



Sistema Endócrino: Diabetes

Autor(res)

Maiara Jurema Soares
Tatiane Henrique Alves
Isabelly Brosk De Souza
Kenedy Levi Costa Sao Pedro
Thalyta De Sousa Araújo
Ana Cláudia Santana Fernandes
Ewerton Sales Pereira

Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

Instituição

FACULDADE ANHANGUERA DE OSASCO

Resumo

Esta pesquisa teve como foco discutir a importância da comunicação sobre a Diabetes.

Diabetes é uma doença causada pela produção insuficiente ou má absorção de insulina, hormônio que regula a glicose no sangue e garante energia para o organismo. A insulina é um hormônio que tem a função de quebrar as moléculas de glicose transformando-a em energia para manutenção das células do nosso organismo. O diabetes pode causar o aumento da glicemia e as altas taxas podem levar a complicações no coração, nas artérias, nos olhos, nos rins e nos nervos. Em casos mais graves, o diabetes pode levar à morte.

De acordo com a Sociedade Brasileira de Diabetes, existem atualmente, no Brasil, mais de 13 milhões de pessoas vivendo com a doença.