

CASOS CLÍNICOS ONLINE



Nos contacta el ganadero de una granja de broiler mixto con 1 nave de 25.000 animales. Es una nave cerrada con ventilación longitudinal-túnel. Tiene un problema, y es que últimamente empieza a observar un incremento preocupante de animales cojos en la explotación.

Caso clínico
Avicultura
Diana Mateo Santamaría
Clara Marín Orenga
Reproductoras y Sala de incubación en Tolosa y Valiente, S.A. / Departamento de Producción y Sanidad Animal (Universidad CEU Cardenal Herrera)
Comenzar la unidad

¿Qué preguntarías al granjero de la explotación?

¿Ves necesario analizar el pienso y el agua? ¿Qué más muestras tomarías?

¿Cuál es la posible causa: infecciosa, nutricional, manejo o un poco de todo?

Acompaña a las 2 autoras en este caso clínico interactivo hasta su diagnóstico y tratamiento.

Caso clínico de Avicultura. Mayo 2021
Exploración

- Se observa individuos con cojera y algunos postrados y con signos de anorexia.
- En alguno de los individuos afectados se observa inflamación de la articulación tibio-tarsiana.
- Un par de ellos, se observan sentados sobre los tarsos.

Pollo con inflamación de la articulación tibio-tarsiana.
Pollo sentado sobre sus tarsos (Imagen cedida por Guillem Valero Beniel-Veterinario)

AUTORAS

Diana Mateo Santamaría

Licenciada en Veterinaria por la Universidad Cardenal Herrera CEU en 2004, ha trabajado en diferentes instituciones y empresas en el sector avicultor: integración avícola (Agrupación Pecuaria); matadero de aves (Mayava); Centro de Calidad Avícola y Alimentación Animal de la Comunidad Valenciana (CECAV), aves reproductoras (SADA) y desde 2019 es la Veterinaria Responsable de Reproductoras y Sala de incubación en Tolosa y Valiente.

Clara Marín Orenga

Licenciada en Veterinaria por la Universidad CEU Cardenal Herrera de Valencia en 2004, es Diplomada europea por el European College of Poultry Veterinary Sciences, y presidenta del Comité Educativo del mismo colegio Europeo. Trabaja como Profesora Titular del Departamento de Producción y Sanidad Animal de la Universidad CEU Cardenal Herrera y sus principales líneas de investigación se centran en la epidemiología de Salmonella y Campylobacter en el sector avícola.