

Tema: Feridas

Capacidade Preditiva Das Escalas De Braden E Waterlow Em Pacientes Críticos

IVANA OLIVEIRA CORDEIRO, Mayara Letécia Matos de Menezes Rapôso, Ana Patricia de Cerqueira Greco, Flávia de Oliveira Aelo, Mirelle de Brito Gomes

O aparecimento de Lesões por pressão (LP) é uma problemática ainda atual no campo da saúde. Seu acometimento tem impacto na condição clínica e na qualidade de vida do paciente além de estar relacionado ao aumento no tempo de internação e custos hospitalares. A determinação de risco em pacientes críticos é uma tarefa desafiadora para o enfermeiro. A fim de conduzir e facilitar o processo de avaliação de riscos, foram criadas escalas preditivas. Entre as mais comumente utilizadas estão a de Braden (EB) e Waterlow (EW). Objetivos: Verificar a acurácia das escalas de Braden e Waterlow para pacientes críticos. Método: Foi realizada uma revisão de literatura com artigos publicados no Banco de Dados do LILACS, SciELO, MEDline e BDeEnf, na língua portuguesa e inglesa. Foram utilizados 22 artigos completos de 2008 a 2016. Resultados: Não existe um consenso entre estudos nacionais e internacionais sobre qual escala tem melhor poder preditivo. Estudos nacionais apontam que apesar de ser mais utilizada a EB, sua baixa especificidade e alta sensibilidade a torna um bom instrumento de triagem, já a EW por possuir um melhor equilíbrio entre esses dois parâmetros, seria mais apropriada para avaliação de pacientes críticos. Estudos internacionais já relacionam maior confiabilidade na EB em relação a EW, apesar desta última ser mais utilizada nos países de pesquisa. Conclusão: Apesar de nortear a prática, as escalas não contemplam fatores não-controláveis comuns em pacientes críticos, sendo indispensável o julgamento clínico, gerenciamento dos riscos, avaliação sistematizada e periódica pela Enfermagem.

Palavras-chave: Descritores: Escala de Braden, Escala de Waterlow, paciente crítico.

ARAUJO, Thiago Moura et al . *Comparação de escalas de avaliação de risco para úlcera por pressão em pacientes em estado crítico. Acta paul. enferm; 24(5): 695-700, São Paulo, 2011*

BORGHARDT, AT, PRADO, TN, ARAUJO, TM, ROGENSKI, NM. *Avaliação das escalas de risco para úlcera por pressão em pacientes críticos: uma coorte prospectiva. Rev. Latino- Americana de Enfermagem, vol. 23, n1. Janeiro-fevereiro, 2015*

KOTTNER, Jan et al. *Pressure ulcer risk assessment in critical care: Interrater reliability and validity studies of the Braden and Waterlow scales and subjective ratings in two intensive care units. International Journal of Nursing Studies , Volume 4*

SERPA, Leticia F et al. *Validity of the Braden and Waterlow subscales in predicting pressure ulcer risk in hospitalized patients. Appl Nurs Res; 24(4): e23-8, November, 2011*