

## 680 - CONSTRUÇÃO E VALIDAÇÃO DE CARTILHA PARA PREVENÇÃO DE LESÕES DE PELE RELACIONADA A ADESIVOS MÉDICOS

**Tipo:** POSTER

**Autores:** THAYS LOPES DE ALMEIDA (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL- REI), JESSICA CAROLINE BORDONAL (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL- REI), ARIANA LUIZA RABELO (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI), MANUELA DE MENDONÇA FIGUEIRÊDO COELHO (UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ), JULIANO TEIXEIRA MORAES (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL- REI), **MARCOS VINÍCIUS SILVA MENDES (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL- REI)**, VANESSA FARIA DE FREITAS (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI), DANIEL NOGUEIRA CORTEZ (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI)

**Introdução:** É sabido que os profissionais da área de saúde ainda têm um conhecimento limitado acerca de MARSÍ, enfrentando desafios na sua identificação, prevenção e tratamento (1). No cenário global, estão surgindo novas tecnologias que tornam mais acessível a compreensão de assuntos pouco explorados no dia a dia das pessoas. Na enfermagem, essas tecnologias podem desempenhar um papel crucial como recursos auxiliares tanto no cuidado ao paciente quanto no contexto educacional (2).

**Objetivo:** Construir e validar uma tecnologia leve-dura do tipo cartilha para a prevenção de MARSÍ. **Método:** Este é um estudo metodológico baseado na abordagem de Pasquali (3), que tem como objetivo criar e validar uma cartilha educativa para a prevenção de MARSÍ. A construção da cartilha foi realizada com base nos estudos encontrados em uma Scoping Review. Em seguida, a cartilha foi submetida à validação de conteúdo, seguindo a orientação de Pasquali, que sugere a participação de seis a vinte especialistas, com um mínimo de três juizes necessários. Para este estudo, 18 especialistas foram convidados a participar do processo de validação. Para medir o nível de concordância entre os juizes, o Coeficiente de Validade de Conteúdo (CVC) foi utilizado. O critério de concordância adotado foi de 0,80 ou superior (3). Todas as etapas deste estudo seguiram as recomendações do Comitê de Ética em Pesquisa, tendo recebido o parecer número 4.804.917. **Resultados:** Dos dezoito especialistas convidados a participar do estudo, oito aceitaram fazer parte do comitê, conforme planejado anteriormente. Após a avaliação pelos especialistas, a cartilha intitulada "Vamos falar sobre MARSÍ? Lesão de pele causada por adesivos médicos" foi composta por 22 páginas, incluindo capa, contra capa, ficha catalográfica, sumário, página de apresentação e informações sobre o que é MARSÍ, orientações sobre a avaliação da pele, escolha adequada do adesivo, correta aplicação e remoção, além do guia passo a passo com as melhores práticas para evitar ocorrências de MARSÍ. Notou-se que todos os critérios analisados receberam um alto nível de concordância, com um CVC total de 0,93 e um erro de 0,00. As recomendações feitas pelos especialistas foram cuidadosamente examinadas e incorporadas pelos pesquisadores. Todas as alterações realizadas não comprometeram o conteúdo original da cartilha, que já havia sido validado na rodada Delphi I. **Conclusão:** A cartilha passou por uma validação realizada por especialistas altamente qualificados na área de estomatoterapia. Todos os elementos avaliados obtiveram o CVC superior a 0,80, e o CVC total atingiu 0,93. Ao implementar essa cartilha de forma adequada, espera-se uma significativa redução na incidência de lesões de pele nas unidades de internação, trazendo impactos positivos na diminuição de custos para as instituições de saúde e, ao mesmo tempo, evitando danos aos pacientes. Isso resultará em uma melhoria notável na qualidade da assistência fornecida pela equipe de enfermagem.