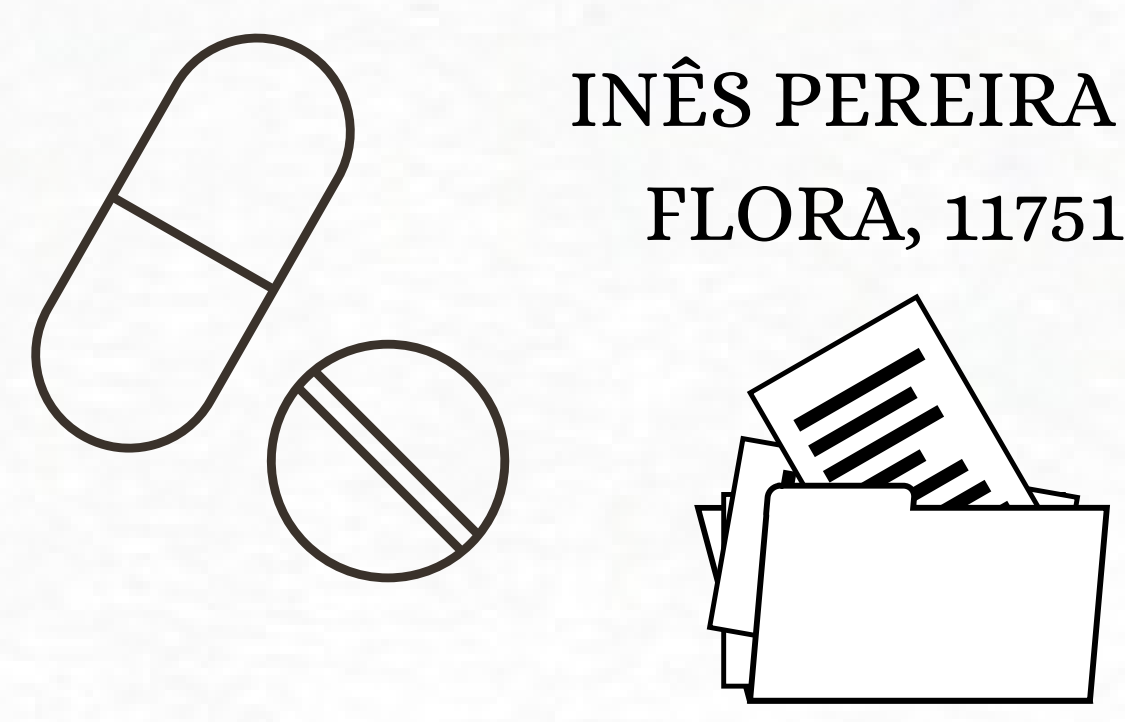
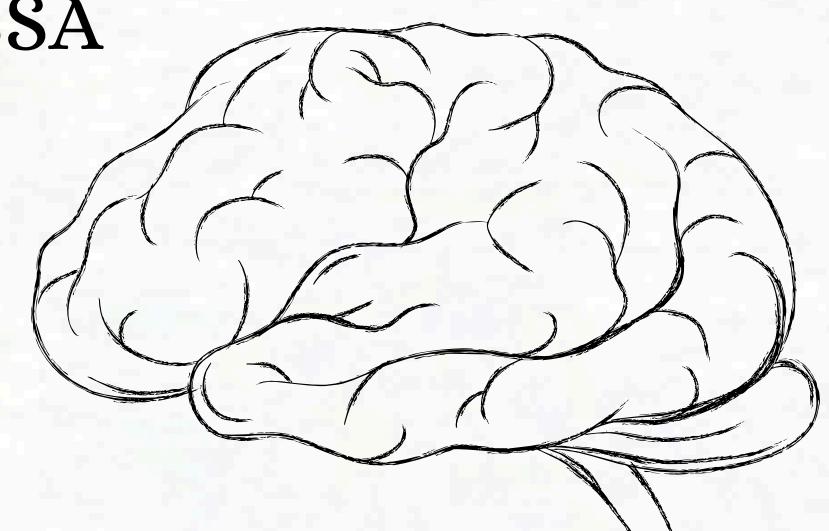


TENDÊNCIAS EMERGENTES NA ÁREA DE INVESTIGAÇÃO NOS ENFERMEIROS ESPECIALISTAS EM SAÚDE MATERNA E OBSTÉTRICA



INÊS PEREIRA BAPTISTA, 1166341¹; INÊS RIBEIRO CLEMENTE, 1166772¹; MARGARIDA MARTINS COSTA, 1170033¹; MARIA ANA COSTA FLORA, 1175144¹; MATILDE DA SILVA GOMES MARTINS, 1166685¹; NICOLE DA SILVA TEIXEIRA MENDES, 1165906¹; ANA VANESSA ANTUNES², LUÍS MANUEL MIRANDA²

1. Nursing Student, Egas Moniz School of Health and Science, Caparica, Portugal
2. Nursing Professor, Egas Moniz School of Health and Science, Caparica, Portugal



Introdução

1 A Enfermeira especialista de saúde materna e obstétrica é uma enfermeira que adquiriu conhecimento e competências necessárias, através de uma especialização reconhecida, para a prática responsável e competente, em parceria com as mulheres, oferecendo apoio, cuidados e aconselhamento necessários durante a gravidez, no parto e no pós-parto.

O nosso objetivo é conhecer as tendências na pesquisa da especialidade de Enfermagem de Saúde Materna e Obstétrica, com o intuito de encontrar lacunas de investigação.



Resultados

3 Foi possível identificar 9 áreas de estudo na enfermagem de saúde materna e obstétrica, nomeadamente: bem estar emocional e psicológico (4 artigos), práticas farmacológicas (1 artigo), métodos de registo informático (1 artigo), métodos de diagnóstico (1 artigo), método de parto (2 artigos), questões éticas (1 artigo), complicações da gravidez (2 artigos), cuidados ao recém-nascido (1 artigo) e liderança (1 artigo).



Metodologia

2 Esta revisão foi conduzida seguindo a metodologia The Joanna Briggs Institute e apresentação do PRISMA Flow. A pesquisa foi realizada nas bases de dados eletrónicas PubMed e EBSCOhost, com um intervalo entre 2014 e 2024 utilizando como critérios de inclusão o idioma (Português e Inglês), acesso ao texto integral, e o tipo de artigo (meta-análise e ensaio clínico randomizado).

Foram selecionados todos os estudos científicos que abordaram o objetivo do estudo, de natureza quantitativa, qualitativa ou mista.

Foram incluídos para revisão 14 estudos.

Conclusão

4 Esses resultados evidenciam a importância de continuar o desenvolvimento de intervenções baseadas em evidências para melhorar a prática de Enfermeira especialista de saúde materna e obstétrica e o cuidado às mulheres durante a gravidez, parto e pós-parto.

Referências Bibliográficas

- Abarzajad, T. A. (2019). Effectiveness of psycho-educational counseling on anxiety in preeclampsia. Trends in psychiatry and psychotherapy. Retrieved from <https://doi.org/10.1590/2337-6089-2017-0134>
- Adman N. C.-T. R. (2019). Intramuscular versus intravenous oxytocin to prevent postpartum haemorrhage at vaginal delivery: randomised controlled trial. Retrieved from <https://doi.org/10.1136/bmjjournals.1002672>
- Aquino, P. S. (2021). Análise da produção científica sobre enfermagem obstétrica na base de dados scielo. Retrieved November 2024, from https://repositorio.ufpe.br/bitstream/rude/4559/1/001_art_pospaine.pdf
- Butow, P. S. (2022). Staff perspectives on the feasibility of a clinical pathway for anxiety and depression in cancer care, and mid-implementation adaptations. Retrieved from BMC health services research: <https://doi.org/10.1186/s12913-022-07328-2>
- Ebrahimian, A. & (2021). Comparisons of the Effects of Watching Virtual Reality Videos and Chewing Gum on the Length of Delivery Stages and Maternal Childbirth Satisfaction: A Randomized Controlled Trial. Retrieved from Iranian journal of medical sciences: <https://doi.org/10.30476/jims.2019.82782.1119>
- Groves, C. (2019). The Impact of a Personal Health Record in Maternity Care: A Stepped Wedge Trial. Retrieved from International journal of environmental research and public health: <https://doi.org/10.3390/ijerph9930434>
- Institute, T. J. (2010). The Joanna Briggs Institute Reviewers' Manual 2010 Methodology for JBI Scoping Reviews. South Australia: The Joanna Briggs Institute
- Jahamfar, S. H. (2021). Ultrasound for diagnosis of birth weight discordance in twin pregnancies. Retrieved from The Cochrane database of systematic reviews: <https://doi.org/10.1002/14651858.CD02553.pub2>
- Long, Q. K. (2018). Prevalence of and reasons for women's, family members', and health professionals' preferences for cesarean section in China: A mixed-methods systematic review. Retrieved from PLoS one: <https://doi.org/10.1371/journal.pmed.1002672>
- Onyekwelu, C. C. (2019). Community-based maternal knowledge and its association to preeclampsia in Ogun State, Nigeria: an essential bridge to maternal survival. Retrieved from Reproductive health: <https://doi.org/10.1186/s12916-019-0578-0>
- Pagel, C. P. (2011). Is essential newborn care provided by institutions and after home births? Analysis of prospective data from community trials in rural South Asia. Retrieved from BMC pregnancy and childbirth: <https://doi.org/10.1186/1471-2393-11-49>
- Sandall, J. S. (2016). Midwife-led continuity models versus other models of care for childbearing women. Retrieved from The Cochrane database of systematic reviews: <https://doi.org/10.1002/14651858.CD004667.pub2>
- Scarf, V. L. (2018). Maternal and perinatal outcomes by planned place of birth among women with low-risk pregnancies in high-income countries: A systematic review and meta-analysis. Retrieved from <https://doi.org/10.1160/pmj.2020.32.139.00702>
- Shahabinezhad, S. A. (2020). Effects of compiling professional ethics principles on midwifery professional codes of ethics compliance and applicability rate among midwives in community health centers: a randomized clinical trial in Iran. Retrieved from The Pan African medical journal: <https://doi.org/10.1160/pmj.2020.32.139.00702>
- Soleimani, R. A. (2022). Perceived stress reduction through an infertility coaching program: a randomized controlled clinical trial. Retrieved from Scientific reports: <https://doi.org/10.1103/scientificreports.64845>
- Yazdi, S. A. (2020). Effects of integrated health promotion intervention and follow up on health issues (clothing way, food habits, urinary habits, sexual behavior habits) related to urinary tract infection among pregnant women: A randomized, clinical trial. Retrieved from Journal of preventive medicine and hygiene: <https://doi.org/10.2421/4249/jpmh2020.6.2.2142>