

IDENTIFICAÇÃO DO PACIENTE

NOME: HALLS

IDADE: 7 MESES

REGISTRO: 70767/ 56470

ESPÉCIE: CANINA

RAÇA: S.R.D.

SEXO: MACHO

TUTOR(A): MARIA DO LIVRAMENTO SILVA DE LIMA

Data: 02/01/2023

MÉDICO(A) VETERINÁRIO(A): DRA KARINA MUNHOS

LAUDO TELERRADIOGRÁFICO

REGIÃO: Não especificada

PROJEÇÕES: Médio Lateral (Decúbito lateral Direito e Esquerdo), Latero lateral (Decúbito lateral Esquerdo),

Ventrodorsal (Decúbito dorsal) e Crânio caudal (Decúbito esternal)

SUSPEITA CLÍNICA: Fratura

Ao exame radiográfico, observa-se:

- Evidência de linha de fratura em tábua do osso ísquio esquerdo, compatível com linha de fratura/ fratura incompleta;
- Demais porções ósseas preservadas;
- Trabeculado e radiopacidade óssea preservados;
- Congruência articular coxofemoral preservada bilateralmente;
- Preservação da relação articular entre segmentos de interesse, pelas projeções enviadas;
- Evidência de fratura de face caudal de L5, associado a deslocamento ventral de vértebra posterior em relação à anterior com completa invasão de canal medular;
- Presença de áreas heterogêneas em sobreposição à região de articulação do carpo (**bandagem/curativo externo**);
- Linhas fisárias preservadas, levando em consideração a idade do paciente até o presente momento;
- Cavidade gástrica em topografia habitual, pouco distendida, preenchida por conteúdo gasoso, associado a presença de conteúdo de radiopacidade mineral/ óssea, compatível com corpo estranho;
- Presença de conteúdo de maior radiopacidade (fecal), estruturas de radiopacidade óssea em intermeio (corpo estranho) e conteúdo de radiopacidade gasosa em topografia correspondente ao cólon e ampola retal.
- Sem evidências de alterações radiográficas outras dignas de nota.

IMPRESSÃO RADIOGRÁFICA

Animal apresenta fratura incompleta de tábua do ísquio esquerdo, fratura de vértebra L5 e corpo estranho gástrico.

Assinado eletronicamente por RENATA C.C. FABRETTI CRMV/SP: 28.405







