

# CASOS CLÍNICOS ONLINE



## Nuevo caso clínico de vacuno de carne en la plataforma de formación online del Consejo General de Colegios de la Profesión Veterinaria de España (parte I)

Nos contactan desde un cebadero industrial, con 700 animales. Son terneros pasteros, cruces de limusina y charolés de origen nacional.

Estamos en el mes de octubre y en la provincia de Segovia; es decir, que comienza el frío. El ganadero en su primera llamada nos explica que tiene un lote con bastantes terneros tocados, con mocos y tos, y que uno está bastante mal, con espuma en la boca, y nos pide que le visitemos lo antes posible.

**Caso clínico**  
**Bovino - Primera parte**  
María Dolores Cid<sup>1</sup>  
Alberto Díez Guerrier<sup>1 y 2</sup>  
Ana Doménech<sup>1</sup>  
<sup>1</sup> Departamento de Sanidad Animal, Facultad de Veterinaria-Universidad Complutense de Madrid  
<sup>2</sup> Maeva Servet

Comenzar la unidad

El problema va creciendo en los días siguientes y llega a morir uno de los animales. Acompaña a los autores de este caso, **María Dolores Cid**, **Alberto Díez Guerrier** y **Ana Doménech** de la UCM, en su visita a esta granja, preguntando al ganadero y en la exploración de los animales. Responde a las preguntas que se te plantean en el caso sobre etiología, toma y envío de muestras, pruebas laboratoriales y diagnóstico.

**Caso Clínico Bovino**  
Anamnesis (conversación con el ganadero)

¿Cuándo viste los primeros casos?  
Pues a los cuatro días ya había tres terneros con mocos y en estos dos días han seguido saliendo casos. Hoy me he encontrado ya con 15 terneros enfermos. Y el que te dije que estaba mal ha muerto.

Continuar

**Caso Clínico Bovino**  
Exploración de los animales

En la exploración se observa en 14 animales fiebre, apatía y signos respiratorios (descarga nasal y ocular, disnea, tos) e hipersalivación.  
Pulsa sobre las flechas para ver todas las imágenes.

## ¡¡Y próximamente, la parte II de este interesante caso clínico!!

Al ser este un caso muy completo y largo, como en alguna otra ocasión, hemos optado por dividirlo en 2 partes.

El diagnóstico laboratorial puede tardar entre 1 y 4 días. Y sirve fundamentalmente para abordar el control y corregir el tratamiento si es necesario. Y el tratamiento debe iniciarse cuanto antes.

Una decisión importante será cómo y a quiénes tratar.

- ¿Se podrá aplicar metafilaxia?
- ¿Cuándo se puede aplicar?
- ¿Qué consecuencias tiene hacerlo?
- ¿Cómo controlamos la enfermedad?

En la segunda parte veremos cómo abordar estas cuestiones.

## AUTORES

María Dolores Cid, Alberto Díez Guerrier y Ana Doménech

Miembros del Departamento de Sanidad Animal, Facultad de Veterinaria-Universidad Complutense de Madrid.