**Complicações Crônicas do Diabetes**

Ana Karolina Pedrosa de souza1

anakpsouza26@alunos.unicerrado.edu.br

Laura Bonaldo2
Beatriz Lisbôa Nascimento3
Ana Beatriz Coelho Sales4
Déborah Peres Gonçalves Fonseca5
Gabriel Moreira Lima Bomfim Macedo6
 Nathally da Silva Machado7

**Resumo**

Introdução: A falta de tratamento adequado, o tempo de progressão da doença e os fatores genéticos são as principais causas das complicações crônicas do diabetes mellitus (DM). A nefropatia diabética, a retinopatia diabética e a neuropatia diabética são exemplos de complicações macrovasculares crônicas.Como o nome sugere, causam infarto agudo do miocárdio, acidente vascular cerebral e doença vascular periférica devido a alterações nos grandes vasos sanguíneos. Pacientes com diabetes mellitus apresentam risco relativo de morte devido a complicações vasculares três vezes maior do que a população em geral com doenças cardiovasculares (DCVs ) . Até 80% dos óbitos são causados ​​por pacientes com diabetes mellitus. O risco de infarto agudo do miocárdio (IAM) nesses pacientes é frequente em pessoas sem diabetes mellitus (DM) que já tiveram um infarto .

**Palavras-chave:** Diabetes, Cuidados, Crônica.
E-mail do autor principal: anakpsouza26@alunos.unicerrado.edu.br

1Centro Universitário de Goiatuba- Unicerrado
2universidade nove de julho Campus bauru - uninove
3Centro Universitário Atenas - UniAtenas
4Centro Universitário Atenas- UniAtenas
5Centro Universitário Atenas - UniAtenas
6Universidade Federal do Maranhão - UFMA Imperatriz
7Centro Universitário Atenas - UniAtenas

**Referências:**

Fernandes, D. R. A., Gadelha, C. A. G., & Maldonado, J. M. S. d. V. M. (2021). Vulnerabilidades das indústrias nacionais de medicamentos e produtos biotecnológicos no contexto da pandemia de COVID-19. *Cad. Saúde Pública*, *37*(4), 1-14.