



7ª SEMANA DE
CONHECIMENTO
CASO CLINICO 28/10 a 01/11



Autor(res)

Reinaldo Cordeiro De Oliveira
Keila Roberta Camargo Rodrigues Rielo

Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

Instituição

CENTRO UNIVERSITÁRIO ANHANGUERA DE SÃO PAULO

Resumo

Paciente Ivana 48 anos IMC 35 com seguintes alterações: Hipertensa, tabagista, obesa, sedentarismo e apresenta o seguinte resultados laboratoriais:

Glicemia em Jejum : 180 mg/l - (700-99)

Insulina: 50mg/dl - (20-60) -

ADH: 15mg/dl - (10- 30)

Hemoglobina glicada: 5,9 (até 5,6 mg/dl).

Qual provável diagnostico, justifique sua resposta descrevendo a alteração nesta patologia e quais os possíveis tratamento e seus efeitos negativo

Paciente apresenta diabetes tipo II, tem fatores de risco, paciente produz insulina, mas não faz efeito e apresenta hemoglobina glicada alta devido a falta e dieta.

Possíveis tratamento são:

- Inibidores alfa glicosidase = diária
- Sulfoniluréias = Hipoglicemia
- Metformina = baixa de peso
- Analogos GLP 1 = pancreatite