



OS PERIGOS E BENEFÍCIOS DO USO DE MEDICAMENTO PARA EMAGRECER: SEMAGLUTIDA (OZEMPIC®)

Autor(res)

Gyzelle Pereira Vilhena Do Nascimento
Sueli Pereira De Sousa
Ikaro Alves De Andrade
Melissa Cardoso Deuner
Gregório Otto Bento De Oliveira
Giovanna Masson Conde Lemos Caramaschi
Andréa Gonçalves De Almeida

Categoria do Trabalho

TCC

Instituição

FACULDADE ANHANGUERA DE BRASÍLIA

Resumo

A obesidade ocorre quando os estoques de energia aumentam devido a um desequilíbrio de energia consumida e gasta durante um período de tempo. Representa um perigo para a saúde. Medido pelo índice de massa corporal (IMC), que é expresso (kg/m^2) como peso em quilogramas dividido pela altura em metros. Adultos com um IMC de 30 ou mais são geralmente considerados obesos. Um IMC de 25-29,9 ou mais é considerado sobrepeso. O IMC não pode medir a massa muscular gorda. Superestimado em termos de massa muscular e perda de peso em pessoas musculosas. O IMC não reflete a distribuição da gordura corporal. Medir a distribuição de gordura é importante para avaliar sobrepeso e obesidade porque a gordura visceral (intraperitoneal), independente da gordura corporal total, é um fator de risco potencial para certas doenças. Mesmo pessoas com o mesmo IMC podem ter diferentes valores de massa de gordura visceral. Para um diagnóstico mais preciso, recomenda-se medir a cintura e os quadris e determinar a relação entre a cintura e os quadris. Uma circunferência da cintura de mais de 102 cm em homens e 88 cm em mulheres indica um risco aumentado de contrair várias doenças relacionadas à obesidade. Estudos mostram que essas medidas são usadas em conjunto para avaliar fatores de risco de mortalidade.. Além de a medida do IMC ser fator de risco para muitas doenças crônicas, entre as quais se destacam as doenças cardiovasculares, a doença renal crônica e o diabetes, também é considerada no histórico de risco clínico futuro na avaliação de pacientes obesos. Portanto, a prevalência da obesidade tem aumentado nas últimas décadas e não é um problema restrito às classes socioeconômicas, mas tem ampla base genética e ambiental e atinge toda a população, sugerindo ser uma doença com sintomatologia multifatorial.