

22/12/11

Alicante contará con un Centro Veterinario de Diagnóstico por Imagen con un aparato de Resonancia magnética 1,5 Teslas

Este tipo de aparato de alto campo permite la obtención de imágenes de gran calidad diagnóstica, la posibilidad de hacer técnicas como la perfusión, difusión, 3D y espectroscopia. La perfusión permite el análisis de patología como el “zapping” cerebral. La difusión facilita la detección de accidente vascular cerebral. La técnica de espectroscopia permitirá identificar mejor determinadas lesiones que con otros aparatos de resonancia de bajo campo no es posible. Esto supone un gran avance para el diagnóstico por imagen para casos de patologías neurológicas, oncológicas y de otro tipo.

En España sólo hay dos aparatos de estas características, uno en Madrid y ahora en Alicante. Los clientes de centros veterinarios VETERMED tendrán acceso a este servicio.

