

HOJA INFORMATIVA – *Gripe aviar*

LA GRIPE DEL POLLO, GRIPE AVIARIA O GRIPE AVIAR ES UNA ENFERMEDAD QUE AFECTA A ANIMALES SILVESTRES Y DE GRANJA.

- Este tipo de gripe también puede afectar a otros animales y a humanos.
- Desde la década del '90, brotes de gripe aviar han surgido principalmente en el este de Asia.
- La gripe aviar se está propagando hacia otras regiones.

ES RARO QUE LA GRIPE AVIAR SE TRANSMITA DE PERSONA A PERSONA.

- Se han reportado casos de gripe aviar en humanos en Asia, África, Medio Oriente y Europa.
 - El número de casos de gripe aviar en humanos va en aumento.
 - La mayoría de los casos en humanos han sido el resultado del contacto directo con aves infectadas o con sus excrementos.
 - Si bien el contagio de gripe aviar en humanos no es común, esta enfermedad puede ser muy grave y muchas veces resulta fatal.
- Hasta la fecha, no se han producido casos de gripe aviar en los Estados Unidos. *Viajeros a regiones afectadas con gripe aviar deberán tomar precauciones antes, durante y después de su estadía.*
- No hay riesgo al comer aves de corral bien cocidas.
 - Estados Unidos prohíbe la importación de aves de corral provenientes de regiones con gripe aviar.
 - Los gérmenes se pueden evitar procesando y cocinando adecuadamente las aves de corral.
 - La cocción destruye los gérmenes, incluso los virus de la gripe aviar.

PARA MÁS INFORMACIÓN:

Centro Regional de Intoxicaciones del estado de Kentucky Louisville, KY
EMERGENCIAS: 1-800-222-1222
Lake Cumberland District Health Dept.
(606) 678 – 4761

Centros para la Prevención y el Control de la Enfermedad (CDC) Atlanta, GA
Llamada Gratis: 1-800-232-4636
<http://www.cdc.gov/flu/espanol/>

La Organización Mundial de la Salud
http://www.who.int/csr/disease/avian_influenza/es/index.html

LOS CIENTÍFICOS ESTÁN MONITOREANDO LA PROPAGACIÓN DE LA GRIPE AVIAR.

- Laboratorios a través de todo el mundo se mantienen alertas para detectar cualquier cambio que se produzca en el virus que sirva para facilitar la infección directa de los seres humanos.
- Hay sistemas de alerta que permiten compartir rápidamente información sobre posibles brotes en cualquier parte del mundo.
- El esfuerzo para controlar la propagación de la gripe aviar es mundial.
 - Bandadas de aves son monitoreadas constantemente para detectar posibles brotes de la enfermedad.
 - Las aves que presentan signos de la enfermedad son separadas de la bandada.
 - Aquellas que estén infectadas o que se presumen infectadas se sacrifican.