

# La Influenza aviar de alta patogenicidad (IAAP), un riesgo emergente



Cornell University/PIADC

## WEBSEMINAR

La IAAP, y en particular la cepa H5N1, presenta actualmente un tema de máxima preocupación por su carácter emergente y porque esta cepa en particular está ampliando en los últimos años de forma alarmante el rango de hospedadores susceptibles, entre los que ya se encuentran numerosas especies de mamíferos y también las personas. Aunque aún no se ha evidenciado transmisión entre personas, este virus es el candidato con más probabilidades de ser capaz de producir una pandemia en caso de adquirir la capacidad de transmitirse entre personas, asunto que es seguido de cerca por las autoridades sanitarias de todo el mundo. En esta presentación se presentará la situación actual de la IAAP a nivel mundial, UE y España y se abordarán las medidas de gestión del riesgo de esta enfermedad desde el punto de vista de la sanidad animal implementadas por España y se incluyen en el marco legal de la UE, entrando a describir brevemente el necesario enfoque de Una sola salud, necesario para una gestión eficiente de esta enfermedad debido a su carácter zoonótico y la participación en su epidemiología de las poblaciones de aves silvestres.

## Objetivos:

Entre los objetivos de esta actividad destaco los siguientes:

- Informar sobre la situación a nivel mundial de la IAAP a nivel mundial, UE y España.
- Concienciar a los asistentes sobre la importancia de la IAAP, y en particular de la cepa H5N1, como uno de los riesgos emergentes que más preocupan a las autoridades sanitarias a nivel mundial.
- Resaltar a los asistentes la importancia de la aplicación de correctas medidas de bioseguridad en las explotaciones avícolas por parte de las personas que entran en contacto con animales susceptibles.
- Resaltar la importancia del correcto funcionamiento de la vigilancia pasiva, para lo cual resulta imprescindible que veterinarios y ganaderos sepan reconocer los signos de la enfermedad y que tengan presente la importancia de una comunicación de sospechas inmediata a los SVO de la CA correspondiente.
- Describir las medidas aplicadas en la UE y en España para la prevención control y erradicación de la IAAP.
- Resaltar la importancia de la aplicación del concepto de una sola salud para la gestión adecuada y eficiente de la IAAP, como enfermedad zoonótica emergente y su relación con las poblaciones de aves silvestres.

## Contenidos:

- Se hará un repaso de la situación actual de la IAAP a nivel mundial, UE y España. Se resaltaré el carácter emergente de la cepa H5N1 en varias especies de mamíferos, en particular la situación de esta cepa en el ganado vacuno lechero de USA.
- Se abordarán las medidas de gestión del riesgo de esta enfermedad basado en los tres pilares de prevención (Bioseguridad y vacunación), vigilancia (programa nacional de vigilancia de la IA en España), y contingencia (Plan de contingencia de la IAAP en España), desde el punto de vista de la sanidad animal, y, que son implementadas por España dentro del marco legal de la UE.
- Se abordará el concepto de interface, salto interespecie y potencial pandémico, y el enfoque de Una sola salud, necesario para una gestión eficiente de esta enfermedad debido a su carácter zoonótico, y la participación en su epidemiología de las poblaciones de aves silvestres.



## Ponente: Germán Cáceres Garrido



Veterinario por la Universidad Complutense de Madrid - Master degree en epidemiología y salud pública veterinaria por el Royal Veterinary College de Londres y actual jefe del Área de Epidemiología de la Subdirección General de Sanidad e Higiene Animal y Trazabilidad del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA).

Desde 2006 en el Cuerpo Nacional Veterinario empezando a trabajar para el MAPA como veterinario oficial en 2008 siendo desde 2020 Jefe de Área de Epidemiología de la Subdirección General de Sanidad Higiene Animal y Trazabilidad. Como veterinario oficial del MAPA ha trabajado en diversos temas relacionados con la sanidad animal, entre los que destaca las siguientes:

- o Gestión y coordinación de actuaciones a nivel nacional de Programas de vigilancia, control y erradicación de enfermedades animales y zoonosis.
- o Gestión y coordinación nacional de Planes de contingencia y respuesta rápida ante crisis sanitarias debidas a enfermedades animales y zoonosis de declaración obligatoria.
- o Responsable a nivel nacional de programas de bioseguridad en explotaciones porcinas y de bioseguridad integral en respuesta ante focos de enfermedades animales y zoonosis. De carácter epizootico.
- o Punto focal de España en la EuFMD (FAO) desde 2015 y miembro del Comité de Estándares Técnicos (STC) de la EuFMD desde abril 2019.
- o Actualmente a cargo entre otras de Fiebre aftosa, Influenza aviar y Newcastle, Aujeszky, Peste porcina clásica y africana, Rinotraqueítis Infecciosa Bovina, Fiebre del valle del Rift, Fiebre del Nilo Occidental, Peste de los pequeños rumiantes, Viruela ovina y caprina y Dermatitis nodular contagiosa.