



PASIÓN POR EDUCAR

Nombre del alumno: Luz Yareny Gómez López

Nombre del profesor: Lic. Ámbar Jaqueline Alcanzar Cancino

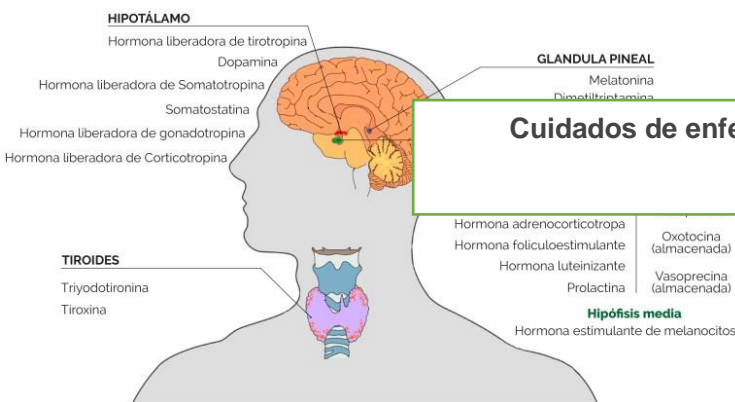
Licenciatura: Enfermería

Materia: Enfermería del Adulto

Grado: 6° Cuatrimestre

Nombre del trabajo: “Mapa Conceptual”

Ocosingo, Chiapas a 11 de julio del 2023



Cuidados de enfermería al paciente con problemas endocrinos.

¿Qué es?

Es un conjunto de órganos y tejidos del organismo que liberan un tipo de sustancias llamadas hormonas y está constituido además de estas, por células especializadas y glándulas endocrinas. Actúa como una red de comunicación celular que responde a los estímulos liberando hormonas y es el encargado de diversas funciones metabólicas del organismo.

Se debe a

- ✚ Alteración de la glándula endocrina.
- ✚ Alteración de la célula efectora.
- ✚ Alteración de los mecanismos de regulación.

- **Hiposecreción**
- **Hipersecreción**

valoración del paciente

- Datos objetivos:
- Constantes vitales
 - Peso y curva ponderal.
 - Balance hídrico.
 - Mediciones.

examen físico

- | | | |
|---------|---------------|-------------|
| *Pelo | *boca | * peso |
| *Ojos | *abdomen | *cambios de |
| *Cara | *extremidades | conducta y |
| *Oídos | *piel | apetito |
| *Cuello | *diuresis | *depresión |

Pruebas

- Analítica de sangre y orina
- Niveles plasmáticos de hormonas:
- Hormona tiroidea.
- Hormonas suprarrenales.
- Hormonas pancreáticas.
- Pruebas dinámicas que evalúan la capacidad de una glándula para responder cuando se la estimula o inhibe.
- Pruebas radiológicas.

Cuidados de enfermería

- Aumentar la ingestión de calorías y proteínas.
- Dar el tratamiento farmacológico.
- Se deberá iniciar el tx farmacológico en dosis bajas
- Desaparecer el edema
- Mejor el apetito
- Evitar el estreñimiento y fomentar su independencia y autocuidado.

Cuidados de enfermería en pacientes con problemas neurológicos

¿Qué es?

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.

¿Cuáles son?

Trastornos del cerebro y la médula espinal.
Parálisis cerebral.
Epilepsia (trastornos convulsivos)
Accidentes cerebrovasculares.
Discapacidad intelectual.
Retraso en el desarrollo de moderado a grave.
Distrofia muscular.
Lesión de la médula espinal



Diagnósticos

*Tomografía computarizada.
*Electroencefalograma (EEG).
*Resonancia magnética.
*Pruebas electro diagnósticas, como la electromiografía (EMG) y la velocidad de conducción nerviosa.
*Tomografía por emisión de positrones (TEP)


síntomas

Debilidad o parálisis.
Movimiento anormal, **como** temblores o dificultad para caminar.
Pérdida de equilibrio.
Dificultad para tragar o sentir un bulto en la garganta.
Convulsiones o episodios de sacudidas y pérdida evidente del conocimiento (crisis no epilépticas)
Episodios de falta de reacción.

Cuidado de enfermería

En realidad, es un proceso continuo de cuidado y evaluación permanente, con la posibilidad de modificar y evitar las intervenciones que no lleven a la consecución del equilibrio buscado en la desviación de la salud del individuo.

Fuente bibliográfica:

 UDS, antología enfermería del adulto