

MAPA CONCEPTUAL

NOMBRE DEL ALUMNO:
PEREZ PEREZ DONAIDE

NOMBRE DEL MAESTRO:
RUBEN EDUARDO
DOMINGUEZ

NOMBRE DE LA MATERIA:
ENFERMERIA DEL ADULTO

LUGAR Y FECHA:
03 DE JULIO DE 2020

CUIDADOS DE ENFERMERÍA EN EL PACIENTE ONCOLÓGICO.

El tratamiento oncológico es el uso de cirugías, radiación, medicamentos y otras terapias para curar el cáncer, encoger un cáncer o detener la proarresión de un cáncer.

Dichas enfermedades 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.

Quimioterapia: Se denomina así al tratamiento constituido por uno o más agentes citotóxicos con efecto antineoplásico. Como consecuencia de su mecanismo de acción, los agentes quimioterápicos. Producen una serie de efectos tóxicos, los que pueden presentarse de manera inmediata o precoz (los más comunes) o en forma tardía.

CUIDADOS DE ENFERMERÍA AL PACIENTE CON PROBLEMAS ONCOLÓGICOS Y ENDOCRINOS.

PRUEBAS DIAGNÓSTICAS MÁS FRECUENTES

ENDOCRINA: Analítica de sangre y orina
Catecolaminas. Hormonas suprarrenales. Hormonas pancreáticas. Pruebas dinámicas que evalúan la capacidad de una glándula para responder cuando se la estimula o inhibe: 1. Se introduce una sustancia (estimulante o depresora) y se toman muestras de sangre y orina, siguiendo unos protocolos preestablecidos. Pruebas radiológicas.

INTERVENCIONES DE ENFERMERIA

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 analgésicos: Compruebe las órdenes médicas en cuanto al medicamento, dosis y frecuencia del analgésico

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.

CUIDADOS DE ENFERMERIA

Aumentar la ingestión de calorías y proteínas (por su estado hipercatabolico), 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

EXAMEN FÍSICO A PACIENTES CON ALTERACIÓN ENDOCRINA:

INSPECCIÓN. Pelo: cambios de distribución. Velloosidad anormal. Ojos: edema, exoftalmos (ojos salidos). Afectación de la