

Reacciones adversas a fármacos opioides en medicina equina

Carlota Fernández-Pacheco Martorell

carlo.vet@hotmail.com

Coautor

María José Rojas Gutiérrez

Tutor

Fernando González Gómez

Resumen: Revisión bibliográfica de los mecanismos fisiológicos de la analgesia en la especie equina, estudio de los receptores opioides implicados en estos mecanismos y uso actual de fármacos opiáceos para el tratamiento del dolor. Presentación de estudios experimentales realizados con distintos fármacos en pacientes equinos. Exposición y estudio de las limitaciones terapéuticas del uso de opiáceos y sus reacciones adversas en pacientes con dolor intenso o crónico. Estrés y ansiedad como modificadores del grado de dolor. Analgesia e Hiperalgia inducidas por estrés. Comparación de los mecanismos de acción y reacciones adversas entre especies. Influencia de la dosis en la analgesia/excitación. Estudios clínicos y experimentales sobre la analgesia producida por opioides en clínica, experimentación y los diferentes tipos de intervenciones quirúrgicas o médicas. Comparación con otros fármacos, ventajas y desventajas. Formulación de hipótesis acerca del motivo de estas diferencias en la especie equina. Perspectivas del empleo de fármacos opiáceos en el futuro de la medicina clínica equina.

Palabras clave: Opiáceos. Caballos. Equinos. Équidos. Terapia.

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

Recibido: 28 marzo 2011.

Aceptado: 1 abril 2011.