

EE.UU. dice que por ahora no hay riesgo de pandemia por gripe aviar

SALUD. *A pesar de que hay 12 estados de ese país con brotes en vacas lecheras y tres personas contagiadas con A (H5N1) en lo que va del año.*

Efe

Las autoridades sanitarias de EE.UU. 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 Efe Belsie González, una vocera de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC), 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”, aseveró 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, 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 covid-19, 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



EN ESTADOS UNIDOS MONITOREAN MILES DE GRANJAS POR LA PRESENCIA DEL VIRUS A (H5N1).

pandemia de gripe aviar”, declaró Redfield a NewsNation.

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

LOS SÍNTOMAS

De acuerdo con la agencia, desde que comenzó el brote actual en abril de este año en Texas, los CDC y los departamentos de salud locales monitorean a los trabajadores agrícolas que han estado expuestos a ganado vacuno infectado durante diez días luego de la exposición.

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 trabajadores 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.

TEMOR CIENTÍFICO

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 es evitar las fuentes de exposición si es 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 otros fluidos corporales, como la leche, en el caso de la vaca”.

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, así como los huevos, mata cualquier bacteria o virus que puedan tener, afirman los CDC. 