

UNIVERSIDAD DEL SURESTE



ESCUELA DE MEDICINA

4to Semestre Grupo "B"

FISIOPATOLOGIA III

05 DE JUNIO DEL 2020

DR. MARCO POLO RODRIGUEZ ALFONZO

CASO CLINICO

Presenta:

- Alondra Casaux García
- Carlos Omar Pineda Gutiérrez

Dx; Paciente femenina de 48, con un IMC de 26.5, referente a sopreso, al realizarse el perfil de lípidos se logra apreciar niveles elevados de LDL, (145 mg/dl), agregándole que a la glucosa en ayuno realizada, la paciente presenta un valor elevado (144 mg/dl). Con los datos obtenidos se dx a la paciente con: Diabetes tipo II

Se le recomienda la paciente realizarse:

- Prueba de hemoglobina glicosilada (A1C)
- Prueba de tolerancia a la glucosa oral

La prueba de hemoglobina glicosilada es importante hacerla ya que detecta diabetes durante los últimos tres meses. Los resultados de la prueba de A1C pueden ayudar para identificar la prediabetes. Si tienes prediabetes, tienes un mayor riesgo de desarrollar diabetes y enfermedades cardiovasculares.

La Prueba de tolerancia a la glucosa oral es para verificar la forma como el cuerpo descompone (metaboliza), así nos ayudaría a medir la respuesta del cuerpo frente a una sobrecarga de glucosa.

Recomendaciones terapéuticas:

- Pérdida de peso
- Alimentación saludable
- Hacer ejercicio