

ESVAZIAMENTO PULPAR E ODONTOMETRIA

Autor(res)

Lígia Bio Razori Da Silva
Letícia Araújo Pastre
Daiane Kethlyn Cunha Lima
Millena Fecchio
Natália Alves Bezerra Da Silva
Vania Silva De Lima Macario

Categoria do Trabalho

1

Instituição

UNIVERSIDADE ANHANGUERA DE OSASCO

Resumo

ODONTOMETRIA E ESVAZIAMENTO PULPAR

A odontometria começa através da radiografia periapical, é feito a técnica paralelismo
Para a técnica de paralelismo é necessário o uso do posicionador radiografico pois é importante que a técnica seja bem realizada e com o uso diminui a possibilidade de distorção de imagem

IMPORTANCIA DA TOMADA RADIOGRAFICA

Através da tomada radiografica sera desencadeado medidas Para a odontometria.

A radiografia tem grande valor jurídico e é considerado um documento de tratamentos realizados sendo assim será possível que seja feito avaliações de possíveis e evoluções ou controle de casos de tratamento endodontico
É possível ter acesso dentro da fica clínica de cada paciente e será mantida durante anos

PROCESSO DA ODONTOMETRIA

É feito da seguinte forma;

Raio X inicial e então será feito a medida do comprimento dentário

SOBRE A ODONTOMETRIA

É através dela que temos o comprimento dentário.

Litará a atuação do processo endodontico evitando possíveis lesões

Garante que o paciente não terá dor pós operatorio

ESVAZIAMENTO PULPAR:

É feito a pulpectomia;



Logo após é feito penetração desinfetante e então a desobstrução.

Palavras-chave: paralelismo, esvaziamento pulpar, tomada radiografica, odontometria, comprimento dentário