



Hemeroteca :: 01/06/2010

ACTUALIDAD

La electroacupuntura, un procedimiento eficaz

Por Lollie Campbell

Más artículos de este autor

Última actualización 07/06/2010@17:40:56 GMT+1

Investigadores brasileños compararon diferentes métodos para el tratamiento de la enfermedad de disco larga data en perros, para descubrir cuál es el método más recomendable.

Científicos brasileños del Bioethicus Institute en Botucatu, SP, han llevado a cabo esta investigación para comparar electro-acupuntura (PEA), y la cirugía descompresiva seguida por electroacupuntura (DSX + EAP) para el tratamiento de la enfermedad de disco intervertebral toracolumbar (IVDD) en perros con déficits neurológicos severos por más de 48 horas.

Para llevar a cabo el estudio de una serie de casos retrospectivos y de ensayos clínicos prospectivos, se utilizaron perros de aproximadamente entre diez y veinte kilos, con signos clínicos de larga duración (más de 48 horas seguidas) de enfermedad de disco intervertebral toracolumbar.

Durante la investigación, se clasificó sobre la base de los signos neurológicos, la lesión medular toracolumbar en grados de 1 a 5 (más grave).

Los perros que fueron operados DSX (n = 10) fueron seleccionados de forma retrospectiva de los que se fueron sometidos a tratamiento del IVDD toracolumbar.

Además, 19 perros recibieron únicamente electro-acupuntura y 11 perros fueron sometidos a la cirugía descompresiva. El resultado fue considerado como un éxito clínico cuando un perro que había sido clasificado inicialmente como grado 4 o 5, fue reclasificado como grado 1 o 2.

Según los resultados del estudio, proporcionalmente fue significativamente mayor el éxito clínico para los perros sometidos a electroacupuntura que para los perros que fueron sometidos a la cirugía descompresiva (4/10). Asimismo, la proporción del éxito clínico de los procedimientos, fue intermedio (8/11).

Los investigadores concluyeron que la electro-acupuntura fue el procedimiento más efectivo para la recuperación de un déficit severo de larga data atribuible a la enfermedad del disco intervertebral toracolumbar.

Referencias: Joaquim JG, Luna SP, Brondani JT, Torelli SR, Rahal SC, de Paula Freitas F. Comparison of decompressive surgery followed by electroacupuncture for the treatment of dogs with intervertebral disk disease. *Med Assoc. 2010 Jun 1;236(11):1225-9.*

Comparte esta noticia         

¿Te ha parecido interesante esta noticia?  **Si (2)**  **No(0)**

Comenta esta noticia

Edita: Grupo Asís Biomedica, S.L. Andador del Palacio de Larrinaga, 2 50013 Zaragoza [Contacto](#)

Diseño web: Cibeles.net | [Páginas creadas con](#)  **EditMaker**