

MICHELL RAMON BORRALLEZ

ALTERACIONES HORMONALES

SÍNDROME DE CUSHING

Se produce cuando el cuerpo está expuesto a altos niveles de la hormona cortisol durante un tiempo prolongado

ETIOPATOGENIA

- Síndrome de Cushing endógeno: ocurre a consecuencia de una secreción excesiva de glucocorticoides suprarrenales
- Síndrome de Cushing exógeno: causado por una administración de glucocorticoides a dosis mayores que las sustitutivas



Manifestaciones clínicas

- obesidad central con depósitos de tejido adiposo
- cara de luna llena
- atrofia muscular en las extremidades y el tronco
- estrías anchas rojas o purpúreas en la piel del abdomen
- El paciente suele experimentar consunción muscular y debilidad
- Las mujeres suelen presentar irregularidades menstruales

HIPERALDOSTERONISMO

DEFINICIÓN

El hiperaldosteronismo o aldosteronismo es un trastorno metabólico caracterizado por una sobreproducción y secreción de la hormona aldosterona por parte de las glándulas suprarrenales, lo cual conlleva a niveles disminuidos de potasio en el plasma sanguíneo y, en muchos casos a hipertensión arterial.

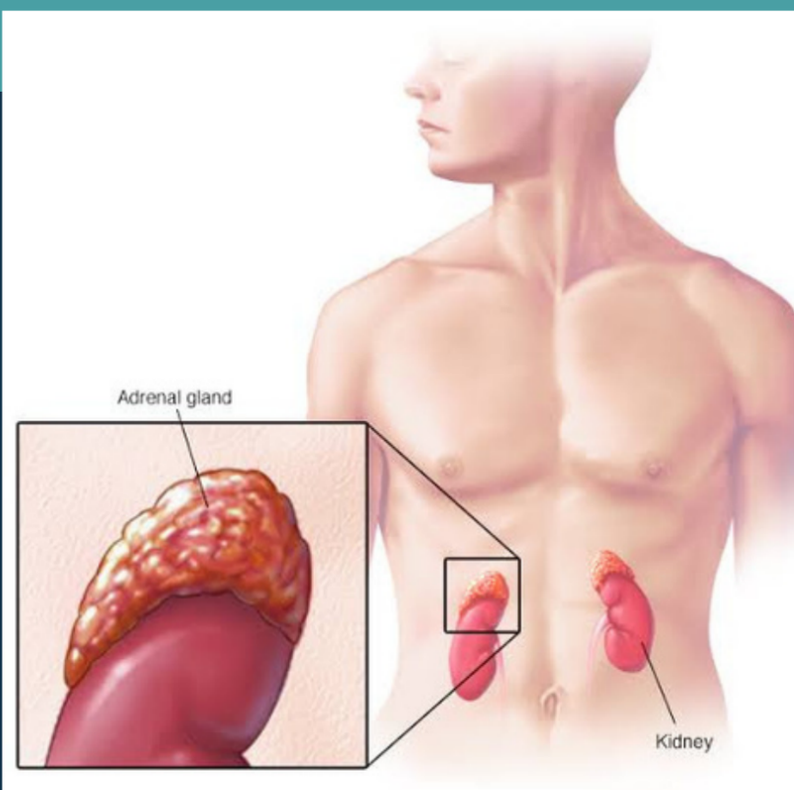
ETIOPATOGENIA

La causa del hiperaldosteronismo puede ser un tumor (por lo general, un adenoma benigno) en una glándula suprarrenal.

En ocasiones, el hiperaldosteronismo es una respuesta a algo (una enfermedad denominada hiperaldosteronismo secundario), por ejemplo, ciertas afecciones, como el estrechamiento de una de las arterias renales.

MANIFESTACIONES CLÍNICAS

- Presión arterial alta
- Nivel bajo de potasio en la sangre
- Sentirse cansado todo el tiempo
- Dolor de cabeza
- Debilidad muscular
- Entumecimiento



FUENTE BIBLIOGRAFICA

- L. KATHLEEN MAHAN, ET AL. (2013). "KRAUSE DIETOTERAPIA". BARCELONA, ESPAÑA. ELSEVIER, ESPAÑA. S.L.