



PRESENÇA DE INCONTINÊNCIA URINÁRIA NAS MULHERES CLIMATÉRICAS: UMA REVISÃO INTEGRATIVA

WILIANNE DA SILVA GOMES; DANDARA GARCIA MENEZES RÉGIS; RONAN SALES FARIAS; GLÓRIA MARIA FRUTUOSO CARTACHO; MARIA JOSÉ DA SILVA

Introdução: A Organização Mundial da Saúde (OMS) define o climatério como uma fase biológica da vida que envolve a transição entre o período reprodutivo e o não reprodutivo da mulher. Nesta fase há um declínio da função hormonal ovariana que ocasiona em modificações significativas dos órgãos genitais internos e externo, as alterações ocorrem devido à diminuição do estrogênio que favorece o aparecimento de distúrbios neurovegetativos, metabólicos e alterações urogenitais sendo capaz de favorecer a ocorrência da incontinência urinária (IU). De acordo com a International Continence Society (ICS) e a Associação Internacional Uroginecológica (IUGA), a Incontinência urinária é definida como a queixa de qualquer perda involuntária de urina. Estima-se que cerca de 40% das mulheres podem apresentar o desenvolvimento da incontinência ao longo da vida e 35% no período do climatério, dessa forma, a probabilidade da ocorrência da IU é alta quando a mulher entra nessa fase. **Objetivo:** Verificar na literatura a presença de incontinência urinária em mulheres no climatério. **Materiais e Métodos:** Trata-se de uma revisão integrativa da literatura obtendo-se através dos seguintes bancos de dados online: Scientific Electronic Library online (SciELO), Literatura Latino-Americana e do Caribe em Ciências da Saúde (LILACS) e Medical Analysis And Retrieval Online (Medline) via PubMed, utilizando as palavras-chave “Incontinência urinária” e “Climatério” e suas respectivas correspondências em inglês. **Resultados:** Após a coleta de todos os artigos encontrados nas bases de dados selecionadas, aplicou-se os critérios de elegibilidade e oito artigos foram selecionados para análise. **Conclusão:** De acordo com os índices de presença de IU em mulheres climatéricas encontrados na literatura revisada, cerca de 18,05% desenvolvem esta disfunção.

Palavras-chave: **INCONTINÊNCIA URINÁRIA; CLIMATÉRIO; INCONTINÊNCIA URINÁRIA; INCONTINÊNCIA URINÁRIA; INCONTINÊNCIA URINÁRIA**