



ORGANIZACIÓN
COLEGIAL
VETERINARIA

CUÁNDO

25 de febrero

HORA

17 h.

DURACIÓN

90 minutos



WEBSEMINAR

SITUACIÓN ACTUAL DE LA GRIPE AVIAR EN EUROPA. MEDIDAS DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL

La gripe aviar es actualmente una de las principales amenazas para la industria avícola a nivel mundial. En los últimos años, y desde los brotes de gripe aviar H5N1 de principios del siglo XXI, esta infección vírica se ha revelado como un problema emergente para la salud pública.

Los brotes por cepas H5 de alta patogenicidad en Europa han sido y siguen siendo una constante durante los últimos quince años. Afectan a todo tipo de granjas avícolas, tanto intensivas como extensivas, así como también a las aves silvestres. La vigilancia, sobre todo en aves silvestres, así como también el diagnóstico rápido y el establecimiento de medidas de contingencia son claves para el control efectivo de esta enfermedad.

OBJETIVOS

1. Revisar los conceptos básicos de la enfermedad
2. Conocer la situación epidemiológica actual de la gripe aviar en Europa
3. Discutir las medidas de vigilancia, prevención y control disponibles



PONENTE



Natàlia Majó es doctora en veterinaria, diplomada europea especialista en patología veterinaria y ciencia avícola. Actualmente es la directora del Centre de Recerca en Sanitat Animal (CReSA) del Institut d'Investigació i Tecnologia Agroalimentàries (IRTA). Además, es profesora titular del Departamento de Sanidad y Anatomía Animal de la Facultad de Veterinaria de la UAB.

Su ámbito de investigación son las enfermedades víricas de las aves, en especial la gripe aviar, y lidera desde hace más de quince años un grupo de investigación en esta temática, con 12 tesis dirigidas y más de cien publicaciones científicas indexadas. Es editora asociada de la revista Avian Pathology. Ha sido miembro del Council del European College of Veterinary Pathologists (ECVP) y del Comité Ejecutivo de la Asociación Española de Ciencia Avícola (AECA). Ha coordinado el Máster Erasmus Mundus en Infectious Diseases and One Health en la UAB.