

Nº OS: 290928

Animal: Bradock

Data: 28/02/2023

Espécie: Canina

Raça: S.R.D. Canino

Sexo: Macho

Proprietário: Maria Eunice Alves Pereira

Dt. Nasc.: 24/02/2010

Idade: 13a 0m 4d

Requisitante: Nathalia M. Hitos Zambonini

Clínica: Serviço Veterinário Anclivepa - Jurubatuba

Histopatológico

Material...: PEÇA FIXADA EM FORMOL A 10%

LAUDO ANATOMO- PATOLÓGICO.....

Formação perianal.

Recebido fragmento cutâneo medindo 5,5 x 4,0 x 2,0 cm, revelando formação irregular, firme, crostosa e elevada, de mesmas medidas. Ao corte, multinodular, parcialmente delimitada, sólida e parda.

A secção histológica revela fragmento de pele com dois processos neoplásicos adjacentes.

O primeiro (1) é caracterizado por bordos pouco definidos, com epiderme focalmente erodida com deposição de crosta, não encapsulada, composta majoritariamente por células de reserva da glândula hepatoide, entremeando células hepatoides maduras isoladas, vasos sanguíneos congestos e áreas de necrose. As células de reserva exibem citoplasma eosinofílico escasso, núcleo ovoide a arredondado, central, com cromatina grosseira e nucléolo evidente. As células hepatoides maduras revelam citoplasma amplo e eosinofílico, por vezes vacuolizado; núcleo ovoide, paracentral a central, com cromatina pontilhada e nucléolo evidente. Anisocitose e anisocariose moderadas, alta relação núcleo:citoplasma, 12 figuras de mitose exclusivamente de células basais em 10 campos de grande aumento e focos de metaplasia escamosa foram observados.

O segundo (2) processo neoplásico possui bordos bem definidos, não encapsulado, constituído por células epiteliais maduras da glândula hepatoide arranjadas em lóbulos e delineadas por uma camada única de células de reserva. Exibem citoplasma eosinofílico amplo, núcleo redondo, paracentral, com cromatina finamente pontilhada e nucléolo evidente. Anisocitose e anisocariose discretas, alta relação núcleo:citoplasma, e ausência de figuras de mitose foram observados.

Diagnóstico.....

1. Epitelioma de glândula hepatoide.
2. Adenoma de glândula hepatoide.

Responsável pelo laudo..... LEONARDO DOURADO - CRMV-MG 21738

Assinado eletronicamente por: CONRADO GABRIEL - CRMV-SP SP 11591