



## TRATAMENTO DE LESÕES NECRÓTICAS POR MEIO DE DESBRIDAMENTO: REVISÃO INTEGRATIVA

THAIS HELENA DA SILVA, THAMIRES FERNANDES VIEIRA, THAYS  
SOARES DE MORAES, TEREZA RAQUEL MESSIAS MARQUES, CRISTIANA  
DA COSTA LUCIANO  
thaissilvaa@outlook.com

**Objetivo:** Analisar evidências científicas acerca da técnica de desbridamento no tratamento de lesões necróticas. **Método:** Revisão Integrativa com buscas realizadas em Agosto/2016, no banco de dados da Literatura Latino Americana em Ciências da Saúde e do Caribe (LILACS), com os Descritores de Ciências em Saúde (DECs) Desbridamento, Necrose e Ferimentos e Lesões, utilizando “or” na busca avançada. Foram incluídos artigos publicados em português, no período de 2011 à 2016 e que abordassem de maneira explícita os objetivos do estudo. Os critérios de exclusão foram referentes a relatos de experiências, artigos de reflexão, teses, dissertações e editoriais. **Resultados:** Nossa busca de dados resultou em 04 artigos, alguns autores abordam que no Brasil o desbridamento por meio mecânico, ou seja, cirúrgico é realizado com frequência pelos PAS Enfermeiro, porém, os mesmo observaram na assistência a saúde a realização da técnica por outros PAS. É importante executar a técnica de desbridamento com habilidade, independente de qual PAS irá executar, porque essa técnica não possui uma normativa que destina esse procedimento exclusivo do profissional Enfermeiro. Uma pesquisa selecionou pacientes, na faixa etária de 57 a 69 anos, do sexo feminino e com doenças pré-existentes, como hipertensão arterial e diabetes mellitus, 32% realizou o desbridamento por meio químico utilizando o hidrogel, porém, concluíram que para decidir qual a melhor forma de excetuar o desbridamento e analisando a lesão e o paciente. **Conclusão:** Concluímos que os PAS os quais mais executam a técnica de desbridamento mecânico no Brasil é o profissional Enfermeiro, porém, não existe nenhuma normativa que define esse profissional responsável por tal conduta. Contudo, chegamos a conclusão que não existe um melhor desbridamento, seja ele, mecânico ou químico, que ambos os desbridamento realizam a remoção de tecido desvitalizado ou necrosado, mas que para a escolha entre eles é necessário uma avaliação sistemática da lesão e das condições clínica dos paciente.

**Palavras-chave:** Desbridamento. Necrose. Ferimentos e lesões.