

USO DA PELÍCULA OMIDERM® NO TRATAMENTO DE LESÃO POR PRESSÃO

ARAÚJO, DANIELE RAMOS COUTINHO DE¹
TORRES, ROBERTA CAROZO²

Apesar dos avanços tecnológicos, as lesões por pressão (LPP) ainda se configuram como problema nos ambientes hospitalares. Consiste em um dano a pele e/ou tecidos subjacentes, geralmente sobre uma proeminência óssea ou pelo uso de dispositivo médico. Este estudo relata o uso da película Omiderm® em uma LPP sacral. Constitui-se em um relato de experiência, e a coleta de dados foi feita a partir da vivência das autoras enquanto enfermeiras. Essa cobertura por ser um substituto sintético, semibiológico da pele, propicia cicatrização uniforme, minimizando a retração da pele e a dor. Trata-se de um paciente masculino, 23 anos, com diagnóstico de Traumatismo Raquimedular após acidente automobilístico em novembro de 2016. O mesmo adquiriu LPP em região sacra durante o internamento hospitalar, que devido ao quadro geral grave logo evoluiu para estágio 4. Fez uso de diversas coberturas para favorecer o desbridamento enzimático e autolítico, além de ter realizado desbridamento instrumental. Após tais procedimentos a lesão evoluiu para granulação sadia, porém estagnou nessa fase, apresentando demora para aproximação das margens. Diante disso, após 5 meses de tratamento, iniciou o uso da Omiderm®, que acelerou o processo de cicatrização, aproximação das margens, redução do tamanho da lesão e da dor. O paciente permanece em tratamento, mas já é possível concluir que o uso da película Omiderm® foi oportuno, melhorando a qualidade de vida do paciente, visto que a transparência da permite avaliar a evolução da ferida, reduzindo a frequência de troca do curativo, a necessidade de analgesia e acelerando a cicatrização.

PALAVRAS-CHAVE: úlcera de pressão, membranas artificiais, cuidados de enfermagem.

¹Enfermeira do Hospital de Urgência de Sergipe (HUSE). E-mail: dani.ramoscoutinho@gmail.com .

²Enfermeira; Mestranda em Enfermagem pela Universidade Federal de Sergipe (UFS). Email: robertacarozo@gmail.com .