



Nombre de la alumna: López López
Carmela

Nombre del profesor: DR. Óscar Fabián
González Sánchez

Nombre del trabajo: Síndrome de
Cushing.

Materia: patología en el adulto.

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 6° Cuatrimestre

Grupo: "A"

Ocosingo, Chiapas a 3 de julio de 2020

SINDROME DE CUSHING

El síndrome de Cushing, es una enfermedad provocada por el aumento de la producción de hormona cortisol (hipercortisolismo) producida por las glándulas suprarrenales.

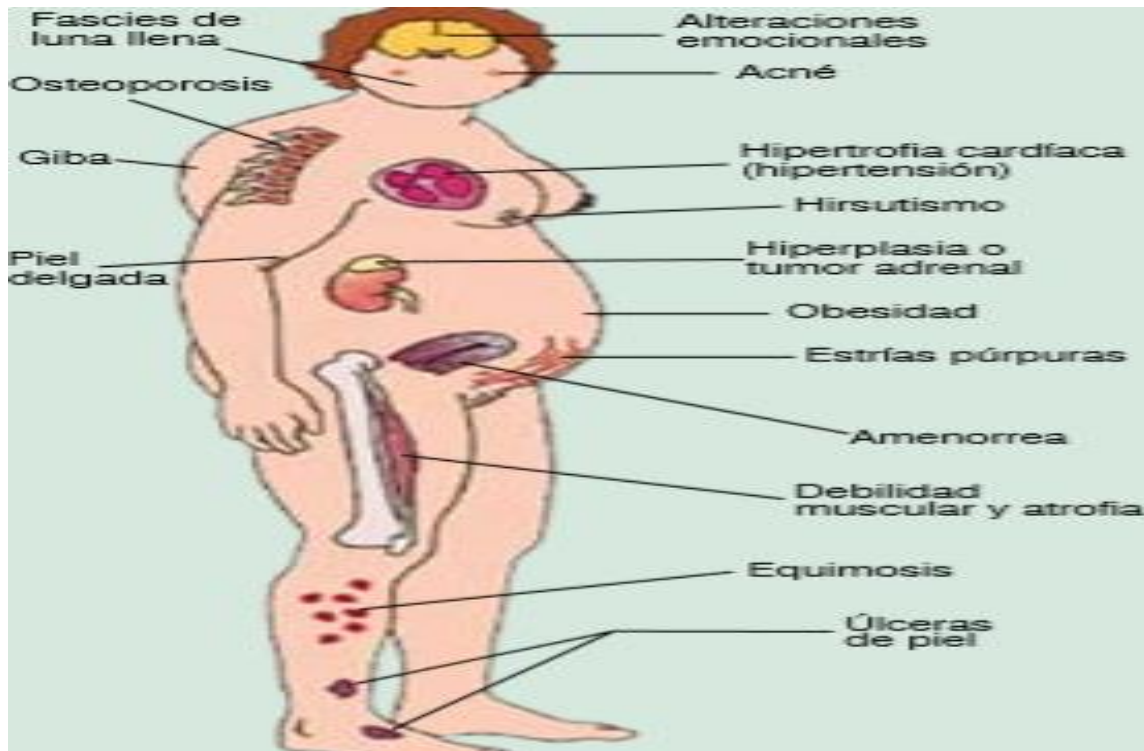
ETIOLOGIA

La causa más común del síndrome de Cushing es tomar demasiados medicamentos glucocorticoides o corticoesteroides. Esta forma del síndrome de Cushing se denomina (síndrome de Cushing exógeno).

