

Valoración del dolor postoperatorio en el HCVC

Sofía Peciña Rodríguez

sofi.pec@hotmail.com

Coautor

Elena Pinilla Espinar

Tutor

Ignacio Álvarez Gómez de Segura

Resumen: Una analgesia eficaz parte necesariamente de una adecuada valoración del dolor presente en el paciente. Los mejores sistemas de valoración se basan en el comportamiento y su modificación pero implican un elevado grado de subjetividad. Para reducirlo al máximo, se emplean sistemas de valoración y dentro de ellos deberían emplearse aquellos que hayan sido validados, es decir, que proporcionen resultados similares para situaciones similares. La escala de Glasgow es actualmente la única validada y el objetivo de este estudio ha sido evaluar su aplicación en los pacientes quirúrgicos durante el periodo postoperatorio.

Se emplearon 33 perros sometidos a cirugía durante los meses de enero a marzo de 2011 completándose la hoja de valoración de Glasgow durante el periodo postoperatorio (1, 3, 6, 12 y 24 horas post extubación o hasta el alta). Dicha hoja valora: vocalización, atención a la herida, movilidad, respuesta a la palpación, posición y actividad, y comportamiento, asignando un valor en función de la severidad de los signos. La puntuación total es de 25 puntos y se considera evidencia de dolor cuando ésta supera los 6 puntos.

Los resultados indican que el 42% de los perros ha mostrado dolor en alguna ocasión (puntuación >6) pero la puntuación máxima fue 14. En conclusión la mayor parte de los pacientes intervenidos no presentaron signos de dolor o éste fue moderado y sugiere que deben considerarse protocolos analgésicos adicionales.

Palabras clave: Dolor. Analgesia. Perro.

[Investigación Aplicada](#)
[Comunicación Oral](#)

Recibido: 24 marzo 2011.

Aceptado: 26 marzo 2011.