

FISIOPATOLOGIA

SINDROME DE CONN

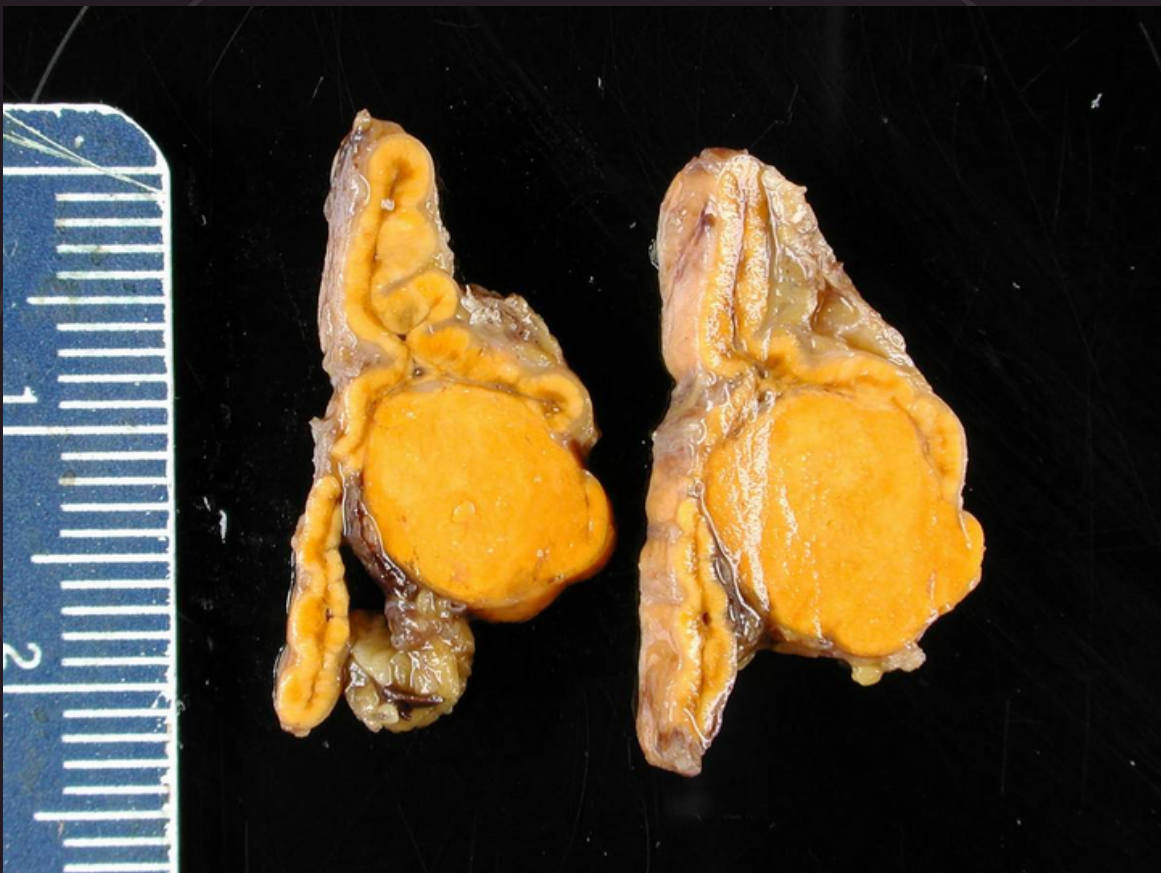


El hipoaldosteronismo primario es el aldosteronismo causado por una producción autónoma de aldosterona en la corteza suprarrenal (secundaria a la presencia de hiperplasia, un adenoma o un carcinoma).

ETIOLOGIA

Las afecciones comunes que pueden causar demasiada aldosterona incluyen las siguientes:

- Un tumor benigno en una glándula suprarrenal
- Hiperactividad de ambas glándulas suprarrenales



MANIFESTACIONES CLINICAS

El paciente puede experimentar hipernatremia, hipervolemia y alcalosis hipopotasémica, hipertensión diastólica y la nefrotía hipopotasémica con poliuria y polidipsia son frecuentes.

DIAGNOSTICO

Electrolitos
Concentración plasmática de aldosterona
Actividad plasmática de la renina
Estudios de diagnóstico por la imagen de las glándulas suprarrenales

TRATAMIENTO

Extirpación quirúrgica de los tumores
Espironolactona o eplerenona para la hiperplasia