

LINFOADENOMEGALIA COLÓNICA EN UN EQUINO CON LINFOMAS MULTICÉNTRICO

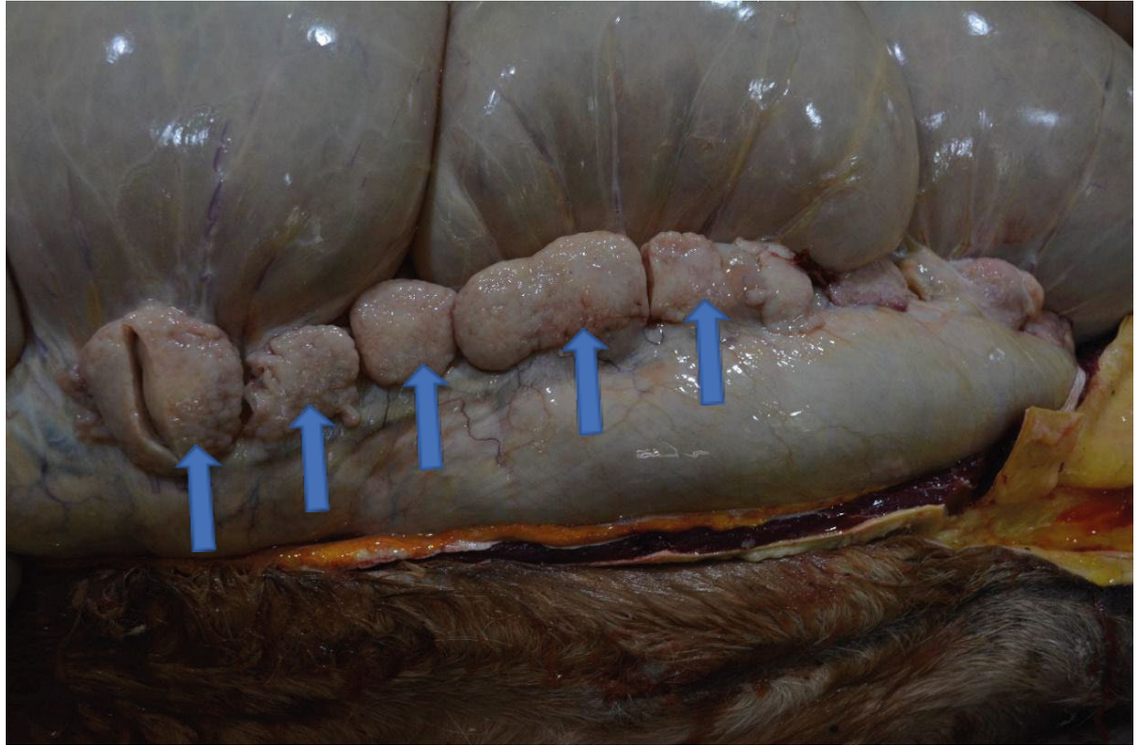
Ramón Andrés López¹, Nicolás Guido², Marta Inés Monina³, Candelaria Zubia¹, Hugo Orlando Hernández¹, Violeta Ferreira¹ y Marcos Germán Muriel¹
¹Cátedra Medicina Equina. ²Laboratorio de Patología Especial Veterinaria (LAPEVET), Facultad de Ciencias Veterinaria, Universidad Nacional de La Plata. ³Veterinaria independiente. rlopez@fcv.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



Entre el colon ventral izquierdo y el colon dorsal izquierdo, se observan los linfonódulos cólicos (flechas azules) notablemente aumentados de tamaño (linfadenomegalia), llegando a medir, los más grandes, 15 cm de diámetro.

La superficie de los mismos presenta un aspecto opaco y granular y una coloración amarillo-grisácea con focos rojizos. La marcada linfangiectasia de los vasos linfáticos que discurren sobre la serosa del colon y se dirigen hacia los linfonódulos antes mencionados, se hace ostensible por su aspecto engrosado, sobreelevado y su coloración amarillenta. Como consecuencia del edema generalizado, la porción de tejido subcutáneo que se muestra por debajo y a la derecha de la foto evidencia una apariencia gelatinosa y brillante.

Área: Clínica Animal.

Palabras claves: Linfonódulos, Linfangiectasia, Diagnóstico.

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

Referencia Bibliográfica

Meyer J, Delay J, Bienzele D. 2006. Clinical, laboratory, and histopathologic features of equine lymphoma. *Vet Pathol.*, 43(6):914-24.
Torrent A, Kilcoyne I, Johnson A, Affolter VK, Berryhill E, Aleman M. 2019. An atypical presentation of multi-systemic B-cell lymphoma in a horse. *Can Vet J*, 60(3):300-304.
Valli, VE. 2007. *Veterinary comparative hematopathology*, 1st ed. Blackwell Publishing, Ames Iowa, USA. ISBN 9780-8138-0924-3, pp 557.