

## Detalhes da Monografia

<b>Autor(a):</b>	<b>Ano:</b>
Ana Paula Ferreira	2012
<b>Co-autor 1:</b>	<b>Co-autor 2:</b>
Maria Clara Padoveze Fonseca Barbosa	Adriana Maria da Silva Felix
<b>Título:</b>	<b>Title:</b>
HIGIENE DAS MÃOS NAS ATIVIDADES DE VISITA DOMICILIÁRIA NA ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE: DESENVOLVIMENTO DE MATERIAL EDUCACIONAL E INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO DA ADESAO DOS PROFISSIONAIS	HAND HYGINE IN THE ACTIVITIES OF VISITING FAMILY HOME IN PRIMARY HEALTH CARE: DEVELOPMENT OF EDUCATIONAL MATERIAL AND ASSESSMENT TOOL OF MEMBERSHIP OF PROFESSIONAL
<b>Resumo:</b>	
<p>Introdução. A maioria dos especialistas em controle de infecções concorda que a Higiene das Mãos (HM) é o meio mais simples e eficaz de prevenir a transmissão de micro-organismos no ambiente assistencial. Entretanto, a Atenção Primária a Saúde (APS) no âmbito domiciliar dispõe de poucos recursos para que a higiene das mãos seja realizada com qualidade. Além disto, até o momento, a literatura nacional não dispõe de materiais educacionais sobre HM voltados para a realidade da APS. Objetivo. Elaborar e validar instrumentos de educação e mensuração da adesão à higiene das mãos destinada a profissionais de saúde que atuam na atenção domiciliária. Método. Trata-se de um estudo metodológico, onde o material educacional e a ferramenta de avaliação da adesão à HM foram fundamentados, construídos e validados segundo bases científicas reconhecidas. O material educacional e o instrumento de avaliação da adesão à HM usou como base teórica referências da Organização Mundial da Saúde, ANVISA e literatura pertinente. Ambos foram submetidos à validação de conteúdo por especialistas e posteriormente os dados foram digitados em uma planilha Excel e procedeu-se ao cálculo do IVC. Resultados. O parecer dos especialistas compreendeu a análise e o julgamento de conteúdo de cada item do material educacional e do instrumento de avaliação da adesão à HM. O procedimento de validação de conteúdo possibilitou a obtenção de sugestões dos especialistas em relação ao tema estudado e subsidiou a reformulação do material proposto, bem como a aplicação do Índice de Validade de Conteúdo (IVC). O material educacional recebeu IVC geral de 0,7 e o instrumento de avaliação da adesão apresentou IVC de 0,6. Conclusão. Os instrumentos de educação e avaliação elaborados nesse estudo foram considerados adequados para a atenção domiciliária. Pesquisas futuras devem contemplar a utilização desses instrumentos para avaliar a sua aplicabilidade.</p>	
<b>Summary:</b>	
<p>Introduction. Most infection control experts agree that the Hand Hygiene (HM) is the most simple and effective way to prevent the transmission of micro-organisms in the environment of care. However, the Primary Health Care (PHC) in the home have few resources for hand hygiene is performed with quality. Moreover, to date, the national literature lacks educational materials about HM facing the reality of APS. Objective. develop and validate tools for education and measuring adherence to hand hygiene aimed at health professionals who work in home care. Method. This is a methodological study, where educational materials and assessment tool of joining the HM were founded, built and validated in accordance with scientifically recognized. The educational material used as references theoretical basis of the World Health Organization, ANVISA and literature. Both were subjected to content validation by experts and subsequently the data were entered into an Excel spreadsheet and proceeded to calculate the CVI. Results. The opinion of experts included analysis and judgment of content of each item of educational materials and assessment instrument of accession to HM. The content validation procedure allowed obtaining suggestions from experts on the topic studied and supported the proposed reformulation of the material as well as the implementation of the Content Validity Index (CVI). The educational material received IVC general of 0.7 and assessment instrument of accession presented CVI 0.6. Conclusion. The assessment and education tools developed in this study were considered appropriate for home care. Future research should consider the use of these instruments to assess their applicability.</p>	
<b>Palavra-chave:</b>	<b>Keywords:</b>
Lavagem de mãos, Atenção primária à saúde, Visita domiciliar	Handwashing; Primary Health Care; Home Visit