

Factores etiológicos y neuroendocrinología

Generado por IA — Nueva Escuela Mexicana Digital

Flashcards

PREGUNTA

¿Qué hormona está en niveles bajos en personas con trastornos de alimentación?

RESPUESTA

La leptina.

PREGUNTA

¿Cuál es la función principal de la leptina?

RESPUESTA

Indicar cuándo tenemos hambre y cuándo estamos saciados.

PREGUNTA

¿Qué relación tiene la leptina con los trastornos de alimentación?

RESPUESTA

Un nivel bajo de leptina está relacionado con la presentación de estos trastornos.

PREGUNTA

¿Qué ejes endocrinológicos están alterados en personas con trastornos de alimentación?

RESPUESTA

El eje hipotálamo-hipófisis-adrenal, gonadal y tiroideo.

PREGUNTA

¿Qué función tiene el eje hipotálamo-hipófisis-adrenal en el cuerpo?

RESPUESTA

Está relacionado con la regulación del metabolismo y las concentraciones energéticas.

PREGUNTA

¿Qué alteraciones endocrinológicas se han identificado a nivel gonadal en personas con trastornos de alimentación?

RESPUESTA

Alteraciones en los ovarios.

PREGUNTA

¿Cómo afecta el eje tiroideo a los trastornos de alimentación?

RESPUESTA

Está relacionado con la forma en que el metabolismo corporal identifica las concentraciones energéticas.

PREGUNTA

¿Qué sistemas del cuerpo están implicados en los factores etiológicos de los trastornos de alimentación?

RESPUESTA

El sistema neuroendocrinológico, incluyendo los ejes hipotálamo-hipófisis-adrenal, gonadal y tiroideo.

Resumen: Factores Neuroendocrinológicos en los Trastornos de la Alimentación

Nivel: bachillerato

- Las personas con trastornos de la alimentación presentan niveles bajos de leptina, una hormona que regula el hambre y la saciedad.
- Existen alteraciones en el eje hipotálamo-hipófisis-adrenal, que afecta el manejo del metabolismo y las concentraciones energéticas del cuerpo.
- Se han identificado desequilibrios en otros sistemas endocrinos, como el eje gonadal y el tiroideo, que también influyen en el metabolismo.
- A nivel gonadal, se observan alteraciones específicas como las relacionadas con los ovarios.

Mapa Conceptual

Factores etiológicos y neuroendocrinología

Alteraciones neuroendocrinológicas

Bajo nivel de leptina Regulación del hambre y saciedad

Relación con trastornos de alimentación

Eje hipotálamo-hipófisis-adrenal

Alteraciones en el metabolismo corporal Identificación de concentraciones energéticas

Eje gonadal

Alteraciones endocrinológicas Impacto en los ovarios

Eje tiroideo

Asociación con el metabolismo corporal