

**Nombre del alumno: Sergio
Rodrigo Flores Diaz**

**Nombre del maestro: Dr. Horacio
Muñoz Guillen**

Tema: Mapa conceptual

Fecha: 30/06/23

San Cristobal de las Casas

Alteraciones del hipotálamo, hipófisis, y adrenales

Bibliografía:<https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/002380.htm#:~:text=La%20disfunci%C3%B3n%20hipotal%C3%A1mica%20puede%20ocurrir,de%20traumatismo%2C%20cirug%C3%ADa%20o%20radiaci%C3%B3n>

HIPOTALAMO

- Disfunción hipotalámica
- Diabetes insípida.
- Síndrome de secreción inadecuada de ADH (SIADH)
- Hipopituitarismo.
- Tumores hipofisarios.

Econtrola:

- La temperatura corporal
- La frecuencia cardíaca
- El hambre
- Los estados de ánimo
- La liberación de hormonas de muchas glándulas, especialmente la hipófisis
- La libido
- El sueño
- La sed

HIPOFISIS

hipertensión arterial, el sobrepeso u obesidad, el síndrome metabólico, la diabetes, las alteraciones menstruales y el cansancio excesivo pueden ser causadas por alteraciones de la hipófisis.

La hipófisis regula la actividad de la mayor parte de las demás glándulas endocrinas y, por tanto, en ocasiones recibe el nombre de glándula maestra.

Adrenales

- Tumores en las glándula suprarrenales.
- Carcinoma adrenocortical.
- Síndrome de Cushing.
- Hiperplasia suprarrenal congénita (Congenital Adrenal Hyperplasia, CAH)
- Tumores pituitarios.
- Feocromocitoma.
- Supresión de las glándulas suprarrenales.

Glándula pequeña que produce hormonas esteroideas, epinefrina y norepinefrina. Estas hormonas ayudan a controlar los latidos del corazón, la presión arterial y otras funciones importantes del cuerpo.