

**Nome****JEAN XAVIER HUTH****Idade****36a 2m 24d****Data do Exame****17/03/2025****LAUDO**

***Por meio da incidência radiográfica panorâmica, podemos observar:***

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

- Cabeça da mandíbula dentro dos padrões de normalidade;
- Conchas nasais inferiores com contornos e tamanho dentro da normalidade;
- Septo nasal integro e sem desvio;
- Extensão alveolar dos seios maxilares. Observa-se relação de proximidade de imagem do assoalho do(s) seio(s) maxilar(es) com o rebordo alveolar;
- Mineralização do ligamento estilo-hióideo do lado esquerdo;
- Imagem(ns) radiopaca(s), de limites definidos, formato(s) irregular(es), projetada(s) na região anterior às vértebras cervicais bilateralmente, sugestiva(s) de ateroma, calcificação da cartilagem tritícea ou calcificação do corno superior da cartilagem tireóidea. Sugere-se exame de ultrassom para melhor avaliação;

**ANOMALIAS DENTÁRIAS E POSICIONAMENTO**

- Elemento(s) ausente(s): 18, 36, 46 e 47;
- Imagem sugestiva de elemento(s) 38 semi-incluso(s), impactado(s) e vertical. Discreta imagem radiolúcida adjacente à coroa sugestiva de efeito de subtração radiográfica pericoronarite. Sugere-se exame clínico para melhor avaliação;
- Elemento(s) mésio inclinado(s): 48;

**ALTERAÇÕES EM CORTICAL ALVEOLAR, RAIZ E REGIÃO PERIAPICAL**

- Perda óssea horizontal generalizada;
- Cálculo dentário generalizado;
- Aumento do espaço pericementário no(s) elemento(s): 14(apical), 11(apical) e 43. Sugere-se exame clínico e, se necessário, incidência periapical para melhor avaliação;
- Sugere-se exame clínico e incidência periapical para melhor avaliação da região apical do(s) elemento(s): 27;

**ALTERAÇÕES EM COROA**

- Imagem radiopaca compatível com material restaurador na coroa do(s) elemento(s): 16, 14, 22, 26, 38, 37, 45 e 48;
- Área radiolúcida sugestiva de artefato ou lesão cariosa na região cervical do(s) elemento(s): 16(MD), 26(M-discreta), 27(M-discreta), 28(M). Sugere-se exame clínico e, a critério clínico, incidência interproximal para melhor avaliação;
- Imagem radiolúcida sob-restauração sugestiva de lesão cariosa recorrente, artefato ou material forrador na coroa do(s) elemento(s): 16(MO), 14(O-discreta), 22(D-discreta), 38(O). Sugere-se exame clínico e incidência interproximal para melhor avaliação;
- Área radiolúcida sugestiva de lesão cariosa na coroa do(s) elemento(s): 15(D), 27(OD), 28(OD), 48(O). Sugere-se exame clínico e incidência interproximal para melhor avaliação;
- Discreta imagem radiolúcida na coroa do(s) elemento(s): 31(D), 42(MD). Necessário avaliação clínica para diagnóstico diferencial entre artefato de imagem ou lesão por cárie;
- Sugere-se exame clínico e, se necessário, incidência interproximal para melhor avaliação da coroa do(s) elemento(s): 44(MD);

***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 Vitor  
CRM: 50.100.000  
Radiologista

