

SITUACIÓN ACTUAL DE LA GRIPE AVIAR H5N1: AVES, GATOS DOMÉSTICOS Y MAMÍFEROS SILVESTRES.



WEBSEMINAR

La gripe aviar es una de las enfermedades animales más devastadoras. Tiene un enorme impacto sanitario y económico y en algunos casos supone además un gran riesgo para la salud pública. Desde finales de 2020 estamos viviendo la epidemia de gripe aviar más grave de la historia, causada por el subtipo altamente patógeno H5N1, perteneciente al clado 2.3.4.4b. Este virus ha provocado la muerte a millones de aves domésticas en todo el mundo y ha tenido un impacto sin precedentes en la salud de las aves silvestres especialmente en Europa y América. Por su extensión geográfica e impacto sanitario se considera ya una panzootia. Además, en el último año, la enfermedad ha afectado también a miles de mamíferos silvestres, incluyendo diversas especies que se crían en altas densidades en granjas peleteras, con los riesgos que eso supone para la adaptación del virus a las células de mamífero.

Aunque el salto del virus de aves a mascotas se había producido puntualmente en el pasado, nunca se habían declarado brotes que afectaran a un número importante de animales. Recientemente se han producido 2 brotes graves de gripe aviar en gatos domésticos: uno en Polonia y otro en Corea del Sur. Que un virus aviar como H5N1 infecte a mamíferos nunca es una buena noticia, y si estos mamíferos tienen un contacto estrecho con personas, menos aún. Ya no se trata solo de un grave problema de sanidad animal, sino que supone un riesgo evidente para la salud pública.

DURACIÓN 
90 min.

FECHA 
19/10/2023

HORA 
17:00 (16:00 Canarias)

Objetivos:

- Conocer la situación actual de la epidemia causada por el subtipo H5N1 de gripe aviar.
- Explicar el impacto sanitario de la enfermedad en aves domésticas y silvestres.
- Revisar los casos recientes de gripe aviar en mamíferos, con especial atención a los brotes en gatos domésticos (sintomatología, lesiones, posibles vías de transmisión).

Contenidos:

- Cambios epidemiológicos observados en la panzootia actual de gripe aviar
- Impacto sanitario y económico en la industria avícola
- Impacto sanitario sobre las aves silvestres
- Saltos cada vez más frecuentes de aves a mamíferos
- Brotes de gripe aviar en gatos domésticos
- Riesgos para la salud pública



Ponente: Elisa Pérez Ramírez



Doctora en Veterinaria, especializada en Virología. Trabaja en el Departamento de Enfermedades Infecciosas y Salud Global del Centro de Investigación en Sanidad Animal, perteneciente al INIA-CSIC. Su investigación se centra en el área de las enfermedades víricas zoonóticas que tienen gran impacto económico y sanitario. Sus estudios han estado siempre enmarcados en el desarrollo y la promoción de la estrategia One Health como herramienta fundamental para la prevención y el control de las enfermedades compartidas entre humanos y animales. Desarrolla también una intensa labor de divulgación científica en redes sociales y medios de comunicación.