

Tipo: POSTER

Autores: SUZANA APARECIDA DA COSTA FERREIRA (SÓCIA EM HF SERVIÇOS EM SAÚDE LTDA.), CAROL VIVIANA SERNA GONZÁLEZ (ESCOLA DE ENFERMAGEM, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (EEUSP).), ADRIANE APARECIDA DA COSTA FARESin (INSTITUTO DE CÂNCER DO ESTADO DE SÃO PAULO.), MAGALI THUM (ESCOLA DE ENFERMAGEM, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (EEUSP).), TALITA DOS SANTOS ROSA (ESCOLA DE ENFERMAGEM, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (EEUSP).), VERA LÚCIA CONCEIÇÃO DE GOUVEIA SANTOS (ESCOLA DE ENFERMAGEM, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (EEUSP).)

Resumo

Introdução: indivíduos com Feridas Neoplásicas Malignas (FNM) apresentam dor moderada a grave na ferida. 1-2 Não há consenso na literatura sobre o tratamento tópico para este sintoma. 3-4 **Objetivo:** examinar e mapear as evidências existentes sobre as terapias tópicas utilizadas para o controle da dor em FNM. **Métodos:** revisão de escopo, segundo a metodologia do JBI ? . 5 Foram pesquisadas as bases de dados CINAHL, LILACS, Embase, Scopus, Web of science e PubMed, Cochrane, NICE, Scopus, JBISRIR e literatura cinzenta, em inglês, português e espanhol e sem delimitação de tempo, encerrando a busca em 20 de janeiro de 2020. Foram incluídos estudos em adultos, com dor em FNM, por meio de revisão por dois pesquisadores e extração de dados em instrumento próprio. **Resultados:** de 651 registros, incluíram-se 70 publicações, 32 Revisões não Sistemáticas (RNS), 20 Estudos de casos (EC), seis Ensaio Clínicos Randomizados, três Coortes Retrospectivas, três Revisões Sistemáticas, três Guidelines, dois Surveys e uma Coorte Retrospectiva, evidenciando 20 propostas de tratamento: Coberturas (41/58,6%), Drogas analgésicas aplicadas topicamente (39/55,7%), Substâncias antimicrobianas (18/25,7%), Crioterapia (4/5,7%) e Terapia por Pressão Negativa (3/4,3%) e Terapias aplicadas na Pele Peri-Ferida (Protetores de pele (11/15,7%). A dor não foi avaliada em 68,5% dos estudos. **Discussão:** muitas foram as terapias tópicas mapeadas, no entanto, existem poucos estudos primários de intervenção voltados para a caracterização da eficácia, avaliação aprofundada da dor e metodologias adequadas para sustentar a prática clínica. **Conclusão:** a literatura destaca como terapias tópicas para controle da dor de Feridas Neoplásicas Malignas, as coberturas (antiaderentes, absorventes e anti-inflamatórias) e as drogas analgésicas (opióides, anestésicos e cannabis medicinal). As metodologias mais encontradas foram revisões sistemáticas e estudos de casos. **Implicações para a Enfermagem:** Estes resultados contribuem para a sistematização dos achados acerca do controle da dor em Feridas Neoplásicas Malignas. Seus resultados possibilitam a implementação de intervenções baseadas na evidência, bem como mostram as lacunas para futuras pesquisas.

Referências: 1. Adderley UJ, Holt IGS. Topical agents and dressings for fungating wounds. *Cochrane Database Syst Rev* [Internet]. 2014 May 15;2014(5). Available from: <http://doi.wiley.com/10.1002/14651858.CD003948.pub3> 2. Soares R de S, Cunha DA de O da, Fuly P dos SC. Cuidados de enfermagem com feridas neoplásicas: revisão integrativa. *J Nurs UFPE online* [Internet]. 2019;13(1):3456–64. Available from: <https://periodicos.ufpe.br/revistas/revistaenfermagem/article/view/236438> 3. Villela-Castro DL, Santos VLC de G, Woo K. Polyhexanide Versus Metronidazole for Odor Management in Malignant (Fungating) Wounds: A Double-Blinded, Randomized, Clinical Trial. *J wound, ostomy, Cont Nurs Off Publ Wound, Ostomy Cont Nurses Soc.* 2018;45(5):413–8. 4. Finlayson K, Teleni L, McCarthy AL. Topical opioids and antimicrobials for the management of pain, infection, and infection-related odors in malignant wounds: A systematic review. *Oncol Nurs Forum.* 2017;44(5):626–32. 5. Peters M, Godfrey CM, Mcinerney P, Baldini Soares C, Khalil H, Parker D. 2017 Guidance for the Conduct of JBI Scoping Reviews. *Joana Briggs Inst Rev Man* [Internet]. 2017;Chapter 11(September):141–6. Available from: https://www.researchgate.net/publication/319713049_2017_Guidance_for_the_Conduct_of_JBI_Scoping_Reviews?enrichId=rgreq-2c63bf47a03bf1c379fed09bf9a175b4-zcxNjg4MA%3D%3D&el=1_x_2&

Palavras-chaves: Pele; Ferimentos e Lesões; Dor; Câncer