

Coren^{ES}
Conselho Regional de Enfermagem do Espírito Santo

Filiado ao Conselho Internacional de Enfermagem – Genebra

CÂMARA TÉCNICA DE ENSINO E PESQUISA (CTEP)
PORTARIA COREN-ES Nº 181/2019

PARECER 04/2019

SOLICITANTE: Profa. Dra. Raquel Annoni

ASSUNTO: Solicitação de avaliação de pesquisa intitulada “Barreiras para implementação da mobilização precoce em pacientes críticos internados em UTI: pesquisa de opinião” para encaminhamento a todos os profissionais de enfermagem inscritos no COREN-ES com atuação em paciente UTI adulto e cardiológica.

O objetivo do estudo é identificar as barreiras existentes na implementação e na execução da reabilitação precoce em pacientes críticos. Os objetivos específicos são identificar entre as barreiras relacionadas ao paciente, estruturais, culturais e relacionadas ao processo, quais as mais frequentemente percebidas pelos profissionais de saúde envolvidos com o cuidado de pacientes críticos.

É um estudo observacional descritivo do tipo pesquisa de opinião, que será realizado com profissionais da área da saúde que trabalham nas Unidades de Terapia Intensiva de hospitais do Brasil. Será encaminhado um questionário aos enfermeiros e técnicos de enfermagem que atuam nas UTI Geral e Coronariana de hospitais. O questionário é autoaplicável e foi produzido no Google Forms.

A pesquisa recebeu aprovação do Comitê de Ética da Universidade Federal do Triângulo Mineiro no dia 19 de julho de 2019, CAAE: 85018918.1.0000.5154.

A autora encaminha o link e solicita encaminhamento para os profissionais associados ao COREN ES.

SITUAÇÃO DO PARECER: Aprovado.

A CTEP irá encaminhar o link para os inscritos no COREN-ES e divulgação nas redes sociais do COREN-ES

CONSIDERAÇÕES:

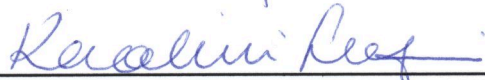
Ao final do projeto, solicitamos o encaminhamento do relatório final da pesquisa.




Wesley Pereira Rogerio (membro)



Paula de Souza Silva Freitas (membro)



Karolini Zuqui Nunes (membro)



Juliana Lopes Fávero (secretária)



Juliana Olios Calheiros (presidente)