

¿QUÉ TÉCNICAS DEBEMOS RECOMENDAR EN CADA PATOLOGÍA?



Estas son las indicaciones más habituales para los diferentes métodos de diagnóstico por imagen. No obstante, en algunas ocasiones será el especialista el que prescriba una u otra prueba en función de la información que desee obtener y de las limitaciones técnicas de cada equipo.

Estudio de patologías del sistema MUSCULOESQUELÉTICO

	TC	RM
OCD/ARTROSIS	++ (de elección)	+
DISPLASIA CODO/CADERA	++ (de elección)	+
TENDINOPATÍA/ROTURAS FIBRILARES, etc.	+	++ (de elección)
PATOLOGÍAS SESAMOIDEOS	++	-
VALORACIÓN LIGAMENTOS ARTICULARES (meniscos, cruzados, etc.)	-/+ (artrografía)	++
CUERPOS EXTRAÑOS INTERDIGITALES, MUSCULARES	++ (de elección)	+
TUMORES	++ (tej. blando y óseo)	++ (tej. blandos)

Estudio de patologías del sistema NERVIOSO

La **resonancia magnética** es la técnica más adecuada para el diagnóstico de las patologías que afectan al sistema nervioso. Aunque en determinadas ocasiones, en función del paciente (raza, peso), diagnóstico presuntivo o del riesgo anestésico que presente, se optará por el TC, ya que es una técnica mucho más rápida.

	TC	RM
NEOPLASIAS INTRACRANEALES	+	++ (de elección)
NEOPLASIAS MEDULARES	+	++ (de elección)
HERNIAS	+	++ (de elección)
INFECCIONES (Discoespondilitis)	++	++ (signos neurológicos elección)
MENINGITIS	-/+	++

Estudio de los SENOS NASALES Y OÍDO

	TC	RM
PATOLOGÍA NASAL	++ (de elección)	+
TUMOR NASAL	++ (de elección)	+
PATOLOGIA DE OIDO MEDIO/INTERNO	++	++
PÓLIPOS NASOFARÍNGEOS	++ (de elección)	++
CUERPOS EXTRAÑOS	++ (de elección)	+

Estudio de patologías del TÓRAX

el TC es la técnica de imagen avanzada de elección en el estudio de cavidad torácica con una óptima valoración de las estructuras mediastínicas, espacio pleural y del campo pulmonar. Valoración de límites de masas intratorácicas y diagnóstico de metástasis pulmonares (resolución superior a Rx), patologías bronquiales y hernias diafragmáticas.

¡Recuerda! Nuestro centro cuenta con el equipo y la experiencia necesarios para proporcionar la mejor atención posible.

Accede a www.anicura.es/diagnostico-imagen-veterinario/ para contactar con nosotros.