

PRESENTA EL ALUMNO: *Juana Beatriz Francisco Francisco*

GRUPO, CUATRIMESTRE Y MODALIDAD:

6to CUTRIMESTRE "A" LICENCIATURA EN ENFERMERIA
ESCOLARIZADO

DOCENTE: *Mahonrry Guillen Ruiz*

MATERIA: *Patología del adulto*

Trabajo: *Super Nota*

Síndrome de Cushing

¿Qué es?

Es un trastorno hormonal. Causada por la exposición prolongada a un exceso de cortisol, producida por las glándulas adrenales



Antecedentes históricos



El Dr. Hrvy Williams Cushing fue médico cirujano en 1932 dio una descripción de las sintomatologías del síndrome de hiperadrenocorticalismo

Es por eso que ha dado su nombre al síndrome que puede deberse a una neoplasia de la corteza suprarrenal o del lóbulo anterior de la hipófisis o la ingestión excesiva de glucocorticoides

Fisiopatología

La administración prolongada y a dosis elevada de corticoides y/o la secreción excesiva de glucocorticoides (cortisol)

La secreción excesiva de mineralocorticoides (aldosterona)



Síntomas

Obesidad

Dolor de espalda y cabeza

Depresión

Acné

Sed

Hipertensión arterial

Psicosis

Aumento de micción

Ansiedad

Disfunción eréctil

Hirsutismo

Irritabilidad

Amenorrea



Tratamiento

Esta diseñado para disminuir el alto nivel de cortisol.

Cirugía: Extirpación de tumor productor de esteroides, Cirugía transfenoidal.

Radioterapia

Medicamentos: ketoconazol, mitotano, metirapona, mifepristona, pasireotida



Cuidados de enfermería

Detección precoz (De signos de enfermedad vascular)

Consejos dietéticos

Apoyo emocional ante los cambios de imagen

Cuidados pre-operatorios

Cuidados Post-operatorio en el abordaje transfenoidal hipófisis (Detección precoz de la Hipertensión Intracraneal)

Cuidados Post-operatorio en el abordaje transfenoidal hipófisis (Detección precoz de la Hemorragia)



Bibliografía

Foret, J. (2004). Problemas endocrinos. En J. Foret, *Enfermería Médico* (págs. 1366-1371). Madrid: Elsevier.