



Nombre de alumnos:

Christian Acevedo Lavalle.

Nombre del profesor:

Mahonrry de Jesús Ruiz.

Nombre del trabajo:

Síndrome de CUSHING.

Materia:

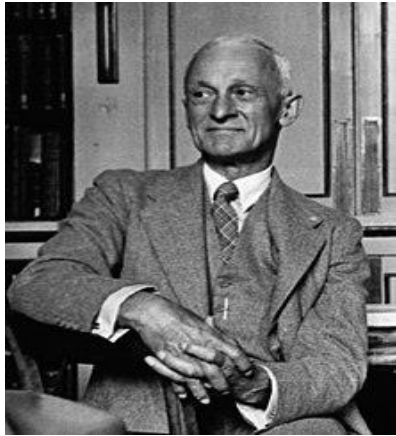
Patología del Adulto.

Grado:

6° to Cuatrimestre.

Grupo: C

Harvey Williams Cushing (1869-1939)

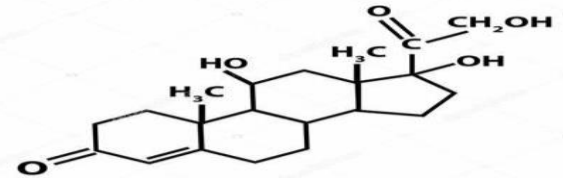


Gracias a sus estudios de neurología pudo dar grandes aportaciones al síndrome de Cushing o también llamado hipercortisolismo.

Causa

Producida por los niveles altos de la hormona cortisol durante mucho tiempo.

Cortisol



Y Medicamentos glucocorticoides

Epidemiología

Es más frecuente en mujeres que en hombres y se ha reportado una incidencia de 0,7 a 2,4 de casos por millón de habitantes al año.



Signos y Síntomas

Joroba de grasa

Cara redondeada

Estrías gravídicas

Lenta Recuperación de lesiones

Presión arterial alta

Piel afinada y frágil

Perdida ósea

Cambios de la piel

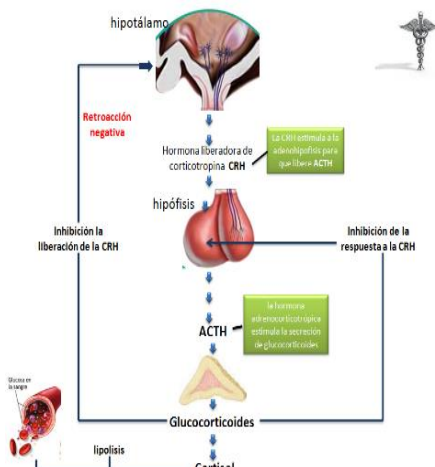
Obesidad progresiva

Acné



Fisiopatología

Esto ocurre por el aumento de CRH, que estimula la síntesis de ACTH, que actúa sobre las glándulas suprarrenales, incrementando la síntesis de cortisol.



Tratamiento

Reducción del uso de corticoesteroides

Administración de medicamentos



Radioterapia

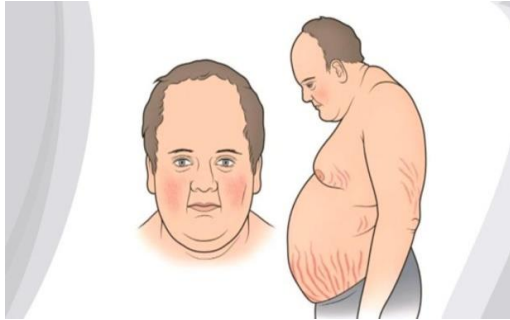
Cirugía

Complicaciones

Disminución de la masa ósea

Presión arterial alta

Pérdida de fuerza y la masa muscular



Infecciones frecuentes

Diabetes tipo 2

Cuidados de enfermería

Toma de signos vitales

Dieta en proteínas

Valoración de la piel



Prevención de caídas

Valorar energía eléctrica

Reducir uso de cortisol