

Anatomía del encéfalo del perro: estudio por secciones como base del diagnóstico por imagen

María Luisa Cárdenas Rondón

malulalouve@hotmail.com

Tutores

Concepción Rojo Salvador. M^a Encina González Martínez

Resumen: El uso de técnicas de diagnóstico por imagen como la tomografía axial o la resonancia magnética para el estudio del sistema nervioso central en el perro, es actualmente una práctica común. En los últimos años ha crecido el interés por conocer la anatomía, y especialmente la topografía del encéfalo, para realizar un diagnóstico neurológico correcto.

El trabajo que presentamos consiste en la identificación de las estructuras anatómicas de interés clínico en el encéfalo del perro, enfocado a los conocimientos básicos del estudiante de medicina veterinaria. Se han utilizado secciones transversales de la cabeza de aproximadamente 1 cm. de grosor. Acompañando a las fotografías, se elaboran dibujos exactos de cada uno de los cortes con el fin de señalar estructuras y facilitar su identificación.

Palabras clave: Encéfalo. Perro. Secciones anatómicas. Diagnóstico por imagen.

[Investigación Básica](#)
[Póster](#)

Recibido: 30 marzo 2011.

Aceptado: 1 abril 2011.