



Nombre de alumnos:

Christian Acevedo Lavalle.

Nombre del profesor:

Mahonrry de Jesús Ruiz.

Nombre del trabajo:

Síndrome de CUSHING.

Materia:

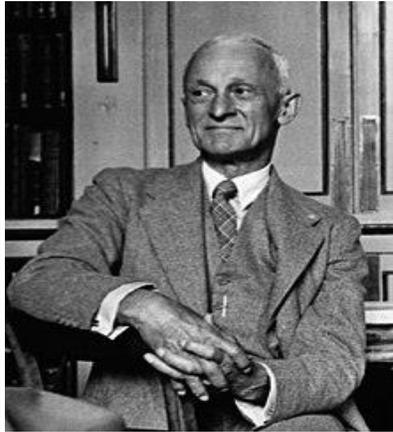
Patología del Adulto.

Grado:

6° to Cuatrimestre.

Grupo: C

Harvey Williams Cushing (1869-1939)

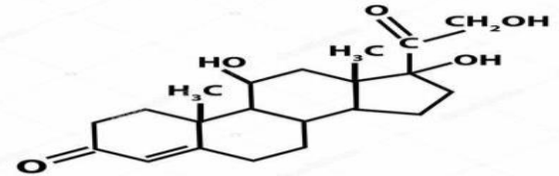


Gracias a sus estudios de neurología pudo dar grandes aportaciones al síndrome de Cushing o también llamado hipercortisolismo.

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.

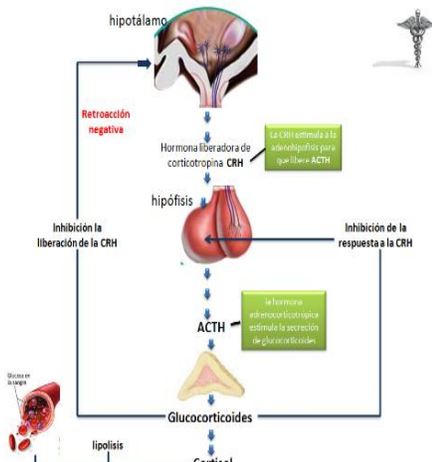


Signos y Síntomas

- | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------|
| 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