

Nome

FRANCIELLI SCARMAGNANI

Idade

36a 6m 26d

Data do Exame

07/10/2024

LAUDO

Por meio da incidência radiográfica panorâmica e periapical para os incisivos inferiores, podemos observar:

ALTERAÇÕES EM CABEÇA DA MANDÍBULA, SEIO MAXILAR, CAVIDADE NASAL E OSSO ADJACENTE

- Septo nasal íntegro e sem desvio;
- Cabeças da mandíbula com proeminência óssea anterior;
- Extensão alveolar dos seios maxilares;
- Imagem radiopaca, de limites definidos, formato irregular, projetada na região anterior às vértebras cervicais bilateral, sugestiva de calcificação da cartilagem tireoide/ateroma. Sugere-se exame de ultrassom para melhor avaliação;

ANOMALIAS DENTÁRIAS E POSICIONAMENTO

- Elemento(s) ausente(s): 18, 17, 28, 38, 42 e 48;

ALTERAÇÕES EM CORTICAL ALVEOLAR, RAIZ E REGIÃO PERIAPICAL

- Aplainamento das cristas ósseas alveolares nas regiões visualizadas;
- Remodelação radicular apical no(s) elemento(s): 12, 11, 21, 22, 32, 31, 41, 42;
- Imagem radiopaca, de limites definidos, na região correspondente ao elemento 48, sugestiva de osteoesclerose idiopática/remanescente radicular do dente, sugere-se avaliação clínica, comparação com exames anteriores e/ou acompanhamento radiográfico;

ALTERAÇÕES EM COROA

- Imagem radiopaca compatível com material restaurador na coroa do(s) elemento(s): 15, 26, 37 e 47;
- Discreta área radiolúcida sugestiva de lesão cáriosa na coroa do(s) elemento(s): 36 e 46(face livre). Sugere-se exame clínico e incidência interproximal para melhor avaliação;
- Desgaste incisal sugestivo de atrição na coroa do(s) elemento(s): 12, 11, 21, 22, 32, 31 e 41;
- Calcificação pulpar no(s) elemento(s): 16, 26, 27, 37 e 47;

Ausência de sinais radiográficos em nível de tomada panorâmica e periapical que indiquem alterações nas demais estruturas;

Este laudo não deve ser interpretado de modo conclusivo, devendo ser sempre analisado em conjunto com os demais dados clínicos e laboratoriais, além de eventuais exames prévio e/ou subsequentes.

Assinado Digitalmente por
Dr. Rodrigo Vas
CRO/SC 10.851
Radiologista