

PARECER CONSUBSTANCIADO DO CEP

DADOS DO PROJETO DE PESQUISA

Título da Pesquisa: Correlação entre o ângulo gônico e a posição de terceiros molares inferiores impactados em radiografias panorâmicas

Pesquisador: FRANCIELLE SILVESTRE VERNER

Área Temática:

Versão: 2

CAAE: 46429015.5.0000.5103

Instituição Proponente: SUPREMA-SOCIEDADE UNIVERSITARIA PARA O ENSINO MEDICO

Patrocinador Principal: Financiamento Próprio

DADOS DO PARECER

Número do Parecer: 1.244.612

Apresentação do Projeto:

O presente trabalho de pesquisa estudo as questões relativas ao dente retido, considerado como aquele que por motivos mecânicos ou patológicos não erupciona quando atinge seu período fisiológico de erupção.

Os terceiros

molares inferiores são os elementos que mais comumente podem seguir um trajeto abortivo de erupção, tornando-se impactados. A classificação

dos terceiros molares inferiores impactados pode ser realizada segundo as teorias de Pell e Gregory e de Winter. O ângulo goníaco é um importante

ângulo do complexo craniofacial e indica o grau de inclinação entre o corpo e o ramo da mandíbula sendo utilizado para diagnóstico das desordens

craniofaciais e avaliação do padrão de crescimento dos pacientes.

Objetivo da Pesquisa:

Objetivo Primário:

O objetivo do presente estudo será avaliar a possível correlação entre medida do ângulo goníaco com a posição dos terceiros molares inferiores

impactados, por meio das classificações de Pell e Gregory e Winter, em radiografias panorâmicas.

Objetivo Secundário:

Endereço: BR 040, Km 796

Bairro: Salvaterra

CEP: 36.045-410

UF: MG

Município: JUIZ DE FORA

Telefone: (32)2101-5055

Fax: (32)2101-5046

E-mail: cep@suprema.edu.br

FACULDADE DE CIÊNCIAS
MÉDICAS E DA SAÚDE DE
JUIZ DE



Continuação do Parecer: 1.244.612

1. Comparar a correlação do ângulo goníaco com o posicionamento dos terceiros molares inferiores impactados em homens e mulheres; 2.

Comparar a correlação do ângulo goníaco com o posicionamento dos terceiros molares inferiores impactados dos lados direito e esquerdo; 3.

Verificar qual o posicionamento prevalente nos ângulos goníacos abaixo da média padrão, na média padrão e acima da média padrão.

Metodologia Proposta:

Avaliação dos Riscos e Benefícios:

O risco da realização desta pesquisa é mínimo, já que serão utilizadas imagens de um arquivo com a devida autorização do responsável pelo acervo digital. Essas imagens foram obtidas independentemente dessa pesquisa.

Benefícios:

As imagens que serão utilizadas neste estudo foram obtidas independentemente dessa pesquisa, constando apenas o nome e a idade dos

pacientes, o que impossibilita o contato com os mesmos, dessa forma os pacientes não serão beneficiados de forma direta com a realização deste estudo

Comentários e Considerações sobre a Pesquisa:

De utilidade para o estudo das questões relativas à primeira dentição e a posterior.

Considerações sobre os Termos de apresentação obrigatória:

Bem apresentados

Recomendações:

Foram satisfeitas após a primeira avaliação

Conclusões ou Pendências e Lista de Inadequações:

Pendências atendidas satisfatoriamente

Considerações Finais a critério do CEP:

Este parecer foi elaborado baseado nos documentos abaixo relacionados:

Tipo Documento	Arquivo	Postagem	Autor	Situação
Outros	Declaração para NÃO apresentação do TCLE.pdf	13/06/2015 13:12:29		Aceito

Endereço: BR 040, Km 796

Bairro: Salvaterra

CEP: 36.045-410

UF: MG

Município: JUIZ DE FORA

Telefone: (32)2101-5055

Fax: (32)2101-5046

E-mail: cep@suprema.edu.br

FACULDADE DE CIÊNCIAS
MÉDICAS E DA SAÚDE DE
JUIZ DE



Continuação do Parecer: 1.244.612

Outros	DECLARAÇÃO BANCO DE IMAGENS.pdf	13/06/2015 13:12:47		Aceito
Outros	DECLARAÇÃO INFRA-ESTRUTURA.pdf	13/06/2015 13:13:25		Aceito
Folha de Rosto	FOLHA DE ROSTO.pdf	13/06/2015 13:13:45		Aceito
Projeto Detalhado / Brochura Investigador	Projeto Detalhado.pdf	14/06/2015 20:43:34		Aceito
Informações Básicas do Projeto	PB_INFORMAÇÕES_BÁSICAS_DO_PROJETO_535896.pdf	14/06/2015 20:44:19		Aceito
Outros	RespostaAoParecer.pdf	03/08/2015 23:30:37		Aceito
Informações Básicas do Projeto	PB_INFORMAÇÕES_BÁSICAS_DO_PROJETO_535896.pdf	03/08/2015 23:31:03		Aceito

Situação do Parecer:

Aprovado

Necessita Apreciação da CONEP:

Não

JUIZ DE FORA, 25 de Setembro de 2015

Assinado por:
Soraida Sozzi Miguel
(Coordenador)

Endereço: BR 040, Km 796

Bairro: Salvaterra

CEP: 36.045-410

UF: MG

Município: JUIZ DE FORA

Telefone: (32)2101-5055

Fax: (32)2101-5046

E-mail: cep@suprema.edu.br