

PREVALÊNCIA DE COMPLICAÇÕES DA DIABETES MELLITUS: REVISÃO DE LITERATURA (APOIO SANTANDER/UNIP)

Alunos: Cristiana Paula da Silva e Gustavo Henrique Alves Porto

Orientadora: Profa. Melania Borges

Curso: Enfermagem

Campus: Chácara Santo Antônio

Introdução: O Diabetes *Mellitus* vem se tornando um problema de saúde pública mundial, e o número de novos casos aumentando consideravelmente. É uma doença metabólica caracterizada pela hiperglicemia e relacionada a complicações como insuficiência renal, lesões do nervo óptico, neuropatias periféricas e doenças vasculares. **Objetivo:** Avaliar a prevalência das complicações de pacientes com Diabetes Mellitus Tipo 2 na literatura científica. **Método:** Revisão integrativa da literatura científica, realizada entre março e abril de 2021 utilizando a base de dados da Biblioteca Virtual em Saúde (BVS), através do cruzamentos dos termos “Diabetes Mellitus AND Complicações diabéticas AND Prevalência” e “Diabetes Mellitus AND Complicações diabéticas AND Assistência de enfermagem”. Identificaram-se 105 artigos, sendo selecionados 7. **Resultados:** Dos 7 artigos selecionados para a revisão, todos foram desenvolvidos no Brasil, e publicados em língua portuguesa. Todos os artigos abordaram a prevalência de complicações relacionadas a DM. **Conclusão:** os pacientes diabéticos apresentaram alta prevalência de complicações diabéticas e baixo conhecimento sobre o desenvolvimento da doença. Há correlação entre a prevalência de complicações e o tempo de diagnóstico e a faixa etária.