- Síndrome de Cushing endógeno
- Dependiente de la hormona ACTH, la causa más frecuente es la hipersecreción hipofisaria de ACTH por adenoma (enfermedad de Cushing).
- independientes adenomas adrenales, carcinoma adrenal, hiperplasia adrenal

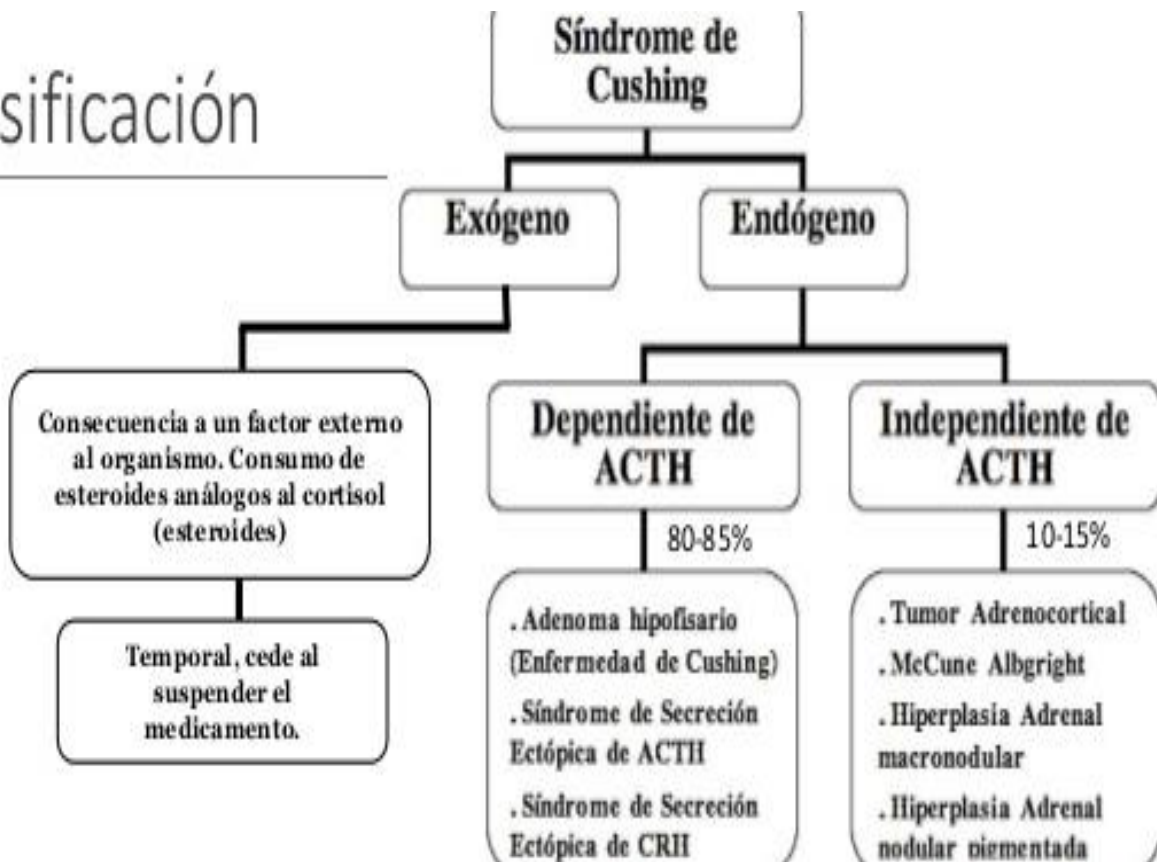
CUADRO CLINICO

- Estrías purpuras
- Adelgazamiento de la piel
- Irregularidad menstrual
- Hipertensión arterial
- Hirsutismo, acné
- Depresión/ labilidad emocional
- Fragilidad cutánea
- Intolerancia a la glucosa
- Debilidad
- Osteoporosis o fracturas
- Hipocalcemia
- Alcalosis metabólica



CLASIFICACION

Clasificación



DIAGNOSTICO

- Examen físico
- Análisis de sangre y orina: miden los niveles de hormonas en la orina y la sangre.
- Análisis de saliva
- Pruebas de diagnóstico por imágenes: tomografía computarizada, resonancia magnética.

TRATAMIENTO

- Tratamiento quirúrgico
- Aderenectomia
- Radioterapia
- Ketoconazol
- Aminoglutetimida
- mitotane

COMPLICACIONES

- Presión arterial alta
- Cálculos renales
- Infertilidad en mujeres