

# UNIVERSIDAD DEL SURESTE

SEMANA: 5

MATERIA: PATOLOGIA DEL ADULTO

DOSCENTE: JUANA INES HERNANDEZ LOPEZ

ALUMNA: KATY LIZBETH ALVAREZ PEREZ

CARRERA: LIC ENFERMERIA

GRADO Y GRUPO: 6Q

GRADO Y GRUPO: 6Q

CARRERA: LIC ENFERMERIA

## 5.1. PROBLEMAS ENDOCRINO

Las enfermedades endocrinas son un grupo de trastornos que pueden incluir problemas con una o más de las ocho glándulas principales del cuerpo, como la tiroides, la glándula pituitaria, la glándula suprarrenal, y el páncreas. Entre los ejemplos de trastornos endocrinos se encuentran

- Hipertiroidismo
- Hipotiroidismo
- Enfermedad de Cushing
- Enfermedad de Addison
- Acromegalia
- Diabetes
- Enanismo
- Gigantismo
- Hipogonadismo
- Síndrome de ovarios poliquístico

### 5.1.1 DIABETES INSÍPIDA. SÍNDROME DE SECRECIÓN INADECUADA DE HORMONA ANTIDIURÉTICA (SIADH).

se define como la incapacidad para reabsorber agua libre por parte del riñón. Puede deberse a la disminución en la producción de hormona antidiurética (ADH) o por incapacidad de la misma para realizar su acción a nivel renal.

### 4.1.2. HIPOTIROIDISMOS E HIPERTIROIDISMO

	CONCEPTO	ETIOLOGIA	SINTOMAS	DIAGNOSTICO	TRATAMIENTO
<b>HIPOTIROIDISMO</b>	Es una afección en la cual la glándula tiroides no produce suficiente hormona tiroidea, esta acción a menudo se llama tiroides hipo activos	Autoinmune, congénito, secundaria a la administración de yodo, secundaria a la represión quirúrgica	Depresión, fatiga, lentitud del habla, aumento de peso intolerancia al frío, estreñimiento, alteraciones de la piel, disminución de la frecuencia cardiaca hipotensión y anemia	Determinación de niveles de hormonas tiroideas en sangre	Sustitución de hormonal tiroideas
<b>HIPERTIROIDISMO</b>	Es una afección en la cual la glándula tiroides produce demasiada hormona tiroidea, la afección a menudo se denomina tiroides hiperactivas	Autoinmune en la mayoría de los casos enfermedades graves, otras causas adenomas, inflamación de la tiroides	Insomnio, palpitaciones, taquicardia, temblor en las manos, nerviosismo, pérdida de peso, intolerancia al calor, caída de cabello, sudoración excesiva, diarreas y signos oculares	Determinación de niveles de hormonas tiroideas en sangre estudio de imagen	Bloqueo de la función de la tiroides, administración de yodo radioactivo

### 5.1.3. SÍNDROME DE CUSHING

El síndrome de Cushing se produce cuando el cuerpo está expuesto a altos niveles de la hormona cortisol durante mucho tiempo

#### SÍNTOMAS:

- Cara redondeada.
- Brazos y piernas delgados.
- Fatiga severa y debilidad muscular.
- Presión arterial alta.
- Aumento del azúcar en la sangre.
- Aparición fácil de hematomas.

#### DIAGNOSTICO:

como el cortisol urinario y la supresión tras dosis baja nocturna de dexametasona, así como el cortisol salival nocturno, que aún precisa de criterios establecidos de valoración

que actúa disminuyendo la producción de corticotropina en un tumor hipofisario. Esta medicación se aplica de forma inyectable, dos veces por día. Se la recomienda si la cirugía pituitaria no resulta exitosa o no se la puede realizar

### 5.1.4. DIABETES MELLITUS: TIPO I Y II

DIABETES TIPO I	DIABETES TIPO II
<ul style="list-style-type: none"><li>• Requiere administración de insulina de forma extrema</li><li>• No requiere administración de antidiabéticos orales</li><li>• Requiere un control de la dieta se debe ajustar la dosis de insulina a la cantidad de alimentos que se planean ingerir</li><li>• Requiere actividad física para evitar complicaciones de la diabetes</li><li>• Se debe llevar un control de los niveles de azúcar en sangre a diario</li><li>• Se debe llevar un control de la presión arterial</li><li>• Se deben monitorizar los niveles de colesterol</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• En ocasiones requiere administración de insulina pero no por norma general</li><li>• Requiere administración de antidiabéticos orales en caso de que no responda al plan de dieta y ejercicio</li><li>• Muy relacionada con la obesidad y el sedentarismo la dieta debe planificarse</li><li>• La actividad física es parte del tratamiento y se aconseja como modo de vida saludable</li><li>• Se debe llevar un control de los niveles de azúcar en sangre periódicamente</li><li>• Se debe llevar un control de la presión arterial</li><li>• Se deben monitorizar los niveles de colesterol</li></ul>

## 5.2. PROBLEMAS NEUROLÓGICOS

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. Entre esos trastornos se cuentan la epilepsia, la enfermedad de Alzheimer y otras demencias, enfermedades cerebrovasculares tales como los accidentes cerebrovasculares, la migraña y otras cefalalgias, la esclerosis múltiple, la enfermedad de Parkinson, las infecciones neurológicas, los tumores cerebrales, las afecciones traumáticas del sistema nervioso tales como los traumatismos craneoencefálicos, y los trastornos neurológicos causado por la desnutrición.

### 5.2.1. 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

