

Nº OS: 529199 Animal: Kiki
Espécie: Felina
Proprietário: Claudia Pires De Carvalho
Endereço: Tv Sebastiao Aragones Nro: 46 PARQUE EDU CHAVES - São Paulo-SP
Requisitante: Veterinario Plantonista - Tucuruvi CRMV-SP 000000
Clínica: Vet Popular Hospital 24h Tucuruvi

Raça: Srd Felino
CPF: 127.670.458-50

Data: 07/12/2022
Dt. Nasc.: 24/11/2010 12a 0m 13d
Sexo: Fêmea
Telefone: (11) 2240-186

Endereço: Avenida Guapira Nro: 669 Tucuruvi - São Paulo-SP

HISTOPATOLOGICO 1 NODULO

Macroscopia..... (1) Duodenojejunal, (2) jejunoileal, (3) cólon e (4) linfonodo mesentérico:
1. Recebido 1 fragmento medindo 0,3 x 0,3 x 0,2 cm de consistência firme-elástica e coloração esbranquiçada.
2. Recebido 1 fragmento medindo 0,2 cm de diâmetro de consistência firme-elástica e coloração esbranquiçada.
3. Recebido 1 fragmento medindo 0,4 x 0,3 x 0,2 cm de consistência firme-elástica e coloração esbranquiçada.
4. Recebido 1 fragmento imensurável de coloração amarelada.

Microscopia

1 e 2. Cortes teciduais de intestino apresentando discreto aumento na quantidade de linfócitos pequenos e maduros na lâmina própria e entre as células epiteliais da mucosa. Não foram observadas figuras de mitose. Não foram observadas alterações arquiteturais nas vilosidades e nas criptas. As camadas submucosa e muscular não apresentavam alterações evidentes nos cortes avaliados.

3. Cortes teciduais de cólon apresentando discreto aumento de linfócitos em lâmina própria sem comprometer a arquitetura das criptas. Há um pequeno aglomerado de linfócitos pequenos e maduros em região de criptas que ultrapassa a musculatura da mucosa e se infiltra para a submucosa condizente com o GAT. Não foram observadas figuras de mitose.

4. Cortes teciduais apresentando células arredondadas a poligonais com citoplasma amplo e macrovacuolizado, núcleo pequeno, oval e excêntrico de cromatina densa. Nota-se pequeno foco de aglomerado de linfócitos bem diferenciados.

*Contagem de figuras de mitose padronizada para área de 2,37 mm²

Conclusão..... 1 e 2. Enterite linfoplasmocitária discreta;
3. Colite linfoplasmocitária discreta;
4. Tecido adiposo sem alterações anaplásicas.

NOTA: Felinos com doença inflamatória intestinal possuem maior predisposição ao linfoma intestinal, assim como as duas condições podem coexistir, desta forma recomenda-se acompanhamento e correlação clínica e, caso o médico veterinário acreditar ser necessário, realizar a imunohistoquímica e/ou PARR para melhor elucidação do caso.

Notas

DAY, M. J.; BLIZER, T.; MANSELL, J.; WILCOCK, B.; HALL, E. J.; JEGERNS, A.; MINAMI, T.; WILLARD, M.; WASHABAU, R. histopathological standards for the diagnosis gastrointestinal inflammation in endoscopic biopsy samples from the dog and cat: a report from the world small animal veterinary association gastrointestinal standardization group. J. Comp. v. 138, p. 1-43, 2008.
MEUTEN, D. J. Tumors in domestic animals. 5. ed. Iowa: Wiley Blackwell, 2017.

Assinado eletronicamente por:
BRENO AGUIAR SALZEDAS - CRMV-SP 41168

*O valor preditivo de qualquer exame complementar depende de análise conjunta dos dados clínicos e demais exames do paciente.