

TRASTORNOS ENDOCRINO

DR. MIGUEL BASILIO ROBLEDO

ES UN TRASTORNO QUE OCURRE CUANDO EL CUERPO TIENE UN NIVEL ALTO DE LA HORMONA CORTISOL

La causa más común del síndrome de Cushing es tomar demasiados medicamentos glucocorticoides o corticosteroides.

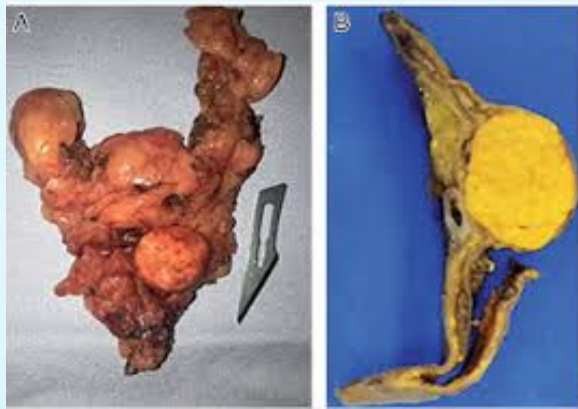


ENFERMEDAD DE ADDISON

Trastorno en el que las glándulas suprarrenales no producen suficientes hormonas. Específicamente, las glándulas suprarrenales producen cantidades insuficientes de la hormona cortisol y, algunas veces, también de la hormona aldosterona. Cuando el cuerpo está bajo estrés (por ejemplo, combatiendo una infección), esta deficiencia de cortisol puede ocasionar una crisis addisoniana mortal, caracterizada por la baja presión arterial. Los síntomas no suelen ser específicos. Incluyen fatiga, náuseas, oscurecimiento de la piel y mareos al ponerse de pie. El tratamiento incluye tomar hormonas para reemplazar las que las glándulas suprarrenales no producen.



SÍNDROME DE CONN



caracterizado por una secreción excesiva de aldosterona por parte de las glándulas adrenales (suprarrenales). Esta sobreproducción de aldosterona conduce a retención de sodio y a pérdida de potasio, y todo ello resulta en hipertensión.

El tratamiento del síndrome de Conn es el de disminuir la presión arterial hasta valores normales o prácticamente normales, disminuir los niveles de aldosterona en sangre, y solucionar cualquier posible desequilibrio electrolítico. El tipo de tratamiento depende de la causa que origine el aumento de secreción de aldosterona.