

Intoxicación por *Ferula communis* en équidos y bóvidos: ferulismo

Laura Cruz Avilés

laurita_crz87@hotmail.com

Coautor

Jorge Plumé García-Plaza

Tutor

Michela Tatiana Re. Javier Blanco Murcia

Resumen: La intoxicación por el consumo de la planta *Ferula communis* (ferulismo) por el ganado bovino y equino es una patología frecuente en la zona mediterránea en determinadas épocas del año. Cursa con hemorragias, externas e internas, provocando un cuadro clínico grave y normalmente la muerte de los animales que la ingieren. La *Ferula communis*, más conocida en España como cañaférula, contiene dos toxinas principales, implicadas en el cuadro clínico: la ferulina y la umbeliferona o 7-hidroxycumarina. La intoxicación por esta planta suele aparecer de forma aguda, limitándose por ello la capacidad de actuación del veterinario. En este trabajo de revisión se detallan las principales características, el mecanismo de acción de las toxinas, el diagnóstico y su posible tratamiento y prevención. El ferulismo es un problema de continua incidencia en nuestro país y debemos identificarlo y conocerlo para poder actuar correctamente.

Palabras clave: Intoxicación. Planta. Ferulismo. Hemorragia.

[Revisión Bibliográfica](#)
[Comunicación Oral](#)

Recibido: 28 marzo 2011.

Aceptado: 1 abril 2011.