

[Página Principal](#) ▶ [Mis cursos](#) ▶ [MQ-3.TFN.UCAV.01](#) ▶

[Módulo 4. Atención avanzada al paciente con alteraciones endocrino metabólicas](#) ▶

[Cuestionario de autoevaluación asignatura 8](#)

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Comenzado el | sábado, 12 de octubre de 2024, 12:27 |
| Estado | Finalizado |
| Finalizado en | sábado, 12 de octubre de 2024, 13:16 |
| Tiempo empleado | 48 minutos 44 segundos |
| Puntos | 19,00/20,00 |
| Calificación | 9,50 de 10,00 (95%) |
| Comentario | - Apto |

Pregunta

1

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿En qué franja de edad suele debutar la Enfermedad de Graves?

Seleccione una:

- a. En la infancia.
- b. 20-40 años. ✓
- c. 40-60 años.
- d. 60-70 años.

Justificación: Es común que debute entre los 20-40 años y es 8 veces más común en mujeres que en hombres.

La respuesta correcta es: 20-40 años.

Pregunta

2

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Indica la etiología de la Enfermedad de Graves:

Seleccione una:

- a. Traumatológica.
- b. Idiopática.
- c. Autoinmune. ✓
- d. Isquémica.

Justificación: La enfermedad de Graves es una enfermedad genética de etiología autoinmune.

La respuesta correcta es: Autoinmune.

Pregunta

3

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Hipotiroidismo cuya secreción de hormonas tiroideas reside en un déficit hipotalámico de secreción de precursores TSH:

Seleccione una:

- a. Primario.
- b. Secundario.
- c. Terciario. ✓
- d. Sérico.

Justificación: En el hipotiroidismo primario, la causa de la alteración se encuentra en la propia glándula tiroidea; en el secundario, se encuentra en la hipófisis; y en el terciario, en el hipotálamo. El hipotiroidismo sérico no es un tipo de hipotiroidismo en sí, sino la determinación de hormonas tiroideas bajas en sangre.

La respuesta correcta es: Terciario.

Pregunta

4

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué nos encontraremos en un niño que presenta un hipotiroidismo congénito?

Seleccione una:

- a. Retraso mental. ✓
- b. Gigantismo.
- c. Tetraplejia.
- d. Epilepsia.

Justificación: El hipotiroidismo congénito normalmente se debe a una aplasia o hipoplasia de la glándula tiroidea, lo que provoca una ausencia total de hormonas tiroideas. Debido a esto, y dada la importancia que tienen las hormonas tiroideas en el desarrollo, el niño en cuestión presentará enanismo y retraso mental profundo.

La respuesta correcta es: Retraso mental.

Pregunta

5

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Indica cuál de los siguientes es un síntoma del hipotiroidismo:

Seleccione una:

- a. Taquicardia.
- b. Piel caliente y húmeda.
- c. Estreñimiento. ✓
- d. Nerviosismo.

Justificación: En el hipotiroidismo el metabolismo está enlentecido, lo que provocará estreñimiento.

La respuesta correcta es: Estreñimiento.

Pregunta

6

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Indica el síntoma relativo al hipertiroidismo:

Seleccione una:

- a. Macroglosia.
- b. Alopecia. ✓
- c. Aumento de peso.
- d. Hipoacusia.

Justificación: El hipertiroidismo aumenta la tasa metabólica y provoca el desarrollo de un pelo débil y frágil
La respuesta correcta es: Alopecia.

Pregunta

7

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Una paciente operada de una tiroidectomía total presenta ansiedad, taquipnea, taquicardia, fiebre y diaforesis.
¿Ante qué cuadro nos encontramos?

Seleccione una:

- a. Coma mixedematoso.
- b. Tormenta tiroidea. ✓
- c. Tiroiditis.
- d. Hipotiroidismo.

Justificación: El cuadro clínico se corresponde con una tormenta tiroidea que, si no se trata, puede derivar del delirio al coma y a la muerte por insuficiencia cardiaca.

La respuesta correcta es: Tormenta tiroidea.

Pregunta

8

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Cómo vamos a encontrar las hormonas tiroideas a nivel sérico en una tiroiditis bacteriana?

Seleccione una:

- a. Disminuidas.
- b. Normales.
- c. Aumentadas. ✓
- d. Ausentes.

Justificación: Una tiroiditis es un proceso inflamatorio normalmente provocado por un virus o una bacteria y que suele coincidir con una infección previa del tracto respiratorio. Debido a la inflamación de la glándula, en la tiroiditis las hormonas tiroideas se encuentran normalmente aumentadas.

La respuesta correcta es: Aumentadas.

Pregunta

9

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Un paciente con patología tiroidea acude a urgencias con sensación de ahogo, disfagia y ronquera de aparición brusca y reciente. Indica qué complicación coincide con este cuadro clínico:

Seleccione una:

- a. Obstrucción traqueal.
- b. Tormenta tiroidea.
- c. Edema laríngeo. ✓
- d. Bocio multinodular tóxico.

Justificación: Son los síntomas típicos de un edema laríngeo que vendría también acompañado de una alteración en la frecuencia respiratoria y la saturación de oxígeno. Este es una complicación potencial de la patología tiroidea.

La respuesta correcta es: Edema laríngeo.

Pregunta

10

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Cuál es la diferencia entre gigantismo y acromegalia?

Seleccione una:

- a. No existen diferencias, son la misma enfermedad.
- b. La acromegalia solo afecta al cráneo.
- c. El gigantismo se da después de los 20 años.
- d. El gigantismo se da antes de los 20 años. ✓

Justificación: La única diferencia entre el gigantismo y la acromegalia es que el primero se desarrolla antes de los 20 años y el segundo, después.

La respuesta correcta es: El gigantismo se da antes de los 20 años.

Pregunta

11

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué hormona inhibe la secreción de prolactina?

Seleccione una:

- a. Dopamina. ✓
- b. Acetilcolina.
- c. Serotonina.
- d. Oxitocina.

Justificación: La dopamina inhibe la secreción de prolactina; los neurolépticos, sin embargo, pueden provocar hiperprolactinemia.

La respuesta correcta es: Dopamina.

Pregunta

12

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Cuál de los siguientes fármacos provoca hiperprolactinemia?

Seleccione una:

- a. Risperidona. ✓
- b. Levodopamina.
- c. Levofloxacino.
- d. Escitalopram.

Justificación: Los neurolépticos, como la risperidona, aumentan la secreción de prolactina.

La respuesta correcta es: Risperidona.

Pregunta

13

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

En la hiperprolactinemia el tratamiento quirúrgico sería una cirugía transesfenoidal, ¿cuál es la tasa de recidiva tras la cirugía?

Seleccione una:

- a. Más del 20%.
- b. Más del 30%.
- c. Más del 40%. ✓
- d. Más del 50%.

Justificación: La tasa de recidiva es superior al 40%.

La respuesta correcta es: Más del 40%.

Pregunta

14

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

La diabetes insípida está provocada por la producción deficitaria o la resistencia a la acción de qué hormona:

Seleccione una:

- a. Insulina.
- b. ACTH.
- c. ADH. ✓
- d. Aldosterona.

Justificación: Está provocada por el déficit de producción (Diabetes Insípida Central) o la resistencia a la acción (Diabetes Insípida Nefrogénica) de la hormona antidiurética (ADH) o vasopresina.

La respuesta correcta es: ADH.

Pregunta

15

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Cuál de los siguientes medicamentos puede provocar una Diabetes Insípida Nefrogénica, es decir, una resistencia de los riñones a la acción de la ADH?

Seleccione una:

- a. Cloruro potásico.
- b. Litio. ✓
- c. Corticoesteroides.
- d. IECAs.

Justificación: El litio, la demeclociclina y la anfotericina B son ejemplos de esta yatrogenia.

La respuesta correcta es: Litio.

Pregunta

16

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué alteración electrolítica encontraremos en la SIADH que es la principal causa del cuadro sintomático de esta enfermedad?

Seleccione una:

- a. Hipernatremia.
- b. Hiponatremia. ✓
- c. Hiperkalemia.
- d. Hipomagnesemia.

Justificación: Los síntomas relacionados con el SIADH son síntomas provocados por la hiponatremia debido a la incapacidad de los riñones de eliminar agua por hipersecreción de la ADH y, en consecuencia, que exista una hiperdilución dando lugar a una hiponatremia severa.

La respuesta correcta es: Hiponatremia.

Pregunta

17

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Indica cuál de los siguientes es un signo o síntoma típicos del Síndrome de Cushing:

Seleccione una:

- a. Obesidad en extremidades.
- b. Somnolencia.
- c. Aumento de la libido.
- d. Irritabilidad. ✓

Justificación: La irritabilidad y la ansiedad son muy comunes en el síndrome de Cushing. Sin embargo, las extremidades suelen ser delgadas siendo la obesidad central la más frecuente y la libido se encuentra disminuida.

La respuesta correcta es: Irritabilidad.

Pregunta

18

Incorrecta

Se puntúa 0,00 sobre 1,00

¿Qué sucederá en el hipoparatiroidismo?

Seleccione una:

- a. Hipercalcemia.
- b. Hipomagnesemia.
- c. Hipofosfatemia. ✘
- d. Hiperfosfatemia.

Justificación: El calcio y el fósforo son contrarios, el aumento de uno elevará el nivel del otro y viceversa. Es por ello que en el hipoparatiroidismo el calcio estará disminuido y el fósforo aumentado como consecuencia.

La respuesta correcta es: Hiperfosfatemia.

Pregunta

19

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué puede producir el descenso severo de los niveles séricos de calcio en el hipoparatiroidismo si no se corrige a tiempo?

Seleccione una:

- a. Ansiedad.
- b. Arritmias cardíacas. ✔
- c. Taquipnea.
- d. Bradicardia.

Justificación: Además de tetania, en casos de hipocalcemia leve y moderada, en la severa si no se corrige pueden aparecer arritmias cardíacas, convulsiones y espasmo laríngeo.

La respuesta correcta es: Arritmias cardíacas.

Pregunta

20

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué signos y síntomas provocará un feocromocitoma?

Seleccione una:

- a. Bradipnea.
- b. Hipotensión.
- c. Aumento de peso.
- d. Taquicardia. ✓

Justificación: El feocromocitoma es un tumor en la glándula suprarrenal que va a provocar una hipersecreción de catecolaminas con la consiguiente sintomatología que eso conlleva.

La respuesta correcta es: Taquicardia.

Actividad previa

◀ Objetivos específicos

Ir a...

Siguiente actividad

Objetivos específicos ▶

Fundación para el Desarrollo de la Enfermería

 <https://www.fuden.es>