

PRESENTA EL ALUMNO:

Liliana López López.

GRUPO, CUATRIMESTRE Y MODALIDAD:

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

DOCENTE: MAHONRRY DE JESUS RUIZ
GUILLEN

MATERIA : PATOLOGIA DEL ADULTO.

TRABAJO: super nota.

FECHA: 26/07/2020

"Síndrome de Cushing"

El síndrome de Cushing, también conocido como hipercortisolismo.

FISIOPATOLOGIA

Indica un cuadro clínico generado por un exceso de cortisol de cualquier etiología, mientras que la enfermedad de Cushing se refiere a una hiperfunción de la corteza suprarrenal estimulada por un exceso de ACTH hipofisaria.

Causa más común es el uso de esteroides, pero también puede ocurrir debido a la producción excesiva de cortisol por parte de las glándulas suprarrenales.

TRATAMIENTO

Incluye reducir el consumo de esteroides y usar cirugía, radioterapia y medicamentos.

- Cuidado personal.
- Cirugía.

Medicamento más nuevo contra el síndrome de Cushing es la **pasireotida**.

Esta medicación se aplica de forma inyectable, dos veces por día.



ANTECEDENTES HISTÓRICOS

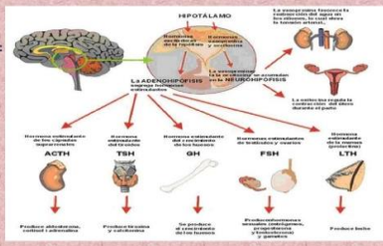
En 1912 Harvey Cushing (1869-1939) describió en su clásica monografía, paciente de origen ruso conocida como "Minnie G" resumiendo las características clínicas de lo que clasificó como un "síndrome pluriglandular" "síndrome de obesidad dolorosa, hipertrichosis y amenorrea, con hiperdesarrollo de caracteres sexuales secundarios, acompañado de un bajo grado de hidrocefalia e incremento de la tensión cerebral.

SINTOMA

- + Obesidad en la parte superior del cuerpo.
- + Cara redondeada.
- + Brazos y piernas delgados.
- + Fatiga severa y debilidad muscular.
- + Presión arterial alta.
- + Aumento del azúcar en la sangre.
- + Aparición fácil de hematomas.

FISIOPATOLOGIA

- Aparecen trastornos:
 - Metabolismo
 - Ap. cardiovascular
 - Hueso
 - Gónadas
 - Inmunodepresión



CUIDADOS DE ENFERMERIA

Mantener al paciente en reposo.

Signos vitales.

Vigilar su estado nutricional.

Mantener al paciente con una buena dieta balanceada.

Se fijara la dosis basal del cortisol.

