



XI CONGRESSO GAÚCHO DE Terapia Intensiva

25 a 27 de Agosto de 2022

Hotel Dall'Onder
Bento Gonçalves - RS



28

IMPLEMENTAÇÃO DE AVISO SONORO PARA AUXILIO DA EQUIPE DE ENFERMAGEM PARA MUDANÇA DE DECÚBITO DO PACIENTE EM UTI

Tema: Enfermagem
Categoria: Série de Casos

Rosimar Veloso Sebben; Ana Paula Dias da Silva; Claudiane Briskiewsk; Alexandre Formighieri de Mello;
Patrícia da Silva Rosa;

Santa Casa de Misericórdia de Porto Alegre
Porto Alegre/RS

Introdução: Uma das consequências mais comuns em pacientes críticos em Unidade de Tratamento Intensivo (UTI) é o aparecimento de Lesão por Pressão. A incidência aumenta proporcionalmente à combinação de fatores de risco: obesidade, tabagismo, sedentarismo, hipertensão arterial, envelhecimento, restrição de mobilidade, hipotensão, desnutrição e sepse¹. Causam maior tempo de hospitalização e risco de óbito. Considerando a complexidade da temática e a importância do papel da enfermagem na prevenção de lesão, buscou-se uma metodologia para facilitar a adoção das medidas de prevenção. **Objetivo:** Descrever a implantação de uma tecnologia Sonora para engajar a equipe na prevenção de lesão por pressão em uma UTI de referência cardiológica em Porto Alegre/RS. **Método:** Relato sobre a utilização de uma ferramenta sonora que alarma a cada duas horas como lembrete para a mudança de decúbito, seguindo o protocolo institucional de mobilização. O início do toque acontece às 06:00 horas da manhã e encerramento às 22:00, respeitando o Circo circadiano do paciente. **Resultado:** Foi observado redução dos indicadores de incidência de lesão dos últimos dois meses de 2022 (em janeiro tivemos uma incidência de 13,65%, fevereiro 11,56%, março 3,33 e abril 8,50%) após implantação da nova tecnologia. **Conclusão:** Com o uso da tecnologia observou-se uma redução dos indicadores de lesão por pressão e aumento na motivação da equipe de enfermagem em realizar as ações de prevenção para redução de lesões por pressão.

REALIZAÇÃO



ORGANIZAÇÃO



sotirgs@officeeventos.com.br