

Sobre la formación

Citología Hepática: diagnóstico e interpretación de lesiones

<u>Cuándo está indicado realizar un estudio citológico del hígado y cómo debo realizarlo. Toma y procesamiento de muestras hepáticas.</u>

Interpretación citológica: conocer la estructura histológica y las funciones del hígado resulta fundamental para la correcta interpretación y diagnóstico de las muestras. Breves conceptos sobre la histofisiología del hígado.

<u>Citología hepática normal</u>: estructura y ultraestructura del hepatocito normal. Características principales para su reconocimiento.

Hepatopatías: Reconocimiento citológico de los cambios degenerativos y metabólicos. Nódulos de regeneración. Cambios proliferativos (fibrosis). Neoplasias primarias (adenomas, adenocarcinomas, sarcomas, colangiomas, colangiocarcinomas) y secundarias o metastásicas (linfomas, sarcoma histiocítico y mastocitomas, entre otras).

Discusión de Casos clínicos.



Sobre el ponente

Andrés Marcaccini Carpio

Médico Veterinario por la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Rosario (FCV-UNR) (Argentina) desde 1999.

Doctor en Veterinaria por la Universidad de Santiago de Compostela desde 2007.

Miembro de los Servicios de Citología Vaginal Exfoliativa (CVE) y Fotomicrografía Óptica durante casi dos décadas.

Coautor y editor de diversos textos y atlas de formación en histología y CVE.

Profesor Asociado de Histología y Patología en la Facultad de Veterinaria de la Universidad Alfonso X El Sabio (UAX) (Madrid, España), donde colabora en el Servicio de Diagnóstico Anatomopatológico del Hospital Clínico Veterinario UAX.

Responsable del Área de Formación de la empresa Galeno Especialidades Veterinarias y, desde 2019, responsable del Servicio de Diagnóstico y Asesoramiento en Citología.

Autor de numerosos trabajos en congresos especializados y de diversos artículos en revistas nacionales e internacionales en el ámbito de la histología e histopatología.

Recientemente ha publicado el libro de texto en formato atlas "Citología Veterinaria Práctica. Del reconocimiento celular al diagnóstico", dirigido a veterinarios clínicos.





