

A UTILIZAÇÃO DE PROTOCOLOS PARA A ANÁLISE DO RISCO DE LESÃO POR PRESSÃO

NASCIMENTO, Maria Willianne Alves do¹

RODRIGUES, Priscilla Lopes dos Santos²

LIRA, Alessandra Silva³

SANTOS, Danielle Marques dos⁴

VIANA, Maria Elizabete Rodrigues⁵

As Lesões por Pressão (LPP) representam um problema de saúde pública e os protocolos de prevenção aparecem como uma alternativa no combate ao aparecimento de lesões em pacientes. As LPPs aumentam o risco de desenvolvimento de outras complicações e influenciam na morbidade e na mortalidade do paciente acometido trazendo também várias implicações na vida dos familiares e da instituição em que se encontra o paciente aumentando consideravelmente os custos do tratamento. O objetivo deste trabalho é de analisar a produção científica em enfermagem quanto aos tipos de protocolos utilizados para a avaliação do risco de lesão por pressão. Trata-se de uma análise bibliográfica de produções científicas nacionais e internacionais sobre o uso de protocolos de prevenção para a avaliação do risco de LPP realizada nas bases de dados e utilizando o cruzamento de descritores específicos. Após análise constatou-se que a escala de Braden teve seu uso citado em 55% dos artigos encontrados, seguida pela escala de Waterlow 24% e escala de Norton 11%, as demais publicações (10%) continham o uso de protocolos variados. Apesar da grande quantidade de artigos sobre a avaliação de risco para LPP observou-se um número reduzido de produções com protocolos padronizados e dentre estes a escala de Braden apresentou destaque em seu uso. Observa-se a necessidade de padronização dos protocolos com o intuito de facilitar a linguagem utilizada e consequente melhoria na comunicação entre os usuários e nos registros da mensuração do risco para lesão por pressão.

Palavras-chave: Enfermagem; Avaliação; Lesão por Pressão

¹ Grupo CEFAPP, Maceió – AL, mariawillianne@hotmail.com; ² Universidade Federal de Alagoas – UFAL, pryscillalopes@hotmail.com; ³ Grupo CEFAPP, Maceió – AL, alessandra.lira1980@hotmail.com; ⁴ Grupo CEFAPP, Maceió – AL, dani.marques.enf@gmail.com; ⁵ Universidade Federal de Alagoas – UFAL, beterviana@gmail.com