

El papel del veterinario en competiciones de perros de trineo

**Bárbara Martín-Maldonado Jiménez. Patricia López Sánchez.
Miguel Ángel Peláez Cañete.**

Licenciatura de Veterinaria. Universidad Complutense de Madrid.
bmmjimenez@estumail.ucm.es

Ignacio Arija Martín. Agustín Viveros Montoro.

Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense de Madrid.
arijai@vet.ucm.es esviverosa@vet.ucm.es

Resumen: El mushing es el arte de entrenar perros, con el fin de prepararlos para llevar un trineo. Este deporte nació como un medio de transporte rápido y eficaz sobre la nieve, utilizado por Canadienses, Alaskeños, Groenlandeses y gente del norte de Europa desde hace siglos. El papel del veterinario en la carrera es principalmente de asesor, guiando tanto a los participantes o *mushers*, como a los *marshals* o jueces. Realiza una labor de control y seguimiento de los animales, pautas de manejo, y aconseja sobre los perros que pueden correr o no en la carrera. Orienta a los *marshals* sobre la posible respuesta de los perros durante la carrera, basándose en las condiciones ambientales de las etapas, ayudándole así a tomar decisiones. Como clínico también está presente en estas competiciones, pero cada vez se intenta hacer una medicina preventiva, que evite patologías. Dentro de la clínica más habitual, encontramos trastornos asociados a la actividad física y a las condiciones ambientales adversas que se puedan encontrar estos animales durante la carrera. Otro rol que desempeña el veterinario es el de auxiliar (ayudante) en controles antidopaje. Puede ser comisario de antidopaje como tal, o un mediador en la toma de muestras. Estos controles son oficiales y se realizan en las carreras para asegurar una competición limpia y sin trampas. PirenaAdvance® es la única carrera en la que participan estudiantes de veterinaria. En ella, los estudiantes desempeñan labores de asistencia a los veterinarios, y aprenden los protocolos a seguir en este tipo de competiciones.

Palabras clave: mushing. Patologías deportivas. Medicina preventiva.

Oral

Recibido: 11 marzo 2012.

Aceptado: 13 abril 2012.