

PARECER CONSUBSTANCIADO DO CEP

DADOS DO PROJETO DE PESQUISA

Título da Pesquisa: AVALIAÇÃO DE FUNCIONALIDADE EM PACIENTES COM CÂNCER DE CABEÇA E PESCOÇO EM UM AMBULATÓRIO UNIVERSITÁRIO DO CEARÁ

Pesquisador: Andrea Bezerra Rodrigues

Área Temática:

Versão: 2

CAAE: 11095713.0.0000.5045

Instituição Proponente: Departamento de Enfermagem

Patrocinador Principal: Financiamento Próprio

DADOS DO PARECER

Número do Parecer: 253.959

Data da Relatoria: 22/04/2013

Apresentação do Projeto:

Estudo prospectivo, descritivo exploratório, transversal com abordagem quantitativa de dados. O estudo será desenvolvido em um ambulatório para tratamento de clientes com câncer de cabeça e pescoço de um hospital universitário do estado do Ceará. Esse ambulatório atende pacientes pré e pós tratamento cirúrgico, ou estão sendo submetidos a tratamento radioterápico, quimioterápico e/ou com terapia biológica. A população do estudo serão os pacientes com câncer de cabeça e pescoço que frequentam o ambulatório do campo de estudo supra citado.

Objetivo da Pesquisa:

Geral: Avaliar a funcionalidade de pacientes com câncer de cabeça e pescoço em tratamento ambulatorial em um hospital universitário mediante aplicação da escala de avaliação de funcionalidade do MD Anderson Hospital versão Head and Neck (MDASHI H&N).

Objetivos Específicos: Caracterizar a amostra e a funcionalidade de clientes com câncer de cabeça e pescoço em tratamento ambulatorial em um hospital universitário; Correlacionar a funcionalidade desses clientes por local de acometimento do CCP, a saber: cavidade oral, laringe e faringe; Correlacionar a funcionalidade desses clientes com o estadiamento da doença; Correlacionar a funcionalidade do grupo de clientes com o tipo de tratamento oncológico.

Avaliação dos Riscos e Benefícios:

A autora refere não haver risco para o participante e conforme a Resolução 196/96 toda pesquisa

Endereço: Rua Capitão Francisco Pedro, nº 1290

Bairro: Rodolfo Teófilo

CEP: 60.430-370

UF: CE

Município: FORTALEZA

Telefone: (853)366.-8613

Fax: (853)281.-4961

E-mail: cephuwc@huwc.ufc.br

que envolve seres humanos tem riscos. Como benefício a autora afirma que a estrutura e o conteúdo do questionário da MDASHI - H&N são capazes de auxiliar os enfermeiros no registro de dados funcionais, na definição de alvos de intervenção e documentação de desfechos, possibilitando a adoção de um novo modelo para orientar a prática clínica. Além de necessário para o ponto de vista clínico e prático, o modelo de classificação de funcionalidade é importante sob o ponto de vista econômico, uma vez que favorece a alocação de recursos compatíveis com as reais necessidades do serviço.

Comentários e Considerações sobre a Pesquisa:

A pesquisa é factível.

Considerações sobre os Termos de apresentação obrigatória:

Foram apresentados os seguintes documentos: Currículo do Sistema de Currículos Lattes das autoras Andrea Bezerra Rodrigues e Marjorie Cunha Pinto; Carta de apreciação ao CEP; Termo de compromisso do pesquisador; Concordância dos autores; Anuência do chefe da unidade; Projeto de pesquisa; Termo de fiel depositário; Folha de Rosto; cronograma desatualizado; TCLE.

Recomendações:

Atualizar cronograma; inserir os riscos mínimos.

Conclusões ou Pendências e Lista de Inadequações:

As autoras afastaram as pendências. O projeto está adequado.

Situação do Parecer:

Aprovado

Necessita Apreciação da CONEP:

Não

Considerações Finais a critério do CEP:

a pesquisadora deverá apresentar relatório final em até 30 dias após a conclusão.

FORTALEZA, 24 de Abril de 2013

Assinador por:
Maria de Fatima de Souza
(Coordenador)

Endereço: Rua Capitão Francisco Pedro, nº 1290

Bairro: Rodolfo Teófilo

CEP: 60.430-370

UF: CE

Município: FORTALEZA

Telefone: (853)366.-8613

Fax: (853)281.-4961

E-mail: cephuwc@huwc.ufc.br

HOSPITAL UNIVERSITÁRIO
WALTER CANTÍDIO/
UNIVERSIDADE FEDERAL DO



Endereço: Rua Capitão Francisco Pedro, nº 1290

Bairro: RodolfoTeófilo

CEP: 60.430-370

UF: CE

Município: FORTALEZA

Telefone: (853)366.-8613

Fax: (853)281.-4961

E-mail: cephuwc@huwc.ufc.br