

Nome
JEMIMA MORAES

Idade
26a 0m 9d

Data do Exame
27/03/2025

LAUDO

Por meio da incidência radiográfica panorâmica, podemos observar:

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

- Conchas nasais inferiores com contornos e tamanho dentro da normalidade;
- Septo nasal íntegro e sem desvio;
- Cabeças da mandíbula dentro dos padrões de normalidade;
- Extensão alveolar dos seios maxilares;
- Imagem radiopaca, de limites definidos, densidade metálica, projetada na região da fossa nasal e orelha do lado direito, compatível com corpo estranho;

ANOMALIAS DENTÁRIAS E POSICIONAMENTO

- Elemento(s) ausente(s): 18, 23, 28, 38 e 48;

ALTERAÇÕES EM CORTICAL ALVEOLAR, RAIZ E REGIÃO PERIAPICAL

- Imagem do(s) elemento(s) 16 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;
- Área de rarefação óssea compatível com alvéolo dentário em reparação pós-cirúrgico na região do(s) elemento(s): 38;

ALTERAÇÕES EM COROA

- Imagem radiopaca compatível com material restaurador na coroa do(s) elemento(s): 16, 15, 11, 21, 25, 26, 36 e 46;
- Área radiolúcida sugestiva de lesão cáriosa na coroa do(s) elemento(s): 17(O), 16(M) e 47(O). Sugere-se exame clínico e incidência interproximal para melhor avaliação;
- Imagem radiolúcida sob-restauração sugestiva de lesão cáriosa recorrente ou material forrador na coroa do(s) elemento(s): 46;

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 prévio e/ou subsequentes.

Assinado Digitalmente por
Dr. Rodrigo Vilela
CRM: 10.188
Radiologista