

Dopaje en caballos: ¿pimientos picantes en lugar de zanahorias?

María Camarero Ruiz

cr_mery@hotmail.com

Coautor

Isabel Brioso de la Rica

Tutores

M^a Teresa Encinas Cerezo. Marcos Pérez Nogués

Resumen: El dopaje en caballos de carreras se puede definir como la administración de fármacos u otras sustancias por parte del propietario, jinete o preparador con la intención de alterar el rendimiento del animal. El control del dopaje se realiza de forma estricta con el objetivo de asegurar que todos los participantes en un evento deportivo se encuentren en condiciones fisiológicas. Muchos de los fármacos utilizados en la práctica del dopaje en caballos pertenecen al grupo de los AINEs (antiinflamatorios no esteroideos). En los últimos años, un fármaco de este grupo, la capsaicina, ha sido utilizado como agente dopante en concursos y carreras de caballos. En las últimas Olimpiadas (Beijing, 2008), cuatro caballos dieron un resultado positivo a este fármaco durante los controles antidoping. La capsaicina es un fármaco de origen natural que se encuentra en los pimientos picantes o chili, que está comercializado como fármaco analgésico de uso tópico. Actualmente, aparece como sustancia prohibida en los listados del COI y su uso está perseguido en las pruebas antidoping. No obstante, se utiliza de forma fraudulenta en caballos de uso deportivo, principalmente en las disciplinas de doma y salto. En este caso, además de su uso como analgésico, parece ser que se está utilizando por su capacidad para mejorar las facultades del caballo en las pruebas, ya que causa hipersensibilidad local. Si se administra en las extremidades, el animal tiene una mayor precaución y está alerta en el salto para no rozar o chocar con los obstáculos, evitando así los derribos.

Palabras clave: Doping. Dopaje. Caballos. Capsaicina.

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

Recibido: 24 marzo 2011.

Aceptado: 26 marzo 2011.