



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

PLANTEL OCOSINGO

LICENCIATURA EN ENFERMERIA

SX DE CUSHING

ALUMNA:

LESLIE SANDOVAL GARCIA

DOCENTE:

LIC. OSCAR FABIAN GONZALEZ

1° GRUPO "A"

OCOSINGO, CHIAPAS

29/06/2020

SX DE CUSHING

El síndrome de Cushing, es una enfermedad provocada por el aumento de la hormona cortisol; provoca cambios físicos y mentales que resultan de una cantidad excesiva y prolongada de cortisol en la sangre.

Etiología

- Medicamentos glucocorticoides
- Corticoesteroides
- prednisona
- Hipersecreción hipofisiaria

Clasificación

Endógeno: las glándulas suprarrenales producen demasiado cortisol, surge de manera lenta. Es ocasionado por tumores que secretan hormonas en las glándulas suprarrenales o en la pituitaria.

Exógeno: más común y se manifiesta en personas que están tomando medicamentos semejantes al cortisol, tal como la prednisona. También inhiben el sistema inmunitario después de un trasplante de órganos; este suele ser temporal si se dejan los medicamentos.

Cuadro clínico

- Obesidad
- Facies de luna
- Estrías purpuras
- Giba
- Piel delgada
- Hirsutismo
- Amenorrea
- Equimosis
- acné
- Hipersensibilidad adrenal
- Alteraciones emocionales
- osteoporosis
- úlceras en la piel

- debilidad muscular
- atrofia muscular

diagnóstico

- examen de sangre
- examen de orina (ciclo circadiano)
- tomografía computarizada
- resonancia magnética
- adenectomía parcial o total

tratamiento

- radioterapia
- ketoconazol
- aminoglutetimida
- mitotane

complicaciones

- presión arterial alta
- litiasis renal
- infertilidad
- irregularidad menstrual