

PRESENTA EL ALUMNO:

ANA KAREN ARGUELLO SOLIS

GRUPO, CUATRIMESTRE Y MODALIDAD:

**6to CUTRIMESTRE "A" LICENCIATURA EN
ENFERMERIA ESCOLARIZADO**

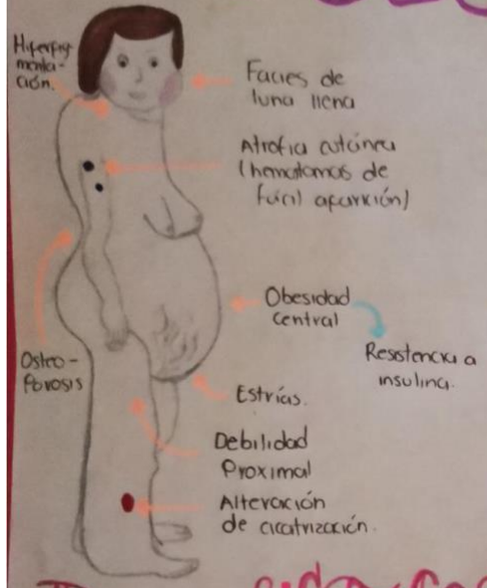
DOCENTE: Mahonrry de Jesús Ruiz

MATERIA : Patología del Adulto

FECHA:22/07/2020

Síndrome de Cushing

QUE ES



Es un trastorno hormonal. Es causado por la exposición prolongada a un exceso de cortisol, una hormona producida por las glándulas adrenales. Ciertos tipos de tumores producen una hormona que puede hacer que el cuerpo produzca demasiado cortisol.

DIAGNÓSTICO

1. Documentar hipercortisol
 - Saliva, orina de 24 hrs,
 - Prueba con dexametasona a dosis bajas (por la noche)
2. Solicitar ACTH
 - Baja: Adenoma suprarrenal
 - Alta: Paso 3.
3. Supresión con dexametasona a dosis altas.
 - ACTH, Cortisol ↑: ENFERMEDAD DE CUSHING
 - Tumor ectópico. (Paso 4)
4. TAC. Contrastado con ventana mediastinal,

SÍNTOMAS

- ▶ Obesidad en la parte superior del cuerpo
- ▶ Cara redonda
- ▶ Brazos y piernas delgadas
- ▶ Fatiga severa y debilidad muscular
- ▶ Presión arterial alta
- ▶ Aumento de azúcar en la sangre
- ▶ Aparición facial de hematomas.

