

Trabalho apresentado no 24º CBCENF

Título: INCIDÊNCIA DE LESÃO POR PRESSÃO EM UNIDADES DE TERAPIA INTENSIVA

Relatoria: Gisele Oliveira Camilo
Luana Ferreira de Almeida
Dayse Carvalho do Nascimento

Autores: Danielle Moreira Marques
Norma Valéria Dantas de Oliveira Souza
Alex Ferreira Rodrigues

Modalidade: Comunicação coordenada

Área: Inovação das práticas de cuidado

Tipo: Pesquisa

Resumo:

Introdução: As lesões por pressão correspondem a “never events” e estão relacionadas a fatores intrínsecos e extrínsecos do paciente, tais como idade, percepção sensorial, umidade, idade, imobilidade, nutrição e cisalhamento. Tais lesões geram danos, tanto para o paciente quanto para a instituição de saúde, que podem ser mais significativos quando ocorrem em pacientes internados nas unidades de terapia intensiva. Objetivo: Identificar a incidência de LP de pacientes em unidades de terapia intensiva. Metodologia: Estudo descritivo, retrospectivo, documental, quantitativo, realizado em maio de 2022, em um hospital universitário do Rio de Janeiro. Os dados foram coletados a partir das notificações realizadas ao Núcleo de Segurança do Paciente, no período de janeiro de 2021 a abril de 2022, através de um formulário para registro do local e estágio da lesão. Os resultados foram analisados através de estatística descritiva simples. Pesquisa aprovada pelo Comitê de Ética e Pesquisa, parecer nº 4.747.146. Resultados: Verificou-se 133 casos novos de LP, correspondendo a uma incidência de 23,46%. O local mais acometido foi a região sacral (38,35%), e o estágio 2 foi a classificação mais prevalente (33,08%). Conclusão: A incidência de LP se deu a partir dos aspectos relacionados aos pacientes acometidos ou não pela COVID 19, pelas ações de medidas preventivas e pela sensibilização dos profissionais quanto ao registro de casos novos. Recomenda-se a continuidade da avaliação do risco na admissão e diariamente, implementação e registros de cuidados relacionados ao risco identificado; engajamento da família e valorização da experiência do paciente.