



XI CONGRESSO GAÚCHO DE Terapia Intensiva

25 a 27 de Agosto de 2022

Hotel Dall'Onder
Bento Gonçalves - RS



81

ESTRATÉGIA DE MELHORIA NO USO DO COLCHÃO PNEUMÁTICO NA PREVENÇÃO DE LESÃO POR PRESSÃO NA UTI: RELATO DE EXPERIÊNCIA

Tema: Enfermagem
Categoria: Série de Casos

ROBERTA GODOY BARROZO BRAGA; ROBERTA FAITANIN PASSAMANI; RAMON ARAUJO DOS SANTOS;
JULIANA GALEGO PANSANI; LARA DE MORAIS CAIXETA; GRASIELE SOARES VIEIRA GONÇALVES; EVERTON
FACCINI AUGUSTO; MARYANNI MAGALHAES CAMARGO; DEUSDIANE ANTUNES DE JESUS DE ALMEIDA;

HUCAM/UFES/EBSERH
VITÓRIA/ES

INTRODUÇÃO: As superfícies de apoio (SA), são dispositivos que previnem as lesões por pressão, atuam na redistribuição da pressão do corpo, consistindo em superfícies que possuem tipos variados e sua escolha vai depender da necessidade dos pacientes. Os colchões pneumáticos proporcionam diversos benefícios para a saúde do paciente acamado. Eles apresentam canais cheios de ar que alternam entre enchimento com ar e descompressão, o que melhora a circulação para evitar ulceração e o desenvolvimento de lesões por pressão. Se usados adequadamente juntamente com outras tecnologias associado ao cuidado e assistência terapêutica adequada auxiliam na prevenção dessas lesões nas instituições hospitalares. **OBJETIVO:** relatar uma estratégia de padronização no ajuste do volume de ar no colchão pneumático de acordo com o peso do paciente. **MATERIAL E MÉTODOS:** trata se de um estudo descritivo do tipo “relato de experiência”, através do monitoramento diário realizado na unidade, foi coletado informações de queixas dos pacientes de incômodo com o uso do colchão pneumático e dos funcionários por não saber qual a pressão adequada utilizar em cada paciente em uso do colchão pneumático, pois nos motores não possuem indicação da faixa de peso deve ser colocado o botão de ajuste. Sendo assim foi realizada uma busca no manual do fabricante que orientava o uso do colchão na pressão máxima para um paciente de 135kg. O motor vem de fábrica identificado por 18 pontos de pressão. Nesse sentido foi realizado uma estimativa matemática e calculamos em peso/kg cada ponto do motor. **RESULTADOS:** os motores foram identificados manualmente com pesos médio de 70kg, 100kg e 135kg e realizado orientação para a equipe de enfermagem. **CONCLUSÃO:** Apresentamos uma medida simples, mas eficaz que trouxe uma melhoria efetiva. Uma melhoria ocorre quando aprendemos como combinar de forma criativa o conhecimento específico e ouvir as demandas dos pacientes e da equipe para desenvolver ideais efetivas de mudança.

REALIZAÇÃO



ORGANIZAÇÃO

office
EVENTOS

sotirgs@officeeventos.com.br