

Nombre del alumno: Zenaida Saragos Jiménez

Nombre del tema: alteraciones

Parcial: 4

Nombre de la materia: fisiopatología

Nombre del profesor: DR. Muñoz Guillen Horacio

Nombre de la licenciatura: Medicina Humana

2do semestre

San Cristóbal de las Casas Chiapas 30 de junio 2022

Alteraciones del hipotálamo, hipofisis y adrenales.

hipotálamo

El hipotálamo es la parte del cerebro donde la actividad del sistema nervioso autónomo y de las glándulas endocrinas, que controlan diversos sistemas en el organismo.

Disfunción hipotalámica: es una afección en la que el hipotálamo no funciona correctamente.

Hipogonadismo: puede ser por fallo hipotálamo-hipofisario o por fallo gonadal primario

hipofisis

La hipófisis es una glándula del tamaño de un guisante, ubicada en la base del cerebro, que produce numerosas hormonas.

Adenomas hipofisarios: son tumores en su mayoría benignos, que pueden liberar hormonas en cantidades excesivas o bien provocar destrucción de la hipófisis o compresión de los tejidos que la rodean.

Insuficiencia hipofisaria: es un trastorno poco frecuente en el cual la hipófisis no produce una o más hormonas, o bien la cantidad que produce es insuficiente.

Adrenales

Las glándulas suprarrenales son dos pequeños órganos que se ubican encima de cada riñón.

Enfermedad de Addison: Afección en la que las glándulas suprarrenales no producen suficiente cortisol

Síndrome de Cushing: Afección causada por un exceso de cortisol en el cuerpo

Referencias:

- National Library of Medicine. (s. f.). Enfermedades de las glándulas suprarrenales. <https://medlineplus.gov/spanish/adrenalglanddisorders.html>
- Insuficiencia hipofisaria - Síntomas y causas - Mayo Clinic. (2019, 13 septiembre). <https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/hypopituitarism/symptoms-causes/syc-20351645>
- Las enfermedades de la hipófisis - Hospital Universitario Austral. (s. f.). <https://www.hospitalaustral.edu.ar/2017/03/las-enfermedades-de-la-hipofisis/#:~:text=Algunas%20de%20las%20enfermedades%20relacionadas,por%20alteraciones%20de%20la%20hip%C3%B3fisis.>
- Trastornos del hipotálamo y la hipófisis. (s. f.). McGraw Hill Medical. <https://accessmedicina.mhmedical.com/content.aspx?bookid=1584&ionid=103057844>
- Pediatría. (2020, 6 julio). Retraso puberal | Pediatría integral. Pediatría integral. <https://www.pediatriaintegral.es/publicacion-2020-06/retraso-puberal/>