

INCIDÊNCIA DE LESÃO POR PRESSÃO EM UNIDADE DE TERAPIA INTENSIVA

Cacilda da Silva Lourenço¹

Cleisiane Xavier Diniz²

Cláudia Moura de Carvalho³

Adriana Maciel de Oliveira⁴

Érika da Silva Teixeira⁵

Objetivo: identificar a incidência de lesões por pressão (LPP) em pacientes críticos, destacando dados de antes e durante sua internação na UTI. **Método:** estudo epidemiológico, retrospectivo, realizado em uma UTI de um hospital de grande porte na cidade de Manaus, Amazonas. A amostra foi constituída de 396 pacientes admitidos na UTI no período de janeiro a dezembro de 2018. Os dados foram obtidos do livro de registros da unidade. **Resultados:** 62 (15,7%) pacientes deram entrada na UTI com LPP, proveniente de outros setores do hospital; os pacientes que adquiriram LPP na UTI corresponderam a 18 (5%), totalizando 80 ocorrências de LLP no período de um ano, caracterizando coeficiente global de incidência de 20,2%. Reconhece-se a necessidade de estratégias sistematizadas e planejadas dentro da instituição para reduzir esses coeficientes de incidência, tendo em vista que as instituições de saúde devem objetivar melhorar cada vez mais a qualidade da assistência e a segurança do paciente. **Conclusão/Contribuição para a Enfermagem:** A identificação da incidência das LLP em UTIs é imprescindível para demonstrar a relevância desse evento adverso nas instituições hospitalares. O estudo contribui para os conhecimentos relacionados à epidemiologia das LPP em pacientes críticos, no reconhecimento de indicadores de qualidade da assistência, favorecendo o planejamento de cuidados preventivos específicos para essa clientela,

Palavras-chave: Enfermagem; Unidade de Terapia Intensiva; Lesão por pressão

Eixo 3 – Desafios para a produção equânime e sustentável do cuidado a pessoas, famílias e comunidades em situação de vulnerabilidade

Área temática: Processo de Cuidar em Saúde e Enfermagem

Referências:

Borghardt AT, Prado TN, Bicudo SDS, Castro DS, Bringente MEO. Pressure ulcers in critically ill patients: incidence and associated factors. Rev Bras Enferm, 2016; 69(3):431-8
Pachá HHP, Faria JIL, Oliveira KA, Beccaria LM. Lesão por Pressão em Unidade de Terapia Intensiva: estudo de caso-controle. Rev Bras Enferm [Internet]. 2018;71(6):3203-10.
Van Dishoeck AM, Looman CWN, Steyerberg EW, Halfens RJG, Mackenbach JP. Performance indicators: the association between the quality of preventive care and the prevalence of hospital-acquired skin lesions in adult hospital patients. J Adv Nurse, 2016;72(11):2818-30.

¹Enfermeira, Especialista em Terapia Intensiva, do IETI - Instituto de Enfermagem em Terapia Intensiva do Amazonas. Brasil. Email: cacilda.lourenco@hotmail.com

² Enfermeira, Doutora, Professora Adjunta da Universidade do Estado do Amazonas. Especialista em Terapia Intensiva, do IETI - Instituto de Enfermagem em Terapia Intensiva do Amazonas.

³ Enfermeira, Especialista em Terapia Intensiva, do IETI - Instituto de Enfermagem em Terapia Intensiva do Amazonas. Brasil

⁴ Enfermeira, Especialista em Terapia Intensiva, do IETI - Instituto de Enfermagem em Terapia Intensiva do Amazonas. Brasil

⁵ Enfermeira, Especialista em Terapia Intensiva, do IETI - Instituto de Enfermagem em Terapia Intensiva do Amazonas. Brasil