



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

CAMPUS TABASCO

LIC. ENFERMERIA

DOCENTE: LIC JUANA INEZ HERNANDEZ LOPEZ

6TO CUATRIMESTRE GRUPO: Q

ALUMNO: CARLOS EDUARDO MAGAÑA OSORIO

PATOLOGIA DEL ADULTO

UNIDAD IV PROBLEMAS ENDOCRINOS.

4.1.1 DIABETES INSIPIDA, SINDROME DE SECRECION INADECUADA DE HORMONA
ANTIDIURETICA (SIADH)

4.1.2 HIPOTIROIDISMO E HIPERTIROIDISMO

4.1.3 SINDROME DE CUSHING

4.1.4 DIABETES MELLITUS TIPO I Y II

4.2 PROBLEMAS NEUROLOGICOS

4.2.1 ENFERMEDADES VASCULARES DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL

4.2.2 TRAUMATISMO CRANEOENCEFALICO

4.2.3 TUMORES INTRACRANEALES

4.3 PROBLEMAS OFTALMOLOGICOS

4.3.1 CONJUTIVITIS

4.3.2 CATARATAS. DEPRENDIMIENTO DE RETINA

VILLAHERMOSA TABASCO, 31 DE JULIO DEL 2020

Sistema endocrino

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 sustancias llamadas hormonas, que son liberadas al torrente sanguíneo y regulan algunas de las funciones del cuerpo. Función: Regulación a largo plazo de las funciones de las células en el organismo
Estructuras básicas: Hormona, Glándula endocrina, Glándula exocrina.

Hiperfunción endocrina

La hiperfunción de las glándulas endocrinas puede ser el resultado de su estimulación excesiva a cargo de la hipófisis, pero, con mayor frecuencia, se debe a una hiperplasia o una neoplasia de la glándula propiamente dicha.

Hipofunción endocrinológica

La hipofunción de una glándula endocrina puede ser secundaria a una estimulación deficiente a cargo de la hipófisis. La hipofunción que se origina dentro de la glándula periférica propiamente dicha puede ser el resultado de trastornos congénitos o adquiridos. Las enfermedades genéticas que producen hipofunción pueden deberse a la delección de un gen o a la producción de una hormona anormal.

Diabetes insípida, síndrome de secreción inadecuada de hormona antidiurética (SIADH)

Es un trastorno común que provoca un desequilibrio del agua en el cuerpo. Este desequilibrio produce una sed intensa, incluso después de consumir líquidos (polidipsia), y la excreción de grandes cantidades de orina (poliuria).

La diabetes insípida ocurre cuando el cuerpo no puede regular la forma en que controla los líquidos. Normalmente, los riñones eliminan el exceso de líquidos corporales del torrente sanguíneo.

Diabetes tipo 1	Diabetes tipo 2
<p>*La diabetes tipo 1 se caracteriza por la destrucción de las células β del páncreas⁸. La diabetes tipo 1 puede subdividirse en 2 variedades: diabetes tipo 1A de mediación inmunitaria y diabetes tipo 1B idiopática (sin correlación inmunitaria).</p> <p>* La diabetes tipo 1A, que se denomina con frecuencia tan sólo como diabetes tipo 1, se caracteriza por la destrucción de mediación inmunitaria de las células β⁸. Este tipo de diabetes, denominada antes diabetes juvenil, ocurre las más de las veces en individuos jóvenes, pero puede presentarse a cualquier edad</p> <p>*La diabetes tipo 1 es un trastorno metabólico que se caracteriza por una carencia absoluta de Insulina, una elevación de la glucemia, y una degradación de las grasas y las proteínas corporales</p>	<p>*Se trata de una condición heterogénea que describe la presencia de hiperglucemia asociada a una insuficiencia relativa de insulina. No ocurre una destrucción auto inmunitaria de las células β.</p> <p>*Las causas específicas de la disfunción de las células β no son claras, pero parecen incluir una disminución inicial de la masa de células β relacionada con factores genéticos o prenatales (p. ej., retraso del crecimiento intrauterino), incremento de la apoptosis o disminución de la regeneración de las células β, agotamiento de las células β por resistencia crónica a la insulina, glucotoxicidad, lipotoxicidad, y depósito amiloide u otras condiciones que tienen potencial de disminuir la masa de células β2 (LAD), hipertensión, inflamación sistémica, fibrinólisis anómala, anomalías funcionales del endotelio vascular y enfermedad macrovascular (enfermedad arterial coronaria, cerebrovascular y periférica).</p>

Problemas Neuronales

Los trastornos neurológicos son enfermedades del sistema nervioso central y periférico, es decir, del cerebro, la médula espinal, los nervios craneales y periféricos, las raíces nerviosas, el sistema nervioso autónomo, la placa neuromuscular, y los músculos

Enfermedades vasculares del sistema nervioso central

Se refiere a todo trastorno en el cual un área del encéfalo se afecta de forma transitoria o permanente por una isquemia o hemorragia, estando uno o más vasos sanguíneos cerebrales afectados por un proceso patológico.

Síndrome De Cushing

¿Qué es?

Se produce cuando el cuerpo está expuesto a altos niveles de la hormona cortisol

Signos Y Síntomas

- *Aumento de peso y depósitos de tejido graso
- *Marca por estiramiento (estrías)
- *Piel afinada y frágil
- *Acné
- En Mujeres
- *Vello corporal y facial (hirsutismo)
- *Periodos menstruales regulares
- *Disminución de la libido
- *Disminución de la fertilidad

Complicaciones

- *Disminución de la masa ósea
- *Presión arterial
- *Diabetes tipo 2
- *Infecciones frecuentes
- *Pérdida de la fuerza y la masa muscular.