

Nome
LUANA OKUDA PEREIRA
Idade
34a 1m 1d
Data do Exame
25/04/2023

Por meio das incidências radiográficas periapicais para os elementos 24, 25, 26, 27, 37, 36 e 35, podemos observar:

ANOMALIAS DENTÁRIAS E POSICIONAMENTO

- Elemento(s) ausente(s): 28 e 38;

ALTERAÇÕES EM CORTICAL ALVEOLAR, RAIZ E REGIÃO PERIAPICAL

- Imagem sugestiva de discreto aumento do espaço pericementário no(s) elemento(s): 24, 26, 27, 37 e 36;
- Discreta perda óssea horizontal;

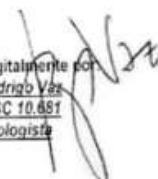
ALTERAÇÕES EM COROA

- Imagem radiopaca compatível com material restaurador na coroa do(s) elemento(s): 37 e 36;
- Área radiolúcida sugestiva de lesão cariosa na coroa do(s) elemento(s): 26(O ou face livre) e 36(M-discreta). Sugere-se exame clínico para melhor avaliação;
- Imagem radiolúcida sob-restauração sugestiva de lesão cariosa recorrente ou material forrador, na coroa do(s) elemento(s): 37(O ou face livre) e 36(O ou face livre-discreta);

Ausência de sinais radiográficos em nível de tomadas periapicais 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 10.681
Radiologista



Nome
LUANA OKUDA PEREIRA
Idade
35a 7m 25d
Data do Exame
16/11/2024

LAUDO

Por meio das incidências radiográficas panorâmica e periapicais para os incisivos superiores/inferiores, 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 do seio maxilar direito;
- Diminuição da radiotransparência habitual do seio maxilar esquerdo;
- Imagem radiopaca, de limites definidos, densidade metálica, projetada na região da orelha direita, compatível com corpo estranho;

ANOMALIAS DENTÁRIAS E POSICIONAMENTO

- Terceiros molares ausentes;

ALTERAÇÕES EM CORTICAL ALVEOLAR, RAIZ E REGIÃO PERIAPICAL

- Faixa radiopaca no conduto radicular do(s) elemento(s) 26 compatível com tratamento endodôntico parcial. Área de rarefação óssea difusa envolvendo o periápice compatível com cicatriz fibrosa, neoformação óssea ou processo inflamatório. Sugere-se, a critério clínico, acompanhamento radiográfico ou comparação com radiografias anteriores para melhor avaliação;
- Imagem do(s) elemento(s) 41 compatível com presença de material endodôntico. Discreta remodelação radicular apical. Ausência de alterações radiográficas periapicais;
- Aumento do espaço pericementário no(s) elemento(s): 14, 13, 21, 24, 25, 27, 36;
- Imagem sugestiva de conduto radicular atrésico no(s) elemento(s): 11;
- Discreta perda óssea horizontal generalizada;

ALTERAÇÕES EM COROA

- Imagem radiopaca compatível com material restaurador na coroa do(s) elemento(s): 16, 26, 27, 37, 36, 41, 43, 46 e 47;
- Área radiolúcida sugestiva de lesão cariosa na coroa do(s) elemento(s): 14(D-discreta). Sugere-se exame clínico e incidência interproximal para melhor avaliação;
- Imagem radiolúcida sob-restauração sugestiva de lesão cariosa recorrente ou material forrador, na coroa do(s) elemento(s): 37(O ou face livre);

Ausência de sinais radiográficos em nível de tomadas panorâmica e periapicais 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.