

Retracción de tendones en terneros

**Javier Feito Hermida. Sara Jareño Moreno. Álvaro Mínguez Rico.
Ania Kawiecki Peralta.**

Licenciatura en Veterinaria. Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense de Madrid
j.feito@estumail.ucm.es

**Alejandra Villaescusa Fernández. Gabriel Parrilla Palacios. Francisco Javier Blanco
Murcia.**

Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense de Madrid.
alejandrav@vet.ucm.es gparrilla.vet@telefonica.net

Resumen: La retracción de tendones es una malformación congénita que aparece en terneros y consiste en el acortamiento de los tendones flexores de ambos miembros anteriores y, más raramente, de los posteriores. El grado de retracción es muy variable y dependiendo de este, el pronóstico también lo es. Su incidencia en las explotaciones se encuentra alrededor del 0,15% y aparece con mayor frecuencia en machos. Las causas etiológicas que pueden producir este fenómeno son varias, considerando como las más frecuentes la limitación de la movilidad del feto durante el último tercio de gestación, mutaciones espontáneas, toxinas teratogénicas, infecciones intrauterinas o deficiencias nutricionales durante la gestación. En el presente trabajo se describen los hallazgos clínicos, el tratamiento instaurado y la evolución observada en dos terneros diagnosticados de retracción de los tendones flexores que fueron remitidos al Hospital Clínico Veterinario Complutense. El primero de ellos era un ternero de 20 días de edad, macho, de raza Frisona que presentaba desde el momento del nacimiento retracción de los tendones flexores en las extremidades anteriores y que procedía de una explotación lechera de Toledo. El segundo ternero fue recibido a las pocas horas de su nacimiento, era de raza de lidia y presentaba retracción de los tendones flexores de las extremidades posteriores. La importancia de esta malformación radica en el posible carácter hereditario o infeccioso de la patología y, principalmente, en las pérdidas económicas que supone el nacimiento de animales con esta alteración, ya que su movilidad se ve muy reducida y su tratamiento es lento y supone costes que, a veces, la explotación no está dispuesta a asumir.

Palabras clave: Ternero. Malformación. Tendones. Flexores. Retracción.

Oral

Recibido: 11 marzo 2012.

Aceptado: 13 abril 2012.