

Actuación veterinaria y medicina deportiva en perros de trineo

Susana Vicario González

susana_vicario@hotmail.com

Tutores

Agustín Viveros Montoro. María Teresa Cutuli de Simón

Resumen: El mushing es el deporte basado en el transporte con trineos tirados por perros sobre nieve. En nuestro país contamos con una única competición, denominada Pirena, atravesando los Pirineos de Oeste a Este. En este evento participan diversos profesionales: técnicos deportivos, técnicos de montaña, médicos y veterinarios.

En nuestro caso desarrollaremos los protocolos de actuación veterinaria durante la realización de este deporte. Para una buena labor veterinaria debemos conocer las particularidades fisiológicas, necesidades nutricionales y pautas de alimentación específica de estos perros.

El hecho de que el equipo veterinario de Pirena sea tan multitudinario radica en la necesidad de cubrir varios lugares clave durante la carrera, debiendo distribuirse en los puestos de “salidas”, “llegadas” y “carpa veterinaria”, en cada uno de los cuales los objetivos a cumplir son distintos. Además, debe estar disponible las 24 h. del día para atender urgencias fuera de carrera.

Las patologías más frecuentes en los perros de trineo son: las afecciones digestivas como diarreas, vómitos y torsión de estómago; las lesiones traumatológicas, tanto musculares como articulares y óseas; las alteraciones podales; y los golpes de calor.

Para el tratamiento de las incidencias ortopédicas, resultan imprescindibles conocimientos sobre fisioterapia deportiva y acupuntura. Este tipo de medicina tradicional presenta muchas ventajas frente a los tratamientos medicamentosos, debido a que el uso de muchos fármacos supondría la descalificación del perro de la competición.

Más allá de las labores de clínica, el veterinario es también juez, realizando controles antidoping en perros ganadores, como en cualquier otro deporte.

Palabras clave: *Mushing*. Alimentación. Diarrea. Fisioterapia. Antidoping.

[Caso Clínico](#)
[Comunicación Oral](#)

Recibido: 28 marzo 2011.
Aceptado: 1 abril 2011.