

## **INFORMAÇÕES DA TESE**

**Título: Efetividade de aplicativo móvel no conhecimento de enfermeiros obstetras sobre**

**prevenção de estresse pós-traumático em puérperas com deficiência física: ensaio clínico randomizado**

**Quantidade de páginas: 348 páginas**

### **Resumo:**

O objetivo da tese foi avaliar a efetividade de um aplicativo móvel no conhecimento de enfermeiros obstetras sobre prevenção de estresse pós-traumático em puérperas com deficiência física. O aplicativo, eleito por enquête com enfermeiros obstetras, teve conteúdo baseado em estudos científicos, Teoria de Rede Social e oficina com mulheres com deficiência física. O aplicativo desenvolvido, foi avaliado quanto ao conteúdo, usabilidade, aparência e semântica. O instrumento de coleta de dados construído foi submetido a validade de conteúdo e avaliação semântica. Ensaio Clínico Randomizado (ECR) avaliou conhecimento de 52 enfermeiros obstetras de sete maternidades públicas de Recife-PE, randomizadas em Grupo Intervenção (GI) e Grupo Controle. Testes foram realizados antes e após o acesso ao aplicativo pelo GI. O Coeficiente de Validade de Conteúdo total (CVCT) do aplicativo foi 0,98 para clareza e pertinência; 0,99 relevância e 0,89 grau de relevância. O escore da usabilidade foi 69,5. O Índice de Concordância (IC) da avaliação semântica foi 95%. O instrumento teve CVCT igual a 0,94 para clareza; 0,99 pertinência e relevância; e 0,92 grau de relevância. O IC da avaliação semântica foi entre 87,5% e 100%. Não houve diferença estatisticamente significativa nos escores do ECR no pré-teste ( $p = 0,219$ ), 1o pós-teste ( $p = 0,530$ ) e 2o pós-teste ( $p = 0,153$ ), mas apresentou aumento de escore em alguns itens do instrumento. O aplicativo móvel validado, tem potencial para contribuir com a Enfermagem Obstétrica.

**Palavras-chave: enfermagem; educação em saúde; tecnologia educacional; pessoas com deficiência;**

**transtornos de estresse pós-traumáticos; período pós-parto.**

**Data da defesa: 30 de setembro de 2024 – 08h30' (horário Brasil) – via Meet.**