

## **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

Isabela Cristina Benjamin Novais

Lorena Paula De Jesus Fernandes

### **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.