

Tema: Outro

Ansiedade E Depressão Em Pacientes Com Câncer Colorretal Em Tratamento Cirúrgico

ANDRÉ APARECIDO DA SILVA TELES, Vanessa Damiana Menis Sasaki, Natália Michelato Silva, Isabella Fernandes Brianez, Tatiana Mara da Silva Russo, Helena Megumi Sonobe

Introdução: O Câncer Colorretal (CCR) apresenta incidência crescente, podendo gerar comorbidades como ansiedade e depressão. Objetivo: analisar as evidências científicas sobre a ansiedade e depressão em pacientes com CCR em tratamento cirúrgico. Método: Revisão Integrativa (RI), fundamentada na Prática Baseada em Evidências (PBE), que contemplou as seis etapas: identificação do problema com definição da questão de pesquisa; estabelecimento de critérios para inclusão e/ou exclusão de estudos; definição das informações a serem extraídas e categorização dos estudos selecionados; avaliação dos estudos; interpretação dos resultados; e a apresentação da revisão/síntese do conhecimento produzido. A questão de pesquisa estabelecida foi “Quais as evidências científicas sobre a ansiedade e depressão em pacientes com CCR em tratamento cirúrgico?”. Foram estabelecidos os critérios de inclusão: estudos primários, publicados entre 2008 a 2018, nos idiomas português, inglês e espanhol e disponíveis na íntegra por acesso digital; e os de exclusão foram: estudos secundários e outras produções em formato de cartas, editoriais, relatos de experiência, dissertações e teses, estudos de caso e estudos primários com crianças e/ou adolescentes. A busca foi realizada nos meses de fevereiro e março de 2018, na Biblioteca Central USP Ribeirão Preto, nas bases de dados: Literatura Latino-americana e do Caribe em Ciências da Saúde (LILACS); National Library of Medicine National Institutes of Health (PubMed) e Cumulative Index to Nursing and Allied Health Literature (CINAHL), com utilização dos descritores: câncer colorretal, neoplasias colorretais, câncer colônico, câncer retal, ansiedade, depressão, colorectal cancer, colorectal neoplasms, rectal cancer, rectal neoplasms, colonic neoplasm, intestinal neoplasms, sigmoid neoplasms, anus neoplasms, anal neoplasms, anxiety e depression; além de associação com outros descritores não controlados. Inicialmente obteve-se um total de 10 artigos na base de dados LILACS, 376 na PubMed e 248 na CINAHL. Mediante os critérios estabelecidos, a amostra final foi de oito artigos. Resultados: Os estudos foram divididos em duas categorias: “Influência da cirurgia no desenvolvimento de ansiedade e depressão”, que indicou que a terapêutica e suas consequências podem impactar na vida destes pacientes, sendo necessária uma avaliação do comprometimento da condição clínica e de possíveis preditores no pré-operatório e ao longo do seguimento de controle; e “Necessidade de suporte interdisciplinar no perioperatório” que evidencia a importância da assistência perioperatória interdisciplinar. Conclusão: Há necessidade de avaliação da ansiedade e depressão pré-operatórias, além da capacitação dos profissionais, com perspectiva interdisciplinar na assistência de pacientes com CCR, fundamentando estratégias e intervenções preventivas para maior qualificação da assistência perioperatória.

Palavras-chave: Ansiedade; Depressão; Neoplasias Colorretais; Enfermagem Perioperatória.

ANDERSEN, B. L. et al. Screening, assessment, and care of anxiety and depressive symptoms in adults with cancer: An American Society of Clinical Oncology guideline adaptation. Journal of Clinical Oncology, v. 32, n. 15, p. 1605-1619, 2014.

HINZ, A. et al. Anxiety and depression in cancer patients compared with the general population. European

Journal of Cancer Care, v. 19, n. 4, p. 522-529, 2010.

MENDES, K. D. S.; SILVEIRA, R. C. D. C. P.; GALVÃO, C. M. *Revisão integrativa: método de pesquisa para a incorporação de evidências na saúde e na enfermagem. Texto & Contexto Enfermagem*, v. 17, n. 4, p. 758-764, 2008.

TUNG, H.-Y. et al. *Depression, Fatigue, and QoL in Colorectal Cancer Patients During and After Treatment. Western Journal of Nursing Research*, v. 38, n. 7, p. 893-908, 2016.