

Trabalho apresentado no 26º CBCENF

Título: SAÚDE E MEIO AMBIENTE: REPERCUSSÕES NO BEM-ESTAR DA POPULAÇÃO
Relatoria: Gleice Aparecida Camilo Jerônimo
Jose Enrique Ferreira de Sousa
Autores: Wendson Cavalcante Bernardino
Jaqueline Rodrigues Soares Guimarães
Modalidade: Comunicação coordenada
Área: Eixo 1: Assistência, gestão, ensino e pesquisa em Enfermagem
Tipo: Pesquisa
Resumo:

Introdução: Saúde ambiental é um ramo da saúde pública que se concentra nas interações entre as pessoas e seu ambiente, visando promover ambientes seguros e saudáveis para prevenir doenças e promover o bem-estar. Envolve o estudo e a gestão de fatores ambientais que podem impactar a saúde humana, tanto no nível individual quanto coletivo. Objetivo: Este estudo tem o objetivo de analisar na literatura científica a relação entre saúde e meio ambiente, e como isso repercute no bem-estar da população. Método: Trata-se de uma revisão integrativa da literatura, utilizando uma metodologia de sintetização e análise de pesquisas com resultados relevantes que abordassem a temática. A busca foi realizada em junho de 2024, na base de dados da Biblioteca Virtual em Saúde (BVS), através dos Descritores em Ciências da Saúde (DeCS): "Saúde ambiental", "saúde" e "promoção da Saúde". Como critérios de inclusão, estabeleceu-se textos completos com temática pertinente à pesquisa, em língua portuguesa, publicados nos últimos 5 anos. Foram excluídos artigos com objetivos/resultados não relacionados ao tema, repetidos ou com resultados incompletos. De início foram encontrados 105 artigos, após os critérios de inclusão, restaram 26 estudos; aplicando-se os critérios de exclusão, com análise crítica dos resultados, restaram 9 artigos, que fizeram parte da amostra desta pesquisa. Resultados/discussão: A análise dos resultados evidenciou que, problemas ambientais influenciam diretamente na saúde e no bem-estar dos seres humanos. Questões ambientais, como o aumento da temperatura global estão relacionadas à problemas cardiovasculares e insegurança alimentar, levando ao aumento de doenças como desnutrição e obesidade. Já a qualidade do ar, tem relação direta com o surgimento de problemas respiratórios. Considerações finais: Conclui-se, que fatores ecológicos são de grande relevância na saúde e na qualidade de vida da população, dessa forma, é impossível pensar em saúde e bem-estar humano, sem antes se pensar em desenvolvimento sustentável e saúde ambiental.