



**PRESENTA EL ALUMNO:**

Carla Yazmin Hernández Espinoza

**GRUPO, CUATRIMESTRE Y MODALIDAD:**

6to. CUATRIMESTRE "A" LA LICENCIATURA EN ENFERMERIA ESCOLARIZADO

**DOCENTE:**

Mahonrry De Jesús Ruiz Guillen

**MATERIA:**

Patología del Adulto

**TRABAJO:**

Súper Nota

**FECHA DE ENTREGA:**

26 de julio de 2020



# SINDROME DE CUSHING

## QUE ES EL SIENDROME DE CUSHING

Es un trastorno que ocurre cuando el cuerpo tiene un alto nivel de hormona de cortisol, producidas por las glándulas suprarrenales



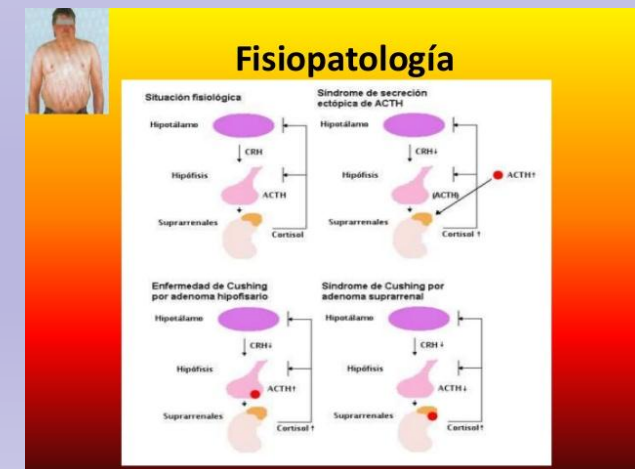
## FISOPATOLOGIA DEL SINDROME DE CUSHING

Esta supresión ocurre tanto a nivel hipotalámico como hipofisario, inhibiéndose la secreción tanto de CRH (hormona liberadora de corticotropina) como de ACTH, respectivamente, La ACTH tiene una acción directa sobre la corteza suprarrenal y estimula la producción de cortisol en la zona fasciculada y testosterona en la zona reticular, una vez liberado el cortisol ejerce un efecto de retroalimentación negativa en el hipotálamo y en la hipófisis, permitiendo que se regulen las concentraciones hormonales de la sangre



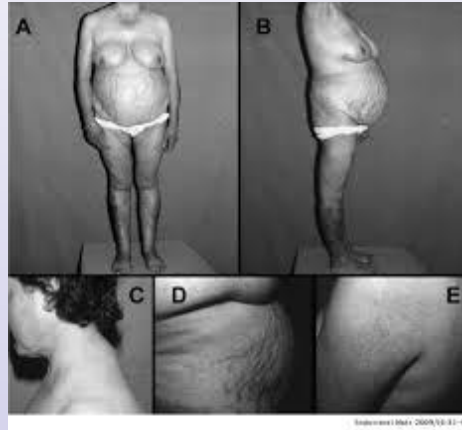
## ANTECEDENTES DEL SINDROME DE CUSHING

El síndrome de Cushing es un hipercortisolismo de origen suprarrenal, en 1912, H. Cushing descubrió por primera vez el caso en un paciente una mujer, causado por aumento crónico de las concentraciones sanguíneas de cortisol



## ¿CUALES SON LOS SINTOMAS DEL SINDROME DE CUSHING?

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



## ¡CUIDADOS DE ENFERMERIA!!

- Chequeo de signos vitales constantemente
- Una dieta de con contenido de proteínas
- Apoyo emocional ante los cambios de imagen
- Consejos dietéticos
- Aplicación y vigilancia del tratamiento



## ¿CUALES ES EL TRATAMIENTO DEL SINDROME DE CUSHING?

- Las opciones de tratamiento incluyen reducir el consumo de esteroides, radioterapia, usar cirugía y medicamentos
- **CUIDADO PERSONAL:** Reducir el uso de esteroides
- **CIRUGÍA:** para extirpar el tumor y cirugía trasfereencial

