

EFEITOS DA POSIÇÃO PRONA EM PACIENTE COM COVID 19 EM VENTILAÇÃO MECÂNICA

Autor(res)

Marcos Felipe Ramalho Cacheado
Iasmin Pereira Untaller
Isabela De Almeida Da Silva
Lorena Paula De Jesus Fernandes
Isabela Cristina Benjamin Novais

Categoria do Trabalho

Iniciação Científica

Instituição

FACULDADE ANHANGUERA DE BELO HORIZONTE - UNIDADE BARREIRO

Resumo

A Covid-19, é uma infecção respiratória aguda causada pelo coronavírus classificado como SARS-CoV-2, podendo levar a inúmeras complicações em pacientes infectados, levando a ventilação mecânica invasiva conforme a doença se torna grave e progressiva. O efeito da posição prona nestes pacientes demonstrou ser uma forma de recrutamento alveolar que reduziu a hipoxemia em pacientes com síndrome do desconforto respiratório proveniente da COVID-19. O objetivo deste trabalho é realizar uma revisão e mostra os efeitos da posição prona em pacientes em ventilação mecânica com COVID-19.