



Nombre de la alumna:

Eligia Mabel Maldonado Domínguez

Nombre del profesor:

Mahonrry de Jesús Ruiz

Materia:

Patología del adulto

Nombre del trabajo:

Síndrome de Cushing

Grado y Grupo:

6to cuatrimestre "C"

Síndrome de Cushing

¿Qué es?

Es un trastorno hormonal, es causado por la exposición prolongada a un exceso de cortisol, una hormona producida por las glándulas adrenales.



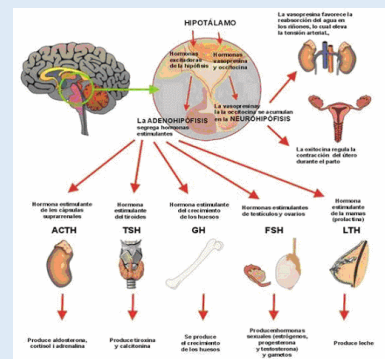
Antecedentes históricos

El síndrome de Cushing, también es conocido como hipercortisolismo, es una entidad clínica producida por la exposición prolongada a glucocorticoide. Puede tener diferentes causas y la más frecuente es la provocada por administración exógena de glucocorticoides.



Fisiopatología

Se constata un proceso patológico de la hipófisis en el que la adenohipófisis no logra detectar la concentración plasmática de colesterol. Lo que origina una secreción constante de ACTH y concentraciones altas de glucocorticoides



Signos y síntomas

- Obesidad central
- Fragilidad capilar
- Estrías (rojo/vinoso)
- Osteoporosis
- Hirsutismo
- Intolerancia a los hidratos de carbono
- Cara de luna llena
- Debilidad muscular
- Acné
- Hipertensión
- Edema en miembros inferiores



Tratamiento

Los tratamientos para el síndrome de Cushing están diseñados para disminuir el alto nivel de cortisol en el cuerpo.

- Reducción del uso de corticosteroides
- Cirugía
- Radioterapia
- Medicamentos



Cuidados de enfermería

- El paciente tiene que hacer ejercicio
- Evitar caídas
- Visitar continuamente al médico para evitar otras enfermedades
- Comer saludablemente
- Evitar sal
- Comer alimentos ricos en calcio y vitamina D

