

Analgesia multimodal y anestesia baranceada, pilares de la anestesiología moderna



El tratamiento del dolor en la práctica veterinaria moderna ha cobrado una gran importancia en los últimos años. Hasta no hace mucho, era habitual pensar que los animales no sentían dolor o lo percibían de forma diferente a los humanos.

Asimismo, el dolor tras una lesión o un procedimiento quirúrgico estaba considerado como beneficioso ya que limitaba el movimiento y, por tanto, se evitaba que se produjesen más daños. Sin embargo, afortunadamente, en la actualidad se tiene un gran conocimiento de cómo se desarrolla el dolor y como se perpetúa. Así, se ha demostrado que el dolor no tratado disminuye la calidad de vida y el bienestar de los pacientes, y prolonga la recuperación tras una intervención quirúrgica, lesión o enfermedad. De esta manera, cuanto antes tratemos el dolor postraumático más llevadera será la recuperación, pues existe un menor periodo de tiempo para la sensibilización e hiperexcitación posterior. El dolor puede ser abordado en diferentes puntos de la ruta del dolor, entre el punto de actuación del estímulo nocivo o traumático y la corteza cerebral. A la combinación de diferentes analgésicos y formas de administración para conseguir el bloqueo de la ruta en diferentes puntos de forma simultánea le llamamos analgesia multimodal. Por su parte, a la aplicación de la analgesia multimodal de forma previa al estímulo doloroso llamamos analgesia preventiva.

La analgesia, la relajación muscular y la inconsciencia son los

tres objetivos de la anestesia general. Si estos objetivos los conseguimos utilizando combinaciones de fármacos que presentan la máxima sinergia entre ellos, utilizando dosis mínimas de los mismos y por consiguiente reduciendo los efectos secundarios de los mismos, estaremos hablando de anestesia balanceada o equilibrada, uno de los pilares de la anestesiología moderna.

Existe gran número de protocolos para conseguir una anestesia equilibrada y una analgesia multimodal. Laboratorios Karizoo con su amplia gama de analgésicos y anestésicos se adapta a la práctica totalidad de los mismos:

- Anestésicos gaseosos: Isoflutek (Isoflurano) y Sevotek (Sevoflurano)
- Anestésicos locales: Lidor (Lidocaina), Mepidor (Mepivacaína) y Procamidor (Procaina)
- Inhibidores NMDA: Ketamidor (Ketamina)
- Opiáceos: Butomidor (Butorfanol), Bupaq (Buprenorfina) e Insistor (Metadona)
- Benzodiacepinas: Diazedor (Diazepam)
- Alfa-2 agonistas: Sededorm (Medetomidina), Asthenodex (Dexmedetomidina) y Xylasol (Xilacina)
- AINES: Norocarp (Carprofeno) y Loxicom (Meloxicam) 🐾

Lidor®

20 mg/ml Solución inyectable para caballos, perros y gatos

Más que un
anestésico
local



Lidor®

20 mg/ml Solución inyectable

Lidor 20mg/ml Cada ml contiene 20 mg de lidocaína. Uso. Caballos: Anestesia de contacto oftálmica, anestesia por infiltración, anestesia intraarticular, anestesia perineural y anestesia epidural. Perros y gatos: Anestesia en oftalmología y odontología, anestesia por infiltración y anestesia epidural. Presentación: frasco de 50 ml. Titular de la comercialización Richter Pharma Wells Austria N° registro: 3623ESP Administración exclusiva por el veterinario.

Laboratorios Karizoo, s.a.
An Alivira Group Company

Polig. Industrial La Borda
Mas Pujades, 11-12
08140 Caldes de Montbui
Barcelona, Spain

T +34 938 654 148
F +34 938 654 648
karizoo@karizoo.com
www.karizoo.com



KARIZOO