

DIABETES MELLITUS TIPO 2: UM DESAFIO PARA SAÚDE GLOBAL

Pesquisador(es): JUNIOR, Rudy José Nodari; PERTILLE, Fabiane

Curso: Educação Física

Área: Ciências da Vida e Saúde

Resumo: As doenças crônicas não transmissíveis (DCNT) são um dos maiores problemas de saúde pública da atualidade, dentre estas, a Diabetes mellitus (DM) é classificada como uma epidemia pela Organização Mundial de Saúde (OMS). Trata-se de uma revisão integrativa sobre Diabetes mellitus tipo 2 (DM 2) com o objetivo de verificar na literatura internacional os principais temas de pesquisa relacionados a DM 2. Foi realizada busca na base dados Pubmed com os descritores chronic disease AND diabetes mellitus AND delivery of health care, nos últimos 6 anos, sendo encontrados 48 artigos. As publicações são todas em inglês (100%), o ano com maior número de publicação foi 2016(29%), seguido de 2015 (25%) e 2017 (18,7%), 2014 (12,5%), 2018 (10,4%) e 2013 e 2019 com 2% cada. Os títulos e resumos foram lidos para inclusão do tema de pesquisa, sendo que 8,3% tiveram fuga do tema e 2% estavam duplicados. Na sequência os artigos foram lidos na íntegra com posterior classificação em categorias temáticas, sendo os temas abordados: abordagem doença/ações saúde (22,9%), Tratamento (18,7%), autonomia paciente/autogerenciamento (16,6%), custos (12,5%), fator risco/comorbidade (8,3%) epidemiologia doença (6,2%) e complicações (4,1%). A projeção epidemiológica para incidência de DM 2, associada ao perfil crônico da doença com dependência do sistema de saúde, desperta a necessidade de repensar os modelos de gestão das DCNTs, formas de tratamento além do aspecto medicamentoso e, a inclusão do paciente como mediador do seu tratamento, no intuito de controle e manejo adequado da diabetes mellitus tipo 2.

Palavras-chave: Diabetes Mellitus. Doenças não transmissíveis.

E-mails: rudynodari.junior@unoesc.edu.br ; fabi_m2008@hotmail.com

<https://portalperiodicos.unoesc.edu.br/siepe>

