



## CUIDADOS MULTIPROFISSIONAIS À PRONAÇÃO DE PACIENTE COM COVID-19

**Tema:** Multidisciplinar  
**Categoria:** Quasi-experimental

TATIANE BARBOSA DE LIRA; WHELEN DE SOUSA MOREIRA; JÉSSICA CAMELO SOARES; PAULO NIXON CARDOSO MONTEIRO; CAMILA DE ARAUJO LIMA

Hospital Universitário da Universidade Federal do Piauí  
 Teresina/PI

**INTRODUÇÃO:** A pronação consiste em posicionar o paciente em decúbito ventral, distribuindo assim a tensão pulmonar melhorando a ventilação. **OBJETIVO:** Relatar cuidados multiprofissionais prestados durante a pronação de paciente com COVID-19. **MATERIAL E MÉTODOS:** Estudo descritivo do tipo relato de experiência, com abordagem qualitativa realizado no período de março de 2021 em uma Unidade de Terapia Intensiva (UTI) de um Hospital Público no município de Teresina-PI. O trabalho não foi apreciado pelo Comitê de Ética em Pesquisa, obedecendo a Resolução nº 510/2016 onde afirma que trabalhos com intuito exclusivamente educativo que não identifique o sujeito não será avaliado. **RESULTADO:** Realizado a partir de experiências vivenciadas por uma equipe multiprofissional de uma UTI Covid (Enfermeiros, Fisioterapeutas, Médicos e Técnicos de Enfermagem). Foi elaborado protocolo e checklist como instrumento norteador para indicação e cuidados da equipe para o paciente pronado. A manobra é realizada por uma equipe composta em média por 5 membros treinados. Todos devem estar atentos aos cuidados antes, durante e após a pronação. É necessário realizar coleta de gasometria, checar posicionamento e fixação de cateteres, utilizar recursos que protejam região de proeminências ósseas do paciente a fim de evitar Lesão Por Pressão (LPP), bem como alternância a cada 2h dos membros superiores e face, pausar e reiniciar dieta conforme protocolo, monitorização contínua, dentre outros cuidados. É necessário analisar a responsividade do paciente para posição prona através dos critérios estabelecidos no protocolo. A utilização do checklist e o impresso com dados da gasometria em horários estabelecidos permite o direcionamento para prona segura. A manobra exige habilidade da equipe para evitar complicações e obter êxito no tratamento. **CONCLUSÃO:** Foi verificado a importância dos cuidados multiprofissionais durante a pronação para assegurar uma assistência de qualidade ao paciente.

REALIZAÇÃO



ORGANIZAÇÃO



sotirgs@officeeventos.com.br