

Nombre del alumno:

Angiu Guadalupe Gómez López

Nombre del profesor:

LIC. Ludbi Isabel Ortiz perez

Cuatrimestre

6° Cuatrimestre “C”

Modalidad

Enfermería semