

# **Alteraciones de la actividad cortical en perros sanos anestesiados: Electroencefalografía y Mapeo Cerebral Canino**

La electroencefalografía (EEG) es una herramienta clínica que permite registrar la actividad electrocortical del encéfalo. En Medicina Humana esta herramienta se encuentra técnicamente estandarizada para que los resultados sean reproducibles y confiables clínicamente. En Medicina Veterinaria deben de controlarse múltiples factores que influyen negativamente en el registro EEG, para que éste tenga un valor clínico. El presente documento tiene el principal objetivo de describir la técnica y los efectos electro-corticales que producen diferentes agentes sedantes y anestésicos sobre la corteza cerebral de perros adultos sanos. Al reconocer los efectos químicos en la corteza cerebral mediante la recolección de la información con un procedimiento técnico estandarizado se avanza en la formalización de la herramienta clínica con resultados reproducibles.

Médico Veterinario Zootecnista, Certificado en Microcirugía, Certificado en Manejo y Producción de Animales de Laboratorio, Diplomado en Neurofisiología Clínica, Maestría en Neurofisiología Diagnostica Veterinaria, Investigador en Ciencias Médicas B, Jefe de Departamento de Bioterio del Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía, SS, México.

- Published on: 2016-04-14
- Released on: 2016-04-14
- Original language: Spanish
- Dimensions: 8.66" h x .22" w x 5.91" l,
- Binding: Paperback
- 96 pages

Alteraciones de la actividad cortical en perros sanos anestesiados: Electroencefalografía y Mapeo Cerebral Canino por César Augusto Rodríguez Balderas fue vendido por £39.00 cada copia.. Regístrese ahora para tener acceso a miles de libros disponibles para su descarga gratuita. El registro fue libre.



- Título del libro : Alteraciones de la actividad cortical en perros sanos anestesiados: Electroencefalografía y Mapeo Cerebral Canino
- ISBN: 3659095443
- Autor: César Augusto Rodríguez Balderas

Debido a un problema de derechos de autor, debes leer Alteraciones de la actividad cortical en perros sanos anestesiados: Electroencefalografía y Mapeo Cerebral Canino en línea. Puedes leer Alteraciones de la actividad cortical en perros sanos anestesiados: Electroencefalografía y Mapeo Cerebral Canino en línea usando el botón a continuación.

**LEER ON-LINE**

