

Trabalho apresentado no 15º CBCENF

Título: ASPECTOS CLÍNICOS DAS LESÕES DOS PORTADORES DE UV ATENDIDOS NO HOSPITAL UNIVERSITÁRIO ONOFRE LOPES

Relatoria: LAYS PINHEIRO DE MEDEIROS
Isabelle Katherine Fernandes Costa

Autores: Thalyne Yuri de Araújo Farias
Camylla Cavalcante Soares de Freitas
Gilson de Vasconcelos Torres

Modalidade: Pôster

Área: Determinantes de vida e trabalho

Tipo: Pesquisa

Resumo:

Introdução: As Úlceras Venosas (UV) são lesões resultantes do inadequado retorno do sangue venoso nos pés e nas pernas, estando relacionadas a varias doenças como insuficiência venosa crônica e doença vascular periférica (JORGE; DANTAS,2003). Os principais achados clínicos dos portadores da UV se há presença de recidivas, área e tamanho da lesão, condição do leito da úlcera com suas características, como presença de fibrina e/ou necrose, granulação e epitelização, quantidade do exsudato, odor do exsudato, perda tecidual provocada pela lesão determinando qual o seu grau, sinais de infecção, material biológico pelo Swab ou biopsia e presença ou não de dor. Objetivo: caracterizar os aspectos clínicos das lesões no hospital Universitário em Natal/RN. Método: trata-se de um estudo descritivo, transversal, quantitativo, realizado no setor de curativos do Hospital Universitário Onofre Lopes (HUOL) com amostra composta por 100 pessoas com úlcera venosa (UV). A coleta de dados teve duração de três meses por meio de um formulário estruturado de entrevista composto pelas características da lesão e iniciada após a aprovação do Comitê de Ética (nº 279/09) e assinatura do termo de consentimento livre e esclarecido pelos participantes. Resultados: observou-se que o índice de recidiva prevalece em 76%, sendo 73% com UV atual com tempo maior ou igual há seis meses, apresentando no leito da ferida tecido necrótico e fibrina (69,7%), com boa parte da população (54%) com odor do exsudato presente. Pertinente à quantidade de tecido perdido, sobrepõe com 60,6% lesões com grau I e II, em compensação, com áreas lesionais de média a grande (51%). Foram realizados swab e biópsia e 58% apresentaram infecção na lesão, além de 86% relatarem dor na lesão. Conclusão: Diante das características obtidas, foi constatado que o índice de recidiva na população estudada era bastante alto, onde o tecido necrótico, a fibrina e o odor do exsudato eram os mais evidentes, sendo as lesões com grau I e II, e com presença de dor.