

Nome

DANIEL DOS SANTOS DA SILVA

Idade

27a 4m 12d

Data do Exame

19/04/2024

LAUDO

Por meio da incidência radiográfica panorâmica, podemos observar:

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

- Cabeças da mandíbula e seios maxilares 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 radiopaca, de limites definidos, densidade metálica, projetada na região da orelha esquerda, compatível com corpo estranho;

ANOMALIAS DENTÁRIAS E POSICIONAMENTO

- Elemento(s) extruído(s): 18, 16, 26;
- Elemento(s) ausente(s): 27, 38, 36, 46, 48;
- Elemento(s) méso inclinado(s): 28, 37, 47;

ALTERAÇÕES EM CORTICAL ALVEOLAR, RAIZ E REGIÃO PERIAPICAL

- Imagem do(s) elemento(s) 17 compatível com presença de material endodôntico. Sugere-se incidência periapical para melhor avaliação;
- Imagem radiolúcida, de limites indefinidos, na região apical do(s) elemento(s) 26, sugestiva de efeito de subtração radiográfica ou processo inflamatório. Sugere-se incidência periapical para melhor avaliação;
- Perda óssea angular na região do(s) elemento(s): 28;

ALTERAÇÕES EM COROA

- Imagem radiopaca compatível com material restaurador na coroa do(s) elemento(s): 17, 16, 24, 25, 26, 37, 45, 47;
- Área radiolúcida sugestiva de lesão cáries na coroa do(s) elemento(s): 25(D). Sugere-se exame clínico e incidência interproximal para melhor avaliação;
- Imagem radiolúcida sob-restauração sugestiva de lesão cáries recorrente ou material forrador na coroa do(s) elemento(s): 24(D);
- Desgaste incisal sugestivo de atrição na coroa do(s) elemento(s): incisivos;

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 Vaz
CRO/SC 10.861
Radiologista