

COLELITIASIS OBSTRUCTIVA EN UN EQUINO

Marcos Germán Muriel¹, María Alejandra Quiroga², Hilda Liliana Sánchez³, Candelaria Zubia¹, Hugo Orlando Hernández¹, Violeta Ferreira¹, Ramón Andrés López¹.

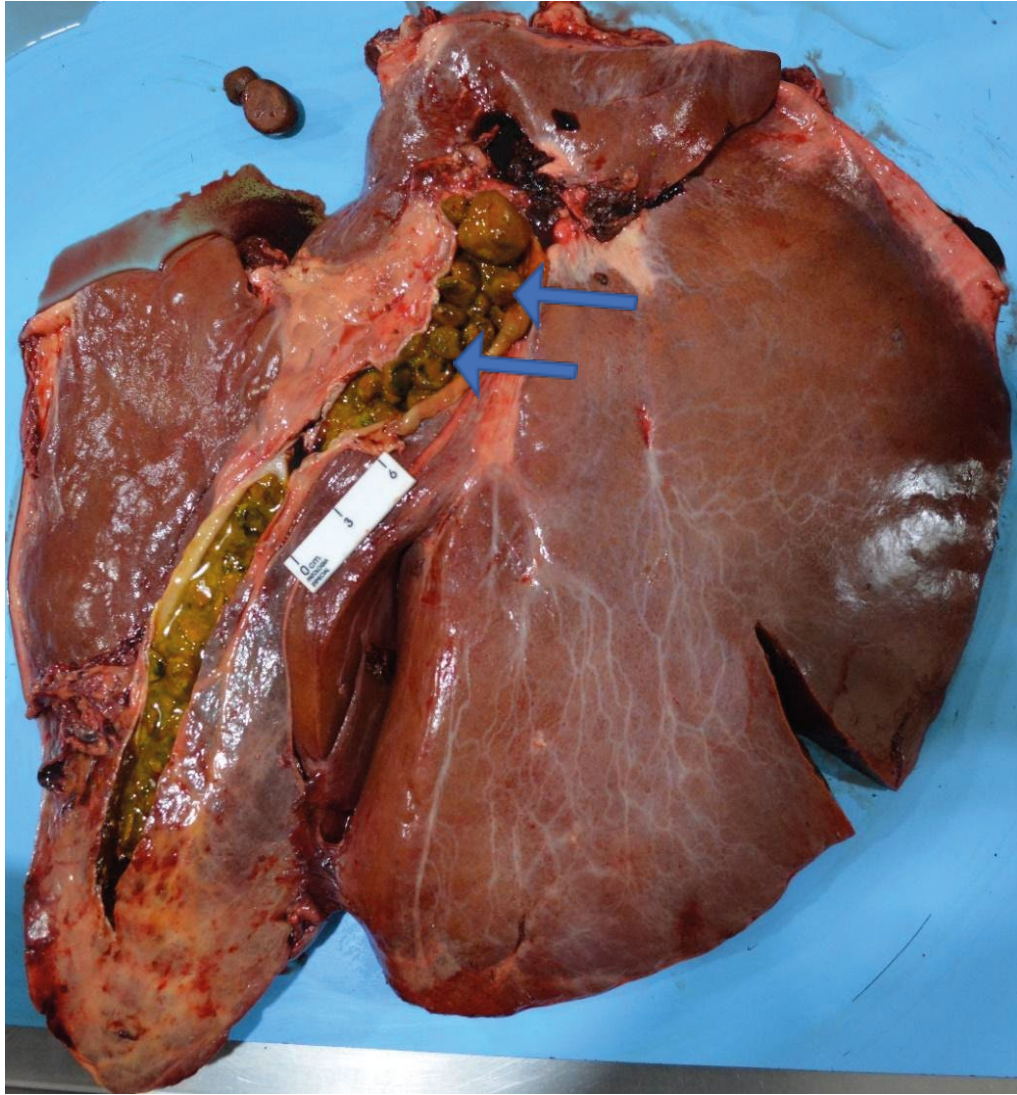
¹Cátedra Medicina Equina. ²Laboratorio de Patología Especial Veterinaria (LAPEVET). ³Instituto de Anatomía Facultad de Ciencias Veterinaria, Universidad Nacional de La Plata. mmuriel@fvc.unlp.edu.ar

Año 2. Número 2 (2022)
ISSN: 2953-4224

Revista de Divulgación de Fotografías Científicas de la Medicina Veterinaria

FCV

Facultad de Ciencias Veterinarias
Universidad Nacional del Litoral



En la cara visceral del hígado se observa el conducto hepático izquierdo, seccionado sagittalmente, con marcada dilatación y paredes moderadamente engrosadas.

Su luz se presenta obstruida por numerosos colelitos redondeados, ligeramente facetados, de tamaño variable entre 1 y 3 cm de diámetro, de color pardo verdoso (flechas de color azul). La cápsula de Glisson en el vértice del lóbulo lateral izquierdo se encuentra engrosada (fibrosis) y de tonalidad blanquecina. En los lóbulos cuadrado y derecho se reconocen vasos linfáticos demarcados.

Área: Clínica Animal.

Palabras claves: Colelitos, Hígado, Obstrucción.

Detalles técnicos:
Nikon D5200, 18-55mm f/3.5-5.6G DX VR II.

Referencia Bibliográfica

Cullen JM, Stalker MJ, 2016. Liver and Biliary System. 6th ed.. Elsevier, USA. ISBN 10 0702053228, pp 258-352.
da Silva VCM, Fontana Magalhães J, Ecco J, Faleiros RR, Carvalho Guedes RM. 2014. Pathological Findings of Cholelithiasis in Two Horses. Braz J Vet Pathol, 7(1), 35 - 37.
Schaller O. 1996. Nomenclatura Anatómica Veterinaria Ilustrada. Acribia SA. España. Zaragoza. ISBN 8420008117, pp 168 -17