

AS VANTAGENS DA TERAPIA LARVAL PARA O TRATAMENTO DE FERIDAS.

Autor: SANTOS, Dayana Kelly Prado dos

Co-autor (1): SANTOS, Maria Thais Silvestre dos

Co-autor (2): ANJOS, Márcia Silva dos

Co-autor (3): SILVA, Thaiane Batista da

Orientador: GUSMÃO, Cristine Maria Pereira

INTRODUÇÃO: A terapia larval, é o tratamento de feridas utilizando-se larvas vivas de moscas produzidas em laboratório, tem aumentado o seu uso e popularização em muitos países devido à grande eficácia das larvas em remover tecidos necrosados. **OBJETIVO:** Descrever as vantagens da terapia larval no tratamento de feridas. **METODOLOGIA:** Esse trabalho foi baseado em uma pesquisa integrativa, a qual buscou responder ao questionamento: quais as vantagens da terapia larval no tratamento de feridas, com tecidos necrosados? **RESULTADOS:** A terapia larval como opção no tratamento de feridas, chama a atenção para as terapias naturais, de fácil produção e alta eficácia as vantagens desta terapia incluem desbridamento seletivo, redução no tempo de cura da ferida e a formação de uma cicatriz pequena, resultantes da maior proliferação de tecido de granulação, além disso, as larvas promovem uma diminuição do odor desagradável proveniente do tecido necrótico e da intensidade da dor que acompanham os quadros de feridas crônicas, previnem o risco de septicemia, e pode evitar a hospitalização e cirurgia de pacientes com feridas crônicas, promovendo a redução da necessidade de antibióticos. **CONCLUSÃO:** A terapia larval é vantajosa pela sua eficácia contra agentes infecciosos resistentes a antibióticos, que retardam a cicatrização, além das larvas removerem apenas tecidos necrosados, mostrou vantagens também para o paciente por evitar danos sociais, psicológicos e físicos. Ainda se faz necessário que os profissionais tomem conhecimento dessa técnica para que ela possa ser melhor aplicada, estudada e difundida.

Palavras-chave: Terapia larval; Feridas; Eficácia.

Referências:

DALLAVECCHIA, Daniele Lourinho; PROENÇA, Barbara Nascimento; COELHO, Valéria Magalhães de Aguiar. Bioterapia: uma alternativa eficiente para o tratamento de lesões cutâneas. *Revista de Pesquisa Cuidado é Fundamental Online*, vol. 3, núm. 3, julho-septiembre, 2011, pp. 2071-2079. Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro. Rio de Janeiro, Brasil.

NITSCHKE, Maria José Trevizani. Avaliação da recuperação das lesões cutâneas por meio da terapia larval utilizando como modelos ratos *Wistar* - Botucatu, 2010.

TORRES, Maria Lúcia Marcucci. Efeito de quatro antibióticos de *Chrysomya putoria*. Utilizadas em bioterapia. Campinas, SP: [S.N.], 2005.

Centro Universitário Tiradentes – UNIT/AL

dayanaisa123@hotmail.com

thayssilvestre@hotmail.com

Anjmas3-@hotmail.com

thayne.batista@hotmail.com

cryspem4@hotmail.com