

Nome**DHEIMY VINICIOS SOUZA MENDES****Idade****16a 9m 23d****Data do Exame****06/06/2025****LAUDO**

Por meio da incidência radiográfica panorâmica, podemos observar:

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

- Cabeças da mandíbula dentro dos padrões de normalidade;
- Conchas nasais inferiores com contornos e tamanho dentro da normalidade;
- Septo nasal íntegro e sem desvio;
- Extensão alveolar dos seios maxilares. Imagem sugestiva de pseudocisto de retenção mucoso no seio(s) maxilar(es) esquerdo;

ANOMALIAS DENTÁRIAS E POSICIONAMENTO

- Elemento(s) ausente(s): 18, 27, 28, 46;
- Elemento(s) 13 semi-incluso(s), impactado(s) e vertical;
- Elemento(s) 38 semi-incluso(s), méso inclinado(s), em desenvolvimento e impactado;
- Elemento(s) 48 semi-incluso(s), vertical e em desenvolvimento;
- Observa-se relação de imagem da(s) coroa(s) do(s) elemento(s) 38 com o(s) elemento(s) 37 e relação de imagem das raízes do(s) elemento(s) 38 e 48 com o teto do canal mandibular. Sugere-se, a critério clínico, exame de tomografia computadorizada de feixe cônico para melhor avaliação;
- Elemento(s) girovertido(s) radiograficamente: 43;

ALTERAÇÕES EM CORTICAL ALVEOLAR, RAIZ E REGIÃO PERIAPICAL

- Imagem do(s) elemento(s) 37 compatível com presença de material endodôntico. Área de rarefação óssea difusa envolvendo o periápice compatível com cicatriz fibrosa, neoformação óssea ou processo inflamatório. Sugere-se incidência periapical para melhor avaliação. Sugere-se, a critério clínico, acompanhamento radiográfico ou comparação com radiografias anteriores para melhor avaliação;
- Imagem do(s) elemento(s) 36 compatível com presença de material endodôntico aquém do ápice radicular. Área de rarefação óssea bem delimitada envolvendo o periápice compatível com processo inflamatório. Sugere-se incidência periapical para melhor avaliação;
- Imagem do(s) elemento(s) 35 compatível com presença de material endodôntico. Ausência de alterações radiográficas periapicais;
- Imagem radiopaca, de limites definidos, na região de mento, adjacente à base da mandíbula, sugestiva de osteoesclerose idiopática;
- Área de rarefação óssea compatível com alvéolo dentário em reparação pós-cirúrgico na região do(s) elemento(s): 46;

ALTERAÇÕES EM COROA

- Imagem radiopaca compatível com material restaurador na coroa do(s) elemento(s): 16, 26, 37-35, 45;
- Área radiolúcida sugestiva de lesão cáries na coroa do(s) elemento(s): 17(O), 15(M), 47(O), 48(O). Sugere-se exame clínico e incidência interproximal para melhor avaliação;
- Imagem radiolúcida sob-restauração sugestiva de lesão cáries recorrente, material forrador ou artefato na coroa do(s) elemento(s): 36(O), 35(D). Sugere-se exame clínico e incidência interproximal para melhor avaliação;

Ausência de sinais radiográficos em nível de tomada panorâmica 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 prévios e/ou subsequentes.

Assinado Digitalmente por
Dr. Rodrigo Vilela
CRM-SC 10.882
Radiologista