



cuadro sinoptico

Nombre del Alumno: Diana Rocio Gómez López

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

Nombre del profesor: Horacio Muñoz Guillen

Parcial: 4

Nombre de la Materia: fisiopatología

Nombre de la Licenciatura: medicina humana

Semestre: 2

ALTERACIONES

HIPOTALAMO

constituye la principal conexión entre el sistema nervioso y el endocrino.

- DIABETIS INSÍPIDA
- disfunción hipotalámica
- Síndrome de Prader-Willi

HIPOFISIS

Es una glándula endocrina que produce distintas hormonas, regula la actividad de la mayor parte de las demás glándulas endocrinas y

- hipertensión arterial.
- sobrepeso u obesidad
- síndrome metabólico
- diabetes
- as alteraciones menstruales
- el cansancio excesivo

ADRENALES

Glándula pequeña que produce hormonas esteroideas, epinefrina y norepinefrina. Estas hormonas ayudan a controlar los latidos del corazón,

- crisis suprarrenal
- Síndrome de cushing (SC)
- Fatiga adrenalina
- insuficiencia suprarrenal