



7ª SEMANA DE CONHECIMENTO

Caso clínico

Anhanguera

28/10 a 01/11



Autor(es)

Reinaldo Cordeiro De Oliveira
Aparecida Dos Santos Justo Teodoro
Renata Roberta Tobias
Flávio Costa Borges

Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

Instituição

FACULDADE ANHANGUERA DE OSASCO

Resumo

Trabalho de Fisiopatológico e Fármaco terapia dos Processos Inflamatórios, Sistemas Endócrino e digestório.

Paciente Ivana 48 anos IMC 35 com as seguintes alterações : Hipertensa, tabagista, obesidade, sedentarismo e apresentou os seguintes resultados laboratoriais:

*Glicemia de jejum= 180 mg / DL (70 – 99)

*Insulina= 50 mg / DL (20 – 60)

*ADH= 15 mg / DL (10 – 30)

*Hemoglobina Glicada = 5,9 (até 5,6 mg /DL) (HBAC).

Qual o provável diagnóstico de Ivana? Justifique sua resposta descrevendo a alteração nesta patologia e quais os possíveis tratamentos e seus efeitos negativos?

R= Diagnósticos – apresenta diabetes milletus tipo II pois sua glicemia apresenta alta e insulina normal , porque ela tem a insulina porém seu funcionamento ocorre falhas ,e apresenta fatores de risco como : Hipertensão, obesidade, tabagismo e sedentarismo. E por não ter uma dieta alimentar correta sua hemoglobina apresenta alterada.

Tratamento: Inibidor alfa glicosídeas = diarreia

Sulfanilureia = hipoglicemias

Metformina = perda de peso

Análogos GLP – 1 =