



ESTADO DE MICHIGAN

GRETCHEN WHITMER
GOBERNADORA

DEPARTAMENTO DE SALUD Y SERVICIOS HUMANOS DE MICHIGAN
LANSING

ELIZABETH HERTEL
DIRECTORA

PARA SU PUBLICACIÓN INMEDIATA

30 de mayo de 2024

CONTACTO: Chelsea Wuth

517-241-2112

WuthC@michigan.gov

Se ha detectado un nuevo caso de influenza A (H5) en Michigan

El riesgo para la población sigue siendo bajo

LANSING, Michigan - El Departamento de Salud y Servicios Humanos de Michigan (MDHHS, por sus siglas en inglés) anuncia un caso adicional de influenza A (H5) en un trabajador agrícola de Michigan, que trabajó con vacas con resultados positivos de gripe A (H5). Este trabajador estaba empleado en una granja diferente a la del caso [anunciado el 22 de mayo](#). Los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC, por sus siglas en inglés) siguen destacando que el riesgo para el público aun es bajo; a este trabajador agrícola se le suministraron rápidamente antivíricos y se está recuperando de los síntomas respiratorios.

Este virus se ha asociado al actual brote de influenza A (H5N1) en varios estados. Como parte de la respuesta en curso, la salud pública estatal y local están vigilando de cerca los posibles casos humanos, que pueden darse esporádicamente en personas con contacto estrecho con animales infectados. No es de extrañar que las pruebas exhaustivas estén identificando infecciones humanas esporádicas en trabajadores agrícolas.

"Michigan ha liderado una rápida respuesta de salud pública, y hemos seguido de cerca esta situación desde que se detectó la influenza A (H5N1) en aves y rebaños lecheros de Michigan. Se ha pedido a los trabajadores de las granjas que hayan estado expuestos a animales afectados que informen incluso de los síntomas leves, y se han puesto a su disposición pruebas para detectar el virus", declaró la Dra. Natasha Bagdasarian, jefa médica ejecutiva. "En el primer caso de Michigan, los síntomas oculares se produjeron tras una salpicadura directa de leche infectada en el ojo. En este caso, los síntomas respiratorios se produjeron tras la exposición directa a una vaca infectada. Ninguna de las dos personas llevaba equipo de protección personal (EPP) completo. Esto nos indica que la exposición directa al ganado infectado supone un riesgo para los seres humanos, y que el EPP es una herramienta importante para prevenir el contagio entre las personas que trabajan en granjas lecheras y avícolas. No hemos visto signos de transmisión sostenida de persona a persona, y el riesgo sanitario actual para el público en general sigue siendo bajo".

"En Michigan, seguimos respondiendo a la influenza A (H5N1) con un enfoque de una sola salud, trabajando en estrecha colaboración con nuestros socios federales, estatales y locales para hacer frente a la salud humana y animal", dijo el Director del Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan (MDARD, por sus siglas en inglés), Tim Boring. "El uso adecuado de los equipos de protección personal es la mejor

herramienta que tenemos para proteger a los trabajadores agrícolas. El MDARD ofrece actualmente ayuda a las granjas lecheras que necesitan equipos de protección adicionales. El MDARD ha tomado y seguirá tomando medidas audaces para ayudar a las explotaciones afectadas por esta enfermedad".

El MDHHS recomienda la vacunación contra la gripe estacional a las personas que trabajan en granjas de aves o lecheras. No prevendrá la infección con los virus de la influenza aviar, pero puede reducir el riesgo de coinfección con los virus de la influenza aviar y la gripe.

El MDHHS publicará identificaciones de casos adicionales en [Michigan.gov/influenzaA](https://www.michigan.gov/influenzaA).

###