



Trabalho apresentado no 20º CBCENF

Título: INCIDÊNCIA DE DOENÇAS ANÊMICAS EM MULHERES: REVISÃO DE LITERATURA

Autores: ANA BEATRIZ DIAS DO NASCIMENTO (Relator)
LIA RAQUEL PEREIRA DE SOUSA
BÁRBARA SANDRA PINHEIRO DOS SANTOS

Modalidade: Pôster

Área: Cuidado, Tecnologia e Inovação

Tipo: Pesquisa

Resumo:

Introdução e Objetivo: A anemia é uma condição na qual a concentração de hemoglobina no sangue está abaixo do normal, com redução dos fluxos de oxigênio para os órgãos. O presente estudo teve como objetivo identificar as principais tipologias anêmicas e suas conseqüências. **Metodologia:** Trata-se de uma revisão de literatura realizada na base de dados da Biblioteca Virtual em Saúde (BVS), no mês de março de 2017. Foram utilizados como critérios de inclusão: artigos com publicação no período de 2015 a 2016, no idioma português e inglês, disponibilidade de texto completo e sexo feminino. Foram excluídos os que não abordavam a temática do estudo. Os artigos foram analisados quanto à temática, ao ano de publicação, abordagem metodológica e base de dados. Para levantamento das evidências, foram realizadas leituras dos artigos, de forma a identificar unidades de significação e, posteriormente analisada. **Resultados e Discussão:** Foram encontrados 1900 artigos reduzindo para análise 20 artigos. Os resultados demonstraram que prevaleceu a pesquisa quantitativa, sendo o ano de 2015 com o maior número de publicações, com 12 artigos. E a base de dados MEDLINE com o maior número de artigos disponibilizados. Após avaliação dos artigos foram encontrados três tipologias anêmicas predominantes nesse período: anemia falciforme (12), anemia ferropriva (6) e anemia hemolítica (2) e nas conseqüências temos: dor crônica, aumento da susceptibilidade à infecção, deficiência nutricional com relação à vitamina D, zinco, B6, B12, folato e soro de homocisteína, acidente vascular cerebral, hipertensão Pulmonar, leucemia, lesão renal, parasitas intestinais, e DPOC. **Conclusão:** Diante dos dados foram identificados com predominância a ocorrência de anemia falciforme e suas principais conseqüências está a dor intensa e o aumento da susceptibilidade à infecção.