



# 7ª SEMANA DE CONHECIMENTO

## CASO CLINICO

Anhanguera

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 diagnóstico, 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 de dieta.

Possíveis tratamentos são:

- Inibidores alfa glicosidase = diária
- Sulfonyluréias = Hipoglicemia
- Metformina = baixa de peso
- Analogs GLP 1 = pancreatite