

## Eficacia de la terapia analgésica en perros intervenidos quirúrgicamente en el HCVC

**Sofía Peciña Rodríguez**

Licenciatura en Veterinaria. Universidad Complutense de Madrid. Avda. Puerta de Hierro s/n.  
[sofi.pec@hotmail.com](mailto:sofi.pec@hotmail.com)

**Ignacio Álvarez Gómez de Segura**

Universidad Complutense de Madrid.  
[iagsegura@vet.ucm.es](mailto:iagsegura@vet.ucm.es)

**Resumen:** El control del dolor debe ser un objetivo primario en todo el procedimiento tanto intra- como post-quirúrgico, con el fin de aumentar las probabilidades de éxito médico-quirúrgico mediante el control de sus consecuencias. Se pretende valorar la eficacia de los protocolos analgésicos implantados en el HCVC mediante la valoración del dolor expresado por los pacientes según la escala de Glasgow modificada. La misma está basada en el comportamiento y con unos parámetros y puntuaciones establecidos, considerándose que una puntuación mayor o igual a 6 es evidencia de dolor. Los pacientes sometidos al estudio fueron perros de cualquier edad, cualquier raza y cualquier patología intervenidos quirúrgicamente, sumando un total de 139. Los resultados se han clasificado en 3 niveles, según el dolor esperado atendiendo al tipo de cirugía. En total, un 40% de los animales han obtenido alguna puntuación mayor de 6, así como un 17%, 38% y 60% en las categorías 1 (dolor ausente-leve), 2 (dolor leve-moderado) y 3 (dolor moderado-severo) respectivamente. En conclusión, la analgesia presenta mayor eficacia en cirugías con dolor esperado leve y que por tanto los protocolos son mejorables en general pero sobre todo en cirugías de dolor esperado moderado a severo.

**Palabras clave:** valoración. Dolor. Comportamiento. Analgesia. Cirugía.

[Póster](#)

Recibido: 11 marzo 2012.

Aceptado: 13 abril 2012.