

MAPA CONCEPTUAL
ENFERMERIA DEL ADULTO
LIC. RUBEN EDUARDO DOMINGUES

PRESENTA LA ALUMNA:

Geni Azereth García López

GRUPO, SEMESTRE y MODALIDAD:

6to. Cuatrimestre “B” Lic. En Enfermería

Frontera Comalapa, Chiapas.

03 de julio del 2020

Unidad II

Cuidados de enfermería al paciente con problemas endocrinos.

SISTEMA ENDOCRINO

La alteración se debe:

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

Valoración

- Constantes vitales (aumento o disminución).
- Peso y curva ponderal.
- Balance hídrico.
- Mediciones:
 - Perímetro.
 - Distribución de grasas (acumulación en algunas zonas).
 - Proporciones corporales (descompensación).
- Grado de astenia/fatiga.
- Ritmo de eliminación intestinal y urinaria.
- Ingesta de alimentos.

Cuidados de enfermería en el paciente oncológico

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.

Terapias

controla el tumor (antitumorales)

pueden tener efectos locales como:

- cirugía
- radioterapia
- quimioterapia
- hormonoterapia
- terapias contra blancos celulares

Examen físico

- Pelo: cambios de distribución. Velloso anormal.
- Ojos: edema, exoftalmos (ojos salidos). Afectación de la visión.
- Cara: de luna, enrojecida, tacto velloso.
- Oídos: sordera.
- Cuello (palpación adecuada): engrosamiento, crecimiento visible, disfagia, disfonía.
- Boca: voz ronca, engrosamiento de la lengua (glositis).
- Abdomen: protuberante, distendido.
- Extremidades: edemas, engrosamiento, contracciones, parestesia.
- Piel: hirsutismo (crecimiento de pelo donde no debe haber)
- Cambios de humor.
- Irritabilidad/nerviosismo.
- Depresión/apatía.
- Síntomas de enfermedad mental.
- Cambios en las fases sexuales

DIAGNÓSTICO

- Analítica de sangre y orina: 1.
- Electrolitos: Na, K, Ca, P. 2. Glucosa.
- Niveles plasmáticos de hormonas:
- Hormona tiroidea.
- Catecolaminas.
- Hormonas suprarrenales.
- Hormonas pancreáticas.
- Pruebas radiológicas:
- Rx de cráneo y esqueleto.
- Resonancia magnética.
- Densitometrías.
- Ecografías.
- Gammagrafías.

Radioterapia

es el uso médico de radiaciones ionizantes para destruir células malignas.

Quimioterapia

Se denomina así al tratamiento constituido por uno o más agentes citotóxicos con efecto antineoplásico.

Datos Objetivos:

- Máscara facial
- Fatiga.
- Agitación.
- Disminución de la presión arterial.
- Disminución de la presión y del volumen del pulso.
- Disminución del turgor de la piel y lengua.
- Disminución de la diuresis.
- Disminución del llenado venoso.
- Sequedad de las membranas mucosas.
- Sequedad de la piel.
- Alteración del hematocrito.
- Aumento de la temperatura corporal.

Cuidados de enfermería

- 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 in
- Se deberá iniciar el tx farmacológico en dosis bajas (para evitar los síntomas de hipertiroidismos), aumentando cada 2º 3 semanas
- Desaparecer el edema
- Mejor el apetito
- Evitar el estreñimiento y fomentar su independencia y autocuidado

Datos subjetivos:

- Dolor abdominal.
- Conducta defensiva.
- Irritabilidad.
- Centrar la atención en sí mismo.
- Respuestas mediadas por el sistema nervioso simpático (Frío, hipersensibilidad).
- Informes verbales de dolor.
- Informes de preocupación por sobrecargar al cuidador.
- Informes de tristeza profunda.
- Informes de temor al dolor y sufrimiento relacionado con la agonía