



Nombre del alumno: ITATI

CAROLINA ESCOBAR ROBLERO

NOMBRE DEL PROFESOR:

ELIZABETH

MATERIA :

ENFERMERÍA DEL ADULTO

CUATRIMESTRE : 6

GRUPO : A

3.1 Cuidados de enfermería al paciente con problemas endocrinos

Añada su texto

ENDOCRINO

- Alteración de la glándula endocrina.
- Alteración de la célula afectada.
- Alteración de los mecanismos de regulación

Datos subjetivos:

- Estado de ánimo/Fatiga.
- Ritmo de eliminación fecal/urina.
- Ingesta de alimentos.
- Capacidad para la actividad diaria.
- Capacidad de controlar el estrés.

ALTERACIÓN ENDOCRINA

Resúmenes de sangre y orina:
1. Electroelectrolitos: Na, K, Ca, P.
2. Glucosa.
○ Niveles plasmáticos de hormonas:
○ Hormona tiroidea.
3. Calcocalcemia.
○ Hormonas suprarrenales.
○ Hormonas pancreáticas.
○ Pruebas diagnósticas que evalúan la capacidad de una glándula para responder cuando se le estimula o inhibe

Pruebas fisiológicas:
1. He de orina y deshidrata.
2. Resonancia magnética.
3. Densitometría.
4. Ecografía.
5. Tomografía.

Neurológica

El objetivo de la atención neurológica es restaurar el funcionamiento del Sistema Nervioso mediante la utilización en muchas ocasiones de técnicas sofisticadas, equipos complejos y procedimientos novedosos para la vigilancia continua de los pacientes, alta energía, calidad de enfermería comunes para muchos de los pacientes.

Factores etiológicos son múltiples, destacándose entre los más frecuentes:
Aumento del volumen encefálico por lesiones en forma de masa, como hematomas subdurales, epidurales o intracerebrales, tumores abscesos y cualquier lesión ocupante del espacio: quistes cerebrales, meningiomas, alteraciones vasculares.

PAATOLOGÍA NEUROLÓGICA

REPORTACIÓN
INTRACRANEA: Factores etiológicos son múltiples, destacándose entre los más frecuentes:
Aumento del volumen encefálico por lesiones en forma de masa, como hematomas subdurales, epidurales o intracerebrales, tumores abscesos y cualquier lesión ocupante del espacio.

HISTORIA INTERNA
relacionan con traumatismos de cráneos asociados a lesiones del cuero cabelludo, fracturas de cráneos, contusión cerebral, o lesiones encefálicas penetrantes por arma de fuego o punzocortante.

