



Universidad del sureste
Campus Comitán
Licenciatura en Medicina Humana



Tema: Casos clínicos
Vázquez Santiz Antonia Berenice
7° "A"

Materia: Clínicas Medicas Complementarias

Nombre del docente: Dr. Márquez Anzueto Luis Fernando

Comitán de Domínguez Chiapas a 10 de abril del 2025

Paciente femenino de 22 años quien acude a tu consulta médica quien refiere que durante los últimos 6 meses su ciclo menstrual no ha sido regular, también se encuentra con alteraciones de peso, en el último año y medio se ha mantenido en tratamiento farmacológico por ser diagnosticada con trastorno depresivo.

1.- ¿Qué otras preguntas le harías a tu paciente?

2.- ¿Tienes alguna sospecha diagnóstica?, ¿cuál es?

3.- ¿Qué estudios solicitarías?

4.- ¿cómo esperas encontrar los estudios de laboratorio?

5.- en base al resultado de estudios de laboratorio y a la clínica que presenta la paciente ¿Cuál es tu diagnóstico?

6.- ¿Qué tratamiento indicarías en este paciente?

Descríbelo:

86.4

Caso 1 Rosario Lara Vega
Antonía Brenice Vazquez Saliz

- 1- ¿Que medicamento esta tomando y por cuanto tiempo? Ninguno.
- 2- ¿A que edad inicio su menarca? 13.
- 3- ¿A sentido dolor? No.
- 4- ¿Como se dio cuenta que ha estado de peso? Pantalonas flojas.
- 5- ¿Aumentado de peso o ha recuperado el peso perdido? No.
- 6- ¿Cuándo inicio con su trastorno depresivo? 1 año atras.
- 7- ¿Se ha realizado algun estudio de laboratorio? No.
- 8- ¿Algun de sus familiares ha presentado trastorno depresivo o ausencia de menarca? No.
- 9- ¿Recuerda cuanto pesaba? 50
- 10- ¿Cual tiempo dura su ciclo menstrual? 3x30, 6x28, 8x20, (7)
- 11- ¿Que medicamento consume para la depresión? Fluoxetina
- 12- ¿Ha tenido engrosamiento de la piel? Si.
- 13- ¿ha tenido dolor muscular o articular? No.
- 14- ¿Algun familiar ha presentado engrosamiento de la piel? Mamá.
- 15- ¿Sufrir de estreñimiento? No.
- 16- ¿Piel reseca? Si.
- 17- ¿Cuándo fue la ultima vez que le bajo? 4 mrs atras.

2- Dx: Hipotiroidismo

3- Estudios: Perfil tiroideo y USG tiroideo

↓	↓
> TSH ↑, T4 ↓	- Cadenas ganglionares
	- Síntomas de nodos y cuando mide
	- Calcificaciones
	- Presencia de bocio

4- Hipotiroidismo

5- Levetiracetam 1.6 - 1.8 mg = 80.4 mg VO c/ 24h

Norma

Paciente masculino de 42 años quien acude al área de urgencias de tu unidad, acompañado de su esposa por presentar en casa decaimiento, refiere sentir mucha sed y se encuentra somnoliento, su esposa refiere que el paciente se encuentra con diagnóstico de diabetes mellitus tipo 1 desde hace más de 14 años, con mal apego al tratamiento. El día de ayer no presentó ninguna afección.

- 1.- ¿Qué otras preguntas le harías a tu paciente?
- 2.- ¿Qué indicas inmediatamente en ese paciente?
- 3.- ¿Tienes alguna sospecha diagnóstica?, ¿cuál es?
- 4.- ¿En base a la información recabada hasta este momento, que estudios de laboratorio pedirías y por qué?
- 5.- Como esperas encontrar los resultados de laboratorio.
- 6.- En base a los resultados de laboratorio describe el manejo integral que indicarías en este paciente.
 - Dieta.
 - Soluciones.
 - Medicamentos.
 - Medidas generales.

Caso 3

1. ¿Es la primera vez que le sucede o ya le había pasado? No
2. ¿Qué tipo de tratamiento ha consumido? Metformina 500mg^{2/24}
3. ¿A qué hora se empezó a sentir mal? 1:30pm
4. ¿Tiene familiares con DM? Norma
5. ¿Qué pastillas toman? No sabe
6. ¿Problemas renales? No
7. ¿Osteo ha tenido aliento tipo dulce? Si, dice que día a día
8. ¿Cuánto pesa? 80 kg
9. ¿Estaba haciendo antes que él se sintiera mal? No
10. ¿Toma algo cuando se empieza a sentir mal? Agua

2- Sol. Hartman 0.9% - f(10) (presencia de cetonas)
 Tama de glucosa y si está $\rightarrow 200\text{mg/dL}$
 - Insulina 0.1 x 70 = 7h (NPH) 0

3- Cetoacidosis diabética

4- Gasometría \rightarrow acidosis $\rightarrow \text{pH} 7.28$, $\text{pH} < 7.3$
 Hb \rightarrow si presenta alguna infección o no
 f(10) \rightarrow cetonas
 QS \rightarrow Urea 250 mg/dL (restroxi)
 Electrolitos sericos $\rightarrow 4.6$ (potasio)

6 \rightarrow Medicamento: Insulina NPH 0 (12-4h)
 líquidos Sol. Hartman 0.9%
 Dieta ~~en~~ en base en grasas 10 o 5%
~~alimentos~~
 Insulina 0.14 x 70 = 9.8 0 6-4h

Norma