



Mi Universidad

NOMBRE DEL ALUMNO: VANESSA GERALDIN FLORES DE LEÓN..

MATERIA: FISIOPATOLOGIA

NOMBRE DEL PROFESOR: : FELIPE ANTONIO MORALES HERNANDEZ

LICENCIATURA: ENFERMERÍA

Síndrome de Cushing

¿QUE ES?

Es un trastorno endocrino causado por un exceso de cortisol en el organismo.

CAUSAS

- EXOGENA: Uso prolongado de corticosteroides.
- ENDOGENA: Producción excesiva de cortisol por tumores suprarrenales o hipofisarios.

MANIFESTACIONES CLINICAS

Sus manifestaciones clínicas son: Cara de luna llena, obesidad central, hipertensión arterial, debilidad muscular, osteoporosis e hiperglucemia,

DIAGNOSTICO

- Control urinario en 24 horas.
- Prueba de supresión con dexametasona.
- ACTH sérica.

TRATAMIENTO

- Reducción de corticosteroides.
- Cirugía en tumores suprarrenales o hipofisarios.
- Radioterapia en casos específicos.

Diabetes insípida

¿QUE ES?

Es un trastorno caracterizado por un déficit o resistencia a la hormona antidiurética (ADH), provocando diuresis excesiva.

TIPOS

- **CENTRAL:** Déficit de ADH por daño hipotalámico o hipofisario.
- **NEFROGENICA:** Resistencia de los riñones a la ADH.

MANIFESTACIONES CLINICAS

Sus manifestaciones clínicas son:
Poliuria, polidipsia, hipernatremia, deshidratación

DIAGNOSTICO

- Prueba de restricción hídrica.
- Niveles de ADH en sangre.
- Osmolaridad plasmática y urinaria.

TRATAMIENTO

- Diabetes insípida central: Desmopresina.
- Diabetes insípida nefrogenica: Tiazidas y control de líquidos.