



Mi Universidad

Nombre del alumno: Hernández Meza Dario Antonio

Tema:

Parcial: 4to. parcial

Nombre de la materia: enfermería de adulto

Nombre del profesor: Zamorano Rodríguez María Cecilia

Nombre de la licenciatura: Lic. En Enfermería

Cuatrimestre: 6to Cuatrimestre

PROBLEMAS ENDOCRINOS

El sistema endocrino, también llamado sistema de glándulas de secreción interna, es el conjunto de órganos y tejidos del organismo que segregan un tipo de sustancia llamada hormonas que son liberadas al torrente sanguíneo y regulan de las funciones del cuerpo.

Función: Regulación a largo plazo de las funciones de las células en el organismo y estructura básica. Hormona glándula endocrina

- Crecimiento y desarrollo
- Metabolismo, digestión, eliminación respiración

Circulación sanguínea

- Función sexual
- Reproducción
- Estado de ánimo

Hiperfunción Endocrina

La hiperfunción de las glándulas endocrinas puede ser un resultado de su estimulación excesiva o la carga de la hipófisis pero con mayor frecuencia, se debe a una hiperplasia o una neoplasia.

Hipofosión Endocrinología

La hipofosión de una glándula endocrina puede ser secundaria a una estimulación deficiente a cargo de la hipófisis

La hipofosión que se origina dentro de la glándula periférica propiamente dicha puede ser el resultado de trastornos congénitos o adquiridos. Las enfermedades genéticas que producen hipofosión

PRUEBAS DE LABORATORIO

Como síntoma de trastornos endocrinos pueden comenzar en forma insidiosa y puede ser inespecífico a reconocimiento clínico

MEDICIONES DE LA HORMONAS EN SANGRE

En general se considera que la hormona libre o disponible es la forma activa. Esta fracción hormonal se mide con la dialisis en equilibrio ultrafusión o método de extracción con solvente para separar la hormona libre.

ESTIMACIONES DE HORMONAS DE SANGRE

Las concentraciones de hormona libre también puede estimarse en forma directa determinando los niveles de la proteína fijadora y su aplicación para juzgar el valor en respecto de la concentración sérica de la hormona total. No obstante los métodos indirectos son imprecisos a la capacidad de unión a la proteína.

PRUEBAS DINAMICAS

En muchas situaciones se requiere una prueba dinámica por lo tanto en caso de órganos hipofuncionales se puede indicar una prueba de estimulación.

TRATAMIENTO

- Reposición de la hormona deficiente
- Supresión de la producción hormonal excesiva

Los trastornos de hipofunción suelen tratarse con reposición de la hormona independientemente de si el defecto es primario o secundario si existiera a las hormonas pueden utilizarse fármacos que reduzcan este recieniente en ocasiones debe administrarse un fármaco estimulante de las hormonas.

D I A B E T E S I N S I P I D A S I N D R O M E D E S E C R E C I O N E S I N T E N S A S
D E H O R M O N A S A N T I D I A B E T I C A S (S I A D H)

Es un trastorno común que provoca un desequilibrio del agua en el cuerpo. Este desequilibrio produce una sed intensa incluso después de consumir líquidos y la excreción de grandes cantidades de orina (poliuria) si bien los hombres diabete insipida y diabete mellitus susna similares.

S I N T O M A S

- Sed extrema
- Excreción de una cantidad excesiva de orina
- Trastorno de sueño
- Fiebre
- Vómitos
- Diarrea
- Retazo de crecimiento
- Adelgazamiento.