



<u>UNIDAD II</u> <u>FISIOPATOLOGÍA III</u>

"caso clínico"

Alumnos: Adriana Lizzeht Sánchez Morales

María José Villar Calderón

Diana Carolina Domínguez Abarca

Jesús Alejandro Morales Pérez

DR. Marco Polo Rodríguez Alfonzo

MEDICINA HUMANA

CUARTO SEMESTRE "A"

Caso clínico

Femenino de 48 años de edad acude a asesoría de estudios de laboratorio:

BH= sin anomalías

Perfil de lípidos = HDL= 39 mg/dl, LDL= 145 mg/dl

Glucosa en ayuno= 144 mg/dl

Electrolitos séricos = sin anomalías.

Signos vitales= FC: 77 lpm FR: 19 rpm Temp: 36.7°C PA= 128/82 mmHg

Peso= 67 kg Talla= 1.59 m

No refiere ninguna sintomatología, los estudios se los realizó por recomendación de una amiga.

Con lo anterior, responda:

IDx: Prediabetes

-Dislipidemia

¿Qué otro estudio o estudios solicitaría y por qué?

- -Vigilancia de glucosa en sangre capilar porque necesita un la vigilancia ya no presenta antecedentes de relevancia
- -Glucemia en sangre capilar- Para determinar cuánto es la elevación de glucosa en sangre
- Hemoglobina glucosilada- (HBAIC) Para medir el nivel promedio de glucosa en sangre en los últimos 3 meses

Recomendaciones terapéuticas.

3 días tomarse la glucosa en ayuno

Cambios terapéuticos en el estilo de vida

Bezafibrato-Disminuye los niveles elevados de lípidos sanguíneos (triglicéridos y colesterol). Los niveles de VLDL y LDL se reducen, los de HDL aumentan.

Bibliografía:

Grossman Sheila& Mattson Carol.(2014). Miocardiopatias Pg.(814-818) de Porth Fisiopatologia, alteraciones de la salud, conceptos básicos.Barcelona, España: LWW.