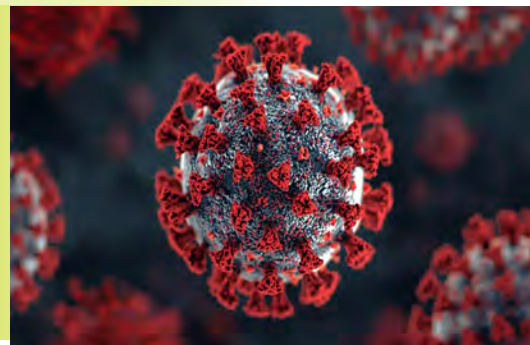


INFLUENZA AVIAR H5N1: SITUACIÓN ACTUAL Y RIESGOS PARA LA SANIDAD ANIMAL Y LA SALUD PÚBLICA



WEBSEMINAR

La influenza o gripe aviar es una de las enfermedades más devastadoras en sanidad animal y supone una amenaza constante para la industria avícola y para la fauna silvestre. La actual epidemia no tiene precedentes, ha afectado a millones de aves en todo el mundo y también se ha extendido a mamíferos. Esta situación plantea nuevos desafíos en el control de la enfermedad, no sólo por las dificultades para prevenir y controlar el avance de la enfermedad en las aves sino también por el riesgo potencial en otros sectores incluida la salud pública.

Para poder hacer frente a este gran reto sanitario es imprescindible aplicar la estrategia One Health, promoviendo una colaboración fluida y estable entre los profesionales de sanidad animal, salud humana y medioambiente.

Objetivos:

- Conocer la situación actual de la epidemia causada por el subtipo H5N1 de influenza aviar en España, Europa y el mundo.
- Explicar el impacto sanitario de la enfermedad en aves domésticas y silvestres.
- Evaluar el impacto de la enfermedad en mamíferos, tanto silvestres como domésticos (mascotas y ganado vacuno lechero).
- Abordar el carácter zoonótico de la enfermedad (vías de contagio, cuadro clínico, y prevención en humanos)

Contenidos:

- Cambios epidemiológicos observados en la epidemia de influenza aviar H5N1 en los últimos 5 años
- Situación actual de la enfermedad en España, Europa y el mundo
- Impacto sanitario y económico en la industria avícola
- Impacto sanitario en la fauna silvestre
- Brotes de influenza aviar en mascotas (gatos, perros)
- Brotes en ganado vacuno de leche en Estados Unidos (cuadro clínico, vías de transmisión, epidemiología)
- Riesgos para la salud pública

DURACIÓN

90 min.



FECHA

22/01/2026



HORA

17:00 (16:00 Canarias)



Ponente: Elisa Pérez Ramírez



Doctora en Veterinaria, especializada en virología. Tiene 20 años de experiencia en I+D+i en sanidad animal. Actualmente 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 como la influenza aviar y la fiebre del Nilo Occidental. 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. Es coautora del libro "Salud Global" (2023), donde se aborda la profunda interconexión entre salud humana, animal y medioambiental. Desarrolla una intensa labor de difusión del conocimiento científico en seminarios, cursos, redes sociales y medios de comunicación. En 2024 recibió el reconocimiento a la mejor labor de divulgación científica en el INIA.