

Cuadro sinóptico

Enfermería Del Adulto

Lic. Ludby Isabel Ortiz Pérez

PRESENTA EL ALUMNO:

Luis Fabián Martínez Roblero

GRUPO, SEMESTRE y MODALIDAD:

6to. Cuatrimestre “B” Semiescolarizado.

Frontera Comalapa, Chiapas.

A 12 de julio del 2020

Cuidados de enfermería en pacientes oncológicos

Oncología

Es la especialidad médica que estudia y trata las neoplastias, tumores benignos y malignos, pero con especial atención a tumores malignos o cáncer.

cáncer

Es un término genérico que designa un amplio grupo de enfermedades que pueden afectar a cualquier órgano del cuerpo

Se caracteriza

Por una profunda alteración de la regulación del crecimiento y/o muerte celular y por la adquisición de una capacidad para invadir y localmente diseminarse a distancia

Control de cáncer

Se refiere al conjunto de estrategias destinadas a reducir la carga que produce la enfermedad en una sociedad

Acciones aplicables de diferentes niveles

-La promoción y prevención a través del control de factores de riesgo y el estímulo para una vida saludable.
-Los cuidados paliativos en personas que enfrentan una enfermedad avanzada.

Intervención de enfermería

- Realizar valoración del dolor
- Administración de analgésicos prescrito, a la hora correcta.
- Comprobar el historial de alergia a medicamentos
- Controlar los signos vitales antes y después de la administración de analgésicos
- Determine la última ingesta de alimentos
- Disminución de la ansiedad
- Manejo de líquidos/ electrolitos
- Monitorización de líquidos: vigilar el peso. Vigilar el ingreso y egreso.
- Monitorización nutricional
- Manejo de las náuseas: frecuencia, duración, intensidad. Identificar los factores
- Manejo la hipoglucemia
- Control de infecciones: higiene de manos.
- Manejo de la anafilaxia: administración de epinefrina
- Prevención de las úlceras por presión.
- Manejo del estreñimiento: vigilar los signos y síntomas, identificarlos factores.
- Apoyo emocional

Cuidados de enfermería a pacientes en situaciones especiales

Pacientes con diabetes

- Controlar la glucemia
- Controlar los valores de la Tensión Arterial
- Suministrar medicamentos antihipertensivos bajo indicaciones médicas
- Revisar y modificar los programas de cuidado según sea necesario
- Integrar y promover la participación de la familia en la nutrición
- Disminuir el estrés
- Ampliar el entorno social
- Prevención de las úlceras por presión
- Aumentar la autoestima y la fuerza de voluntad

Ostomía

Se define como el orificio o abertura practicada a un órgano hueco para comunicarlo con el exterior, en cuyo caso el nombre resultante se compone del órgano al que se practica la abertura, seguida del flujo ostomía

- Cuidado de la ostomía
- Vigilancia de la piel
- Protección contra la infección
- Cuidados de las heridas
- Administración de analgésicos

Leucemia

La proliferación neoplásica de células hematopoyéticas en una estirpe celular con posterior proliferación y expansión, cuya acumulación del tejido hematopoyético normal en una médula ósea, posterior invasión de sangre periférica y otros tejidos

- Mantener un límite de visitantes, aislamiento protector
- Control de higiene
- Reposo
- Cambios de posición
- Control de líquidos
- Favorecer el uso de gorras

Epilepsia

- Manejar la crisis convulsiva para prevenir complicaciones o secuelas en el paciente
- Evitar que el paciente se lesione
- Protección de caídas y golpes

Intoxicaciones y envenenamiento

concepto

Cualquier sustancia que al introducirse al organismo produce efectos nocivos sobre nuestra salud produciendo una intoxicación

Tipos de intoxicación

Por productos químicos

Por gases (monóxido de carbono)

Por fármacos (antitérmicos, anticatarrales)

intervención

Realizar un lavado gástrico

Mantener al paciente al aire libre
Realizar respiración artificial
Administración de oxígeno

Realizar un lavado gástrico

Vías de penetración

Vía oral

- Causa.
- Mecanismo de producción:

La falta de higiene de manos.

La sustancia tóxica llega al estómago, es digerida pasa por el intestino es absorbida y pasas al torrente sanguíneo

Vía respiratoria

- Mecanismo de producción:

Cuando los tóxicos en forma de gas, vapor, polvo o humo, llegan a los bronquiolos y alveolos que están más irrigados.

Vía cutánea

- Mecanismo de producción:

Cuando existe presencia de una lesión, la piel disminuye su función protectora, y cuando la piel se encuentra sudorosas o húmeda, las sustancias toxicas suelen tener un mejor ingreso al organismo

Efecto toxico

Efectos locales

- Piel
- Ojos
- Vía digestiva