

Atlas de abordajes quirúrgicos en traumatología canina

Autor: Jordi Franch Serracanta - Carlos López Plana

Formato: 22 x 28 cm

Páginas: 296

Figuras: más de 560 figuras e ilustraciones

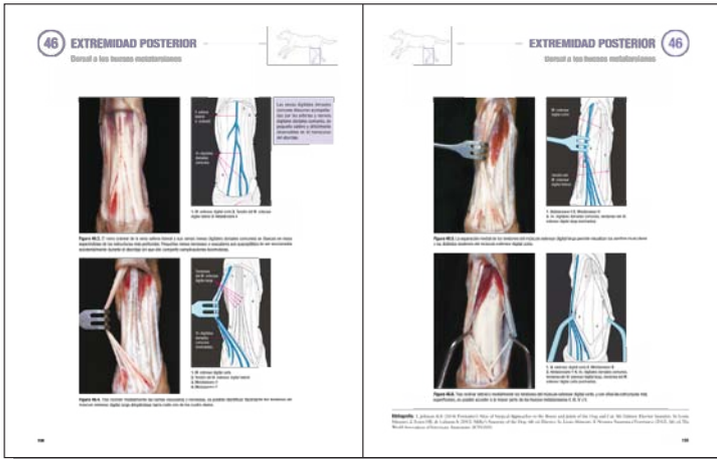
Encuadernación: tapa dura

ISBN: 978-84-96344-65-5



Frase del autor

La mayoría de los abordajes que aquí se exponen cubren las intervenciones a las que más frecuentemente se puede enfrentar un traumatólogo veterinario.



Resumen

Esta obra ha sido elaborada a modo de atlas preciso y detallado de la zona músculo-esquelética a la cual debe acceder el cirujano ortopédico para poder llevar a cabo los diferentes procedimientos quirúrgicos.

El texto propone una selección de los abordajes quirúrgicos más frecuentes utilizados en cirugía ortopédica de pequeños animales que permiten tratar la mayoría de problemas óseos, articulares, ligamentosos o tendomusculares a los que tiene que hacer frente un traumatólogo de pequeños animales.

Los autores no sólo muestran las imágenes reales de los abordajes tras una elaborada disección anatómica, sino que también las acompañan con dibujos explicativos muy claros y precisos y preparaciones anatómicas altamente ilustrativas.

En el Atlas se incluyen capítulos dedicados a las diferentes regiones anatómicas: Cabeza, columna, pelvis y miembros torácico y pelviano. Además, se ha añadido un capítulo final de Técnicas de artrocentesis, debido a la estrecha vinculación existente entre esta técnica exploratoria y la traumatología.

Índice

ABORDAJES QUIRÚRGICOS. Cabeza. Región mentoniana de la mandíbula. Cuerpo de la mandíbula. Porción caudal del cuerpo y ángulo de la mandíbula. Rama de la mandíbula. Dorsolateral al hueso maxilar. Arco cigomático y articulación temporomandibular. Dorsolateral a los huesos frontal y parietal. Ventral a la bulla timpánica. **Columna.** Dorsal a la articulación atlantooccipital y a las vértebras C1 y C2. Ventral a las vértebras C1 y C2. Dorsal a las vértebras C2-C5. Ventral a las vértebras cervicales. Dorsal a las vértebras C6-T3. Dorsal bilateral a la región toracolumbar de la columna. Dorsal unilateral a la región toracolumbar de la columna. Lateral a los discos intervertebrales toracolumbares. Dorsal a la región lumbosacra de la columna. **Extremidad anterior.** Cuerpo de la escápula. Articulación del hombro. Craneolateral a la diáfisis del húmero. Medial a la diáfisis del húmero 92 Lateral a la articulación del codo. Medial a la articulación del codo. Articulación del codo mediante osteotomía del olécranon. Craneolateral a la diáfisis del radio. Dorsal a la porción distal del radio y a la articulación del carpo. Hueso accesorio del carpo. Dorsal a los huesos metacarpianos. Dorsal a las falanges. Huesos sesamoideos proximales. **Pelvis.** Articulación sacroilíaca. Ventral al cuerpo y a la rama craneal del pubis. Lateral al cuerpo del isquion. Tabla del isquion. Ventral a la sínfisis pélvica. Lateral al ilion. **Extremidad posterior.** Craneodorsal a la articulación de la cadera. Articulación de la cadera mediante osteotomía del trocánter mayor del fémur. Lateral a la diáfisis del fémur. Lateral a la articulación de la rodilla. Medial a la articulación de la rodilla. Medial al tercio proximal de la tibia. Medial a la diáfisis de la tibia. Medial a la articulación del tarso. Lateral a la articulación del tarso. Dorsal a los huesos metatarsianos. **TÉCNICAS DE ARTROCENESIS.** Aspectos generales. Análisis del líquido sinovial. Artrocentesis del hombro. Artrocentesis del codo. Artrocentesis del codo. Artrocentesis de la articulación metacarpo (metatarso)-falángica. Artrocentesis de la articulación interfalángica proximal. Artrocentesis de la cadera. Artrocentesis de la rodilla. Artrocentesis del tarso.