



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

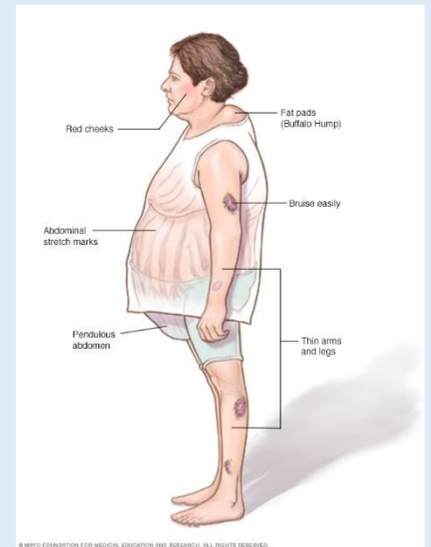
## ¿Qué es?

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



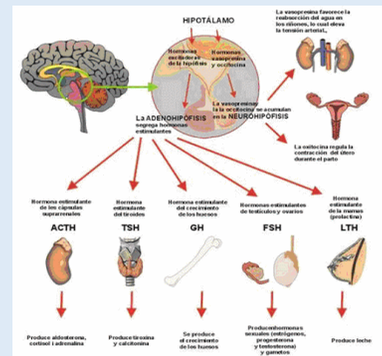
## Antecedentes históricos

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

