

**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

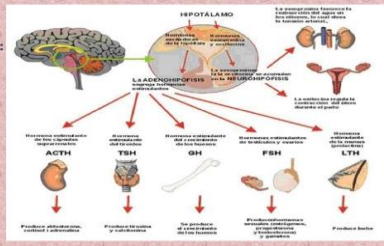
En 1912 Harvey Cushing (1869-1939) describió en su clásica monografía, paciente de origen ruso conocida como "Minnie G" resumiendo las características clínicas de lo que clasificó como un "síndrome pluriglandular" "síndrome de obesidad dolorosa, hipertrichosis y amenorrea, con hiperdesarrollo de caracteres 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.

