

Exhortan a no bajar la guardia ante nuevos brotes de Influenza

Culminan en CUALtos Jornadas de Actualización Agropecuaria 2016

Ante la amenaza que representa el virus de la gripe aviar H7N3, que continúa siendo peligro latente, debido a su constante mutación, en especial para la zona de Los Altos de Jalisco es necesario no bajar la guardia, recomendó el doctor José Alejandro García Flores, Director de Investigaciones del Laboratorios Avilab, en el marco de las Jornadas de Actualización Agropecuaria 2016, que se llevaron a cabo en el Centro Universitario de Los Altos (CUALtos).

Destacó que la zona está bien resguardada gracias a las vacunas que ya se han implementado, pero es necesario mantenerse alerta debido a los constantes cambios que el virus sufre a causa de ser una zona con abundancia de especímenes, ambiente en el cual se propicia a la hibridación de nuevos virus. "El virus sigue circulando, se está combatiendo con vacunas de tecnología de punta. Es peligroso, pero el riesgo disminuye si no le das oportunidad de que se replique".

García Flores precisó que la higiene es una de las medidas más efectivas para prevenir otra propagación del virus, ya que en condiciones insalubres es más factible que los virus se mezclen y surjan nuevas enfermedades y descartó que una nueva mutación de la influenza represente una amenaza para el humano.

El especialista destacó la importancia de no cometer errores en la elaboración de nuevas fórmulas por parte de los laboratorios, ya que estos propician que las vacunas no tengan efecto ante la amenaza ya existente, y sólo crean más confusión.

La nueva vacuna que el gobierno permitió aplicar ante el más reciente brote, permitió controlar el virus. Esta vacuna fue realizada en conjunto por una sociedad entre el St. Jude Children's Research Hospital, de Memphis, Tennessee, investigadores de Hong Kong, en China y el Laboratorio Avilab de Tepatitlán.

Existen 18 diferentes tipos de virus de influenza, de los cuales los cerdos son el mayor centro de anidación. Las aves migratorias muestran 16 tipos de virus en su sistema, siendo estas las mayores causantes de las propagaciones a nivel mundial.

China es el principal epicentro de este tipo de enfermedades. Ante esto, las autoridades de la nación asiática se vieron obligadas a tomar medidas drásticas como la clausura de lugares en los que se

comercializaban aves vivas en lugares públicos.

A T E N T A M E N T E

“Piensa y Trabaja”

Guadalajara, Jal., 16 de abril de 2016

Texto: CUALtos

Edición Web: Laura Sepúlveda

Fotografía: Archivo

Etiquetas:

[José Alejandro García Flores](#) [1]

URL Fuente: <https://comsoc.udg.mx/noticia/exhortan-no-bajar-la-guardia-ante-nuevos-brotes-de-influenza>

Links

[1] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/jose-alejandro-garcia-flores>