



Universidad del Sureste Escuela de Medicina

CASO CLINICO

PRESENTA

Angel Jose Ventura Trejo

Fisiopatología II

Dr. Marco polo Rodríguez Alfonzo

Comitán De Domínguez, Chiapas, 4 de junio de 2020

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: diabetes tipo 2

¿Qué otro estudio o estudios solicitaría y por qué? Péptido c para poder reafirmar el diagnóstico, ecografía para descartar placas de ateroma junto con los marcadores séricos, índice de grasa corporal para orientar el tratamiento, EKG, ecocardiograma para verificar el corazón que no tenga anomalías, radiografía de tórax para ver si hay algún daño a nivel pulmonar.

Recomendaciones terapéuticas.

C.T.E.V

Bajar de peso, dieta baja en carbohidratos, automonitoreo para ayudar a ver progreso o retorno, inhibidores DDP-4 o análogos de incretinas, metformina dosis bajas o glibenclamida,