadores expuestos.

Agencia EFE / L. R. C.
 Medios Regionales

Las autoridades sanitarias de Estados Unidos dijeron que por ahora no hay riesgo de pandemia por gripe aviar A (H5N1) pese a que ya hay 12 estados del país con brotes en vacas lecheras y al menos tres personas que se han contagiado con este virus en lo que va del año.

“En este momento el riesgo a la población en general es bajo”, declaró a la agencia EFE Belsie González, un portavoz de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC, en inglés), con sede en Atlanta.

La agencia federal enfatiza que sus sistemas de vigilancia, que incluyen el monitoreo de aguas residuales, no muestran indicadores de “una actividad inusual de la influenza”, incluida la influenza aviar A (H5N1).

“Nuestras declaraciones se basan en hechos actuales y en la ciencia”, afirmó González en cuanto a aseveraciones recientes en los medios que sugieren que el virus A (H5N1) podría convertirse pronto en una pandemia como lo fue el covid-19.

El exdirector de los CDC durante la administración de Donald Trump (2017-2021), Robert Redfield, dijo recientemente que cree que “la gripe aviar llegará a los humanos” y que podría tener una “mortalidad significativa”, en comparación con el coronavirus, pues afirmó que es de “probablemente entre el 25 y el 50%”.

“Realmente creo que es muy probable que en algún momento lo tengamos, no es una cuestión de sí, sino más bien de cuándo tendremos una pandemia de gripe aviar”, declaró Redfield al



LA GRIPE AVIAR YA CAUSÓ ESTRAGOS EN LOS PLANTELES EN EL HEMISFERIO SUR EL 2023 Y AHORA LO HACE EN EL NORTE.



En este momento el riesgo a la población es bajo. Esto se basa en hechos actuales y en ciencia”.

Belsie González,
 portavoz de los CDC.

medio NewsNation.

La portavoz de los CDC, sin embargo, subrayó a EFE que si bien el riesgo es bajo, los CDC están vigilando la situación “cuidadosamente” y trabajando con los estados para monitorear a las perso-

nas expuestas a los animales infectados por esta influenza, un subtipo de gripe aviar muy contagioso entre aves y que se ha detectado en corrales de 48 estados.

De acuerdo con la agencia, desde que comenzó el brote actual en abril en Texas, los CDC y los departamentos de salud locales y estatales monitorean a los trabajadores agrícolas que han estado expuestas a ganado vacuno infectado.

En total, al menos 690 personas han sido monitoreadas, de las cuales a 51 se les realizó pruebas de detección de la nueva influenza A, con un resultado de tres casos de influenza aviar A (H5N1) positivos, dos en Michigan y el otro en Texas, indicaron los CDC. Los tres tra-

bajadores agrícolas que se infectaron después de estar expuestos a la ola de gripe aviar que se está propagando entre vacas presentaron solo síntomas leves, como irritación en los ojos.

En Chile el año pasado se registró un contagio humano, que afectó a un hombre de Mejillones, en la Región de Antofagasta, quien habría estado en contacto con aves costeras muertas a causa de esta enfermedad.

Tras varios meses internado, en los que estuvo grave, el paciente fue dado de alta.

En Finlandia, pese a que no han sido reportados casos en humanos, esta semana sus autoridades sanitarias comenzaron una vacunación preventiva en traba-

jadores que estén expuestos a animales de granjas peleteras y avícolas, laboratoristas que manipulan muestras de gripe aviar y veterinarios que trabajan como responsables del control de animales en regiones donde hay granjas peleteras, muchos de los cuales mantienen visiones americanas.

Dicho gobierno aplica un fármaco producido por el laboratorio CSL Seqirus, que dispuso de 40 millones de dosis recientemente adquiridas por la Unión Europea.

Algunos científicos, sin embargo, temen que el virus pueda mutar y propagarse de una persona a otra como la gripe estacional, lo que potencialmente podría desencadenar en una pandemia, aunque, de acuerdo

con la Cleveland Clinic, esta posibilidad de contagio es “extremadamente rara”.

Por ahora, los CDC insisten en que la mejor forma de prevenir la influenza aviar H5N1 es evitar las fuentes de exposición siempre que sea posible. “Las aves infectadas transportan el virus de la influenza aviar A en la saliva, las mucosas y las heces; mientras que otros animales infectados lo llevan en las secreciones respiratorias y en otros fluidos corporales, como la leche, en el caso de la vaca”, indican.

Por ello, “consumir leche pasteurizada y productos elaborados con leche pasteurizada es la mejor manera de protegerse”, pues de esta forma se mata cualquier bacteria o virus, incluyendo la influenza aviar.

De igual forma, cocinar de manera adecuada las aves de corral, a una temperatura interna de 165 grados Fahrenheit (casi 74 grados Celsius), así como los huevos, mata cualquier bacteria o virus que puedan tener, afirman los CDC.

De acuerdo con los últimos datos de los CDC, actualmente el virus se ha detectado en vacas lecheras en Idaho (25 rebaños), Michigan (25), Texas (20), Colorado (12), Nuevo México (8), Iowa (7), Minnesota (6), Dakota del Sur (5), Kansas (4), Carolina del Norte (1), Ohio (1) y Wyoming (1).

24 de

abril de 2024: el primer muerto oficial en el mundo por gripe aviar fue un hombre de 59 en el Estado de México.