



7ª SEMANA DE CONHECIMENTO

Caso Clínico

Anhanguera

28/10 a 01/11



Autor(es)

Reinaldo Cordeiro De Oliveira

Tainá Franco Da Silva

Igor Lima Antonelli

Rosangela Martins De Oliveira

Talita Giovana Maria De Brito

Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

Instituição

FACULDADE ANHANGUERA DE OSASCO

Resumo

Caso Clínico:

Paciente Ivana 48 anos imc 35 com seguintes alterações: hipertensa, tabagista, obesa, sedentarismo e apresentou os seguintes resultados laboratoriais:

Glicemia 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)

Qual o provável diagnóstico de Ivana? Justifique sua patologia e quais os possíveis tratamentos e seus efeitos?

quadro clínico de Ivana sugere um provável diagnóstico de pré-diabetes com resistência à insulina e fatores de risco para o desenvolvimento de Diabetes Mellitus tipo 2 e Síndrome Metabólica.

Justificativa:

1.Glicemia em jejum de 180 mg/dL: Esse valor está acima do normal (70-99 mg/dL) e indica hiperglicemia. Para o diagnóstico de diabetes, a glicemia em jejum deve estar 126 mg/dL.

2.Hemoglobina glicada de 5,9%: Está ligeiramente acima do normal (até 5,6%) e sugere pré-diabetes. Embora não seja suficiente para o diagnóstico de diabetes, representa risco aumentado para a progressão da doença.

3.Insulina alta (50 mg/dL): A insulina elevada no sangue é indicativa de resistência à insulina, uma condição em que o corpo precisa de mais insulina para transportar a glicose para as células, aumentando o risco de diabetes.

4.Perfil de risco: A paciente é obesa (IMC de 35), hipertensa, tabagista e sedentária, fatores que aumentam o risco de doenças metabólicas e cardiovasculares.