

SIMÕES; ACCD ¹, GOMES; SL ², SVERZUT; TVL ³, BERTTI; KCX ⁴, CAVALCANTE; DFB ⁵, PEREIRA; AC ⁶

RESUMO

Introdução: A Lesão por Pressão (LP) resulta-se de força por pressão ou cisalhamento na pele de pacientes acamados, encontrado principalmente em pacientes com idade mais avançada. A incidência no Brasil é de 39,81%, sendo um dado preocupante para a saúde pública brasileira. **Objetivo:** O presente estudo teve como objetivo realizar uma avaliação econômica completa dos tratamentos mais utilizados para a LP em estágio grau III com o hidrocolóide e collagenase avaliando a eficiência de cada técnica sob a perspectiva do SUS. **Metodologia:** Foi realizado uma revisão rápida para buscar e identificar informações mais recentes sobre a temática. Foram tabelados os dados em planilha de excel, que respondessem a pergunta norteadora. Após, foi realizado uma análise de econômica completa, do tipo custo-minimização. Considerou-se dois cenários: pré e pós pandemia da Covid-19. **Resultado:** Foi observado um aumento de 67% no custo comparando antes e durante a pandemia para o tratamento completo com hidrocoloide (antes o valor total era R\$ 265,43 reais e durante R\$ 442,44 reais) e no tratamento de collagenase antes e durante a pandemia diferença foi de 116% (antes o valor total era R\$1.052,27 reais e durante R\$ 2.271,12). Comparando uma técnica com a outra no cenário antes da pandemia a técnica com o hidrocolóide é 296% mais barata que a collagenase. E no cenário durante a pandemia essa diferença vai para 413%, sendo a técnica com collagenase mais cara. **Conclusão:** Novas recomendações de biossegurança aumentaram significativamente os custos em ambos os tratamentos, sendo a técnica do hidrocoloide a mais eficiente economicamente.

PALAVRAS-CHAVE: Curativos Hidrocoloides, Collagenases, Lesão por Pressão, Custos

¹ FOP-UNICAMP, anaclara13simoes@gmail.com

² FOP-UNICAMP, stegany.gomes@gmail.com

³ FOP-UNICAMP, tatilovato@bol.com.br

⁴ FOP-UNICAMP, iliberti@hotmail.com

⁵ FOP-UNICAMP, dradenisecavalcante@gmail.com

⁶ FOP-UNICAMP, apereira@fop.unicamp.br