



## CUADRO SINÓPTICO

**Nombre del Alumno: Karen Lizeth Nájera Carpio**

**Nombre del tema: Alteraciones del hipotálamo, hipófisis, y adrenales**

**Parcial: 4**

**Nombre de la Materia: FISIOPATOLOGIA**

**Nombre del profesor: DR. Horacio Muñoz Guillén**

**Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana**

**Cuatrimestre: 4**

**Lugar y Fecha de elaboración: San Cristóbal de Las Casas Chiapas**

**28/06/2023**



# Alteraciones

## Hipotalamo

La disfunción hipotalámica puede ocurrir como resultado de enfermedades, por ejemplo: Causas genéticas (a menudo presentes en el nacimiento o durante la niñez) Infección o inflamación. Lesión como resultado de traumatismo, cirugía o radiación.

Enfermedades del hipotálamo y la glándula hipófisis

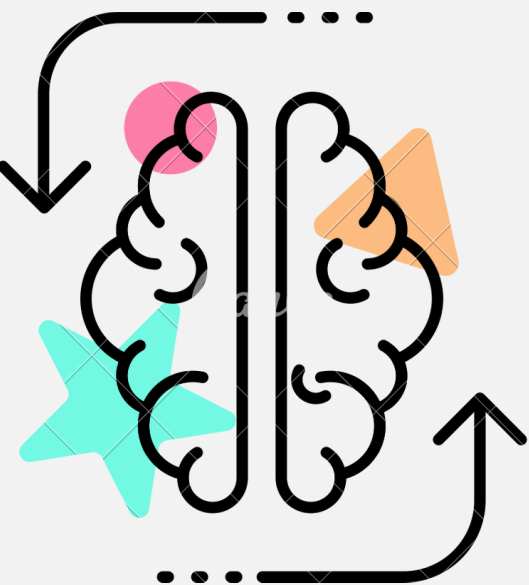
- Diabetes insípida.
- Síndrome de secreción inadecuada de ADH (SIADH)
- Hipopituitarismo.
- Tumores hipofisarios. Prolactinoma.

## Hipofisis

- Cuando presentas insuficiencia hipofisaria, tienes un suministro escaso (deficiencia) de una o más de las hormonas que produce la hipófisis. Estas deficiencias hormonales pueden afectar las diversas funciones habituales del cuerpo, como el crecimiento, la presión arterial o la reproducción.

## Adrenales

- La complicación más grave de la insuficiencia suprarrenal se conoce como crisis suprarrenal. Si no se trata de inmediato, la crisis suprarrenal puede causar la muerte.
- problemas con una o ambas glándulas suprarrenales o por problemas con otras glándulas, como la glándula pituitaria.



## Bibliografía

<https://espanol.nichd.nih.gov/salud/temas/adrenalglad/informacion/causas#:~:text=Los%20trastornos%20de%20las%20gl%C3%A1ndulas%20suprarrenales%20son%20causas%20por%20problemas,gl%C3%A1ndulas%2C%20como%20la%20gl%C3%A1ndula%20pituitaria.>

<https://medlineplus.gov/spanish/adrenalgladddisorders.html#:~:text=%C2%BFQu%C3%A9%20son%20los%20trastornos%20de,niveles%20hormonales%20de%20su%20cuerp>  
[O.](#)

<https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/hypopituitarism/symptoms-causes/syc-20351645#:~:text=Cuando%20presentas%20insuficiencia%20hipofisaria%2C%20tienes,presi%C3%B3n%20arterial%20o%20la%20reproducci%C3%B3n.>