



Mi Universidad

Súper nota

Nombre del Alumno: Maybeth del socorro Bautista Gomez

Nombre del tema: unidad 2

Parcial : 1er parcial

Nombre de la Materia: Enfermería del adulto

Nombre del profesor: L.E. Javier Gómez Galera

Nombre de la Licenciatura : enfermería

Cuatrimestre: 6to cuatrimestre

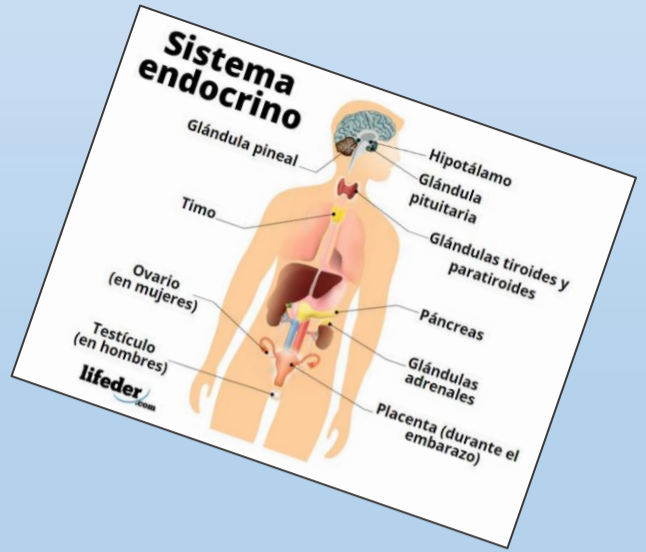


Pichucalco, Chiapas a 12 de julio del 2022

SISTEMA ENDOCRINO

Los trastornos endocrinos se deben a la alteración de la regulación:

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



1.- VALORACIÓN DEL PACIENTE CON ALTERACIÓN ENDOCRINA:

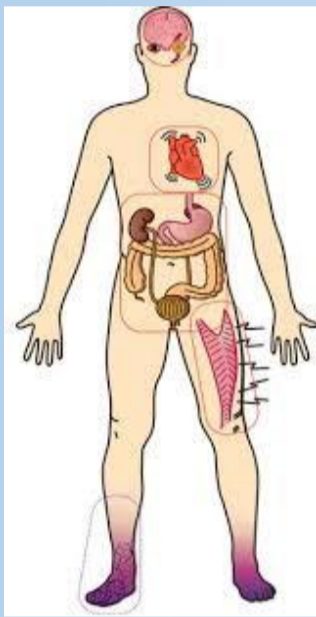
- Datos objetivos:
- Constantes vitales (aumento o disminución).
- Peso y curva ponderal.
- Balance hídrico.

2.- Mediciones:

- Perímetro.
- Distribución de grasas (acumulación en algunas zonas).
- Proporciones corporales (descompensación).

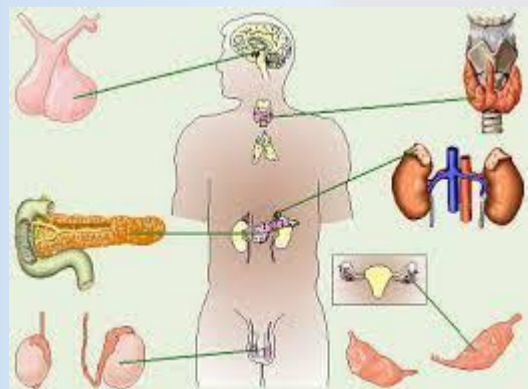
Cambios de comportamiento (se achacan muchas veces a problemas psicológicos).

- Datos subjetivos:
- Grado de astenia/fatiga.
- Ritmo de eliminación intestinal y urinaria.
- Ingesta de alimentos.
- Capacidad para la actividad diaria.
- Capacidad de controlar el estrés



CUIDADOS DE ENFERMERIA

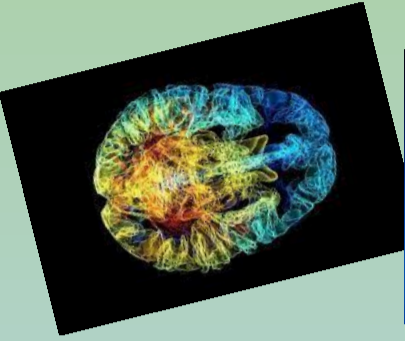
- Aumentar la ingestión de calorías y proteínas (por su estado hipercatabólico), y recibir la ansiedad
- Dar el tratamiento farmacológico: levotiroxina (T4) por vía oral únicamente.
- Se deberá iniciar el tx farmacológico en dosis bajas (para evitar los síntomas de hipertiroidismo), aumentando cada 2º 3 semanas
- Desaparecer el edema
- Mejor el apetito
- Evitar el estreñimiento y fomentar su independencia y autocuidado



Diabetes mellitus

Trastornos en la glándula tiroides

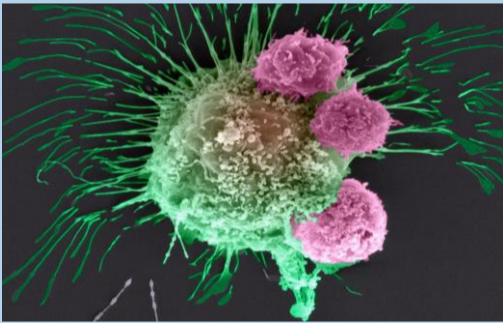
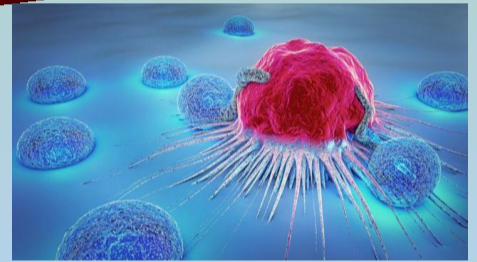
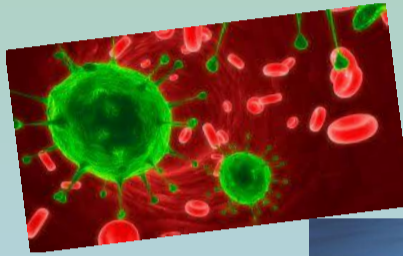
Los problemas neurológicos comprenden una amplia variedad de trastornos, los cuidados de enfermería que se proporcionan a los pacientes que cursan con un padecimiento de este tipo, requieren de un amplio conocimiento de la patología de la enfermedad, de las áreas en que debe centrarse la valoración y del tratamiento médico habitual.



PATOLOGÍAS NEUROLÓGICAS

- hipertensión intracraneana
- hematomas intracraneales
- enfermedad vascular cerebral
- lesión aguda de la médula espinal
- aneurismas intracraneales

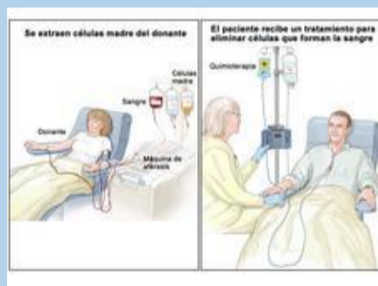
Cáncer Es un término genérico que designa un amplio grupo de enfermedades que pueden afectar cualquier órgano del cuerpo. se caracterizan por una profunda alteración de la regulación del crecimiento y/o muerte celular y por la adquisición de una capacidad para invadir localmente y diseminarse a distancia. También se denominan tumores malignos o neoplasias malignas.



En las formas metastásico, las células tumorales pueden infiltrar los vasos linfáticos de los tejidos, diseminarse a los ganglios linfáticos y, sobre pasar esta barrera, penetran en la circulación sanguínea, después de lo cual queda abierto virtualmente el camino a cualquier órgano.

Tratamiento oncológico

- Cirugía
- Radioterapia
- Quimioterapia
- hormoterapia



1. Realice una valoración exhaustiva del dolor que incluya la localización, características, aparición / duración, frecuencia, calidad, intensidad o severidad del dolor y factores desencadenantes. Observe claves no verbales.
2. Administración de analgésico preincristos.
3. Control de signos vitales.
4. Monitorización de líquidos
5. Monotirazon nutricional
6. Control de infecciones
7. . Manejo de la anafilaxia
8. Apoyo emocional