

Trabalho apresentado no 26º CBCENF

Título: QUALIDADE DE APLICATIVOS SOBRE HEMORRAGIA PÓS-PARTO NO QUESITO INFORMAÇÕES DO MOBILE APPLICATION RATING SCALE

Relatoria: ERIKA MARIA ALVES DA SILVA

Autores:

Modalidade: Pôster

Área: Eixo 3: Inovação, tecnologia e empreendedorismo nos processos de trabalho da Enfermagem

Tipo: Pesquisa

Resumo:

Introdução: a hemorragia pós-parto (HPP) é a principal causa de morte materna no mundo. Avaliar a qualidade das informações dos aplicativos que abordam essa intercorrência é importante para averiguação do que está sendo ofertado ao público sobre a temática. O Mobile Application Rating Scale (MARS), na “seção D” avalia as informações do aplicativo: informação de alta qualidade (por exemplo, texto, feedback, medidas, referências) e se é de uma fonte credível. Objetivo: avaliar a média de qualidade dos aplicativos que abordam hemorragia pós-parto com relação ao item de informações do MARS. Método: estudo descritivo, com avaliação de aplicativos. Realizou-se uma busca na Play Store e Apple Store, selecionando os aplicativos que se enquadravam nos critérios de inclusão. Logo após foi explorado os aplicativos incluídos e aplicado o questionário da seção “D” do MARS. Por fim, foi calculado a média de qualidade do item informação. A interpretação da pontuação segundo o MARS, dá-se da seguinte maneira: 1= Inadequado, 2= Ruim, 3= Aceitável, 4= Bom e 5= Excelente. Resultados/discussão: foram incluídos sete aplicativos: três em inglês, seis com sistema operacional Android, tendo a maioria sua última atualização realizada em 2022 (n=4) e não havia avaliações de usuários nas lojas digitais (n=5). A média de qualidade para o quesito informação foi de 3,91. Apenas um aplicativo foi testado por meio de estudo científico para verificar efetividade. A média encontrada evidencia que os aplicativos existentes não apresentam informações amplas e completas e não exibem suas fontes de informações, em sua maioria, o que impossibilita a verificação da segurança das informações. A falta de estudos conduzidos com esses aplicativos, também não permite verificar sua validade e sua efetividade. Tais dados são importantes para que o conteúdo seja ofertado ao profissional de saúde. Considerações finais: os aplicativos avaliados alcançaram média de qualidade aceitável no quesito informação, de acordo com a classificação estabelecida pelo MARS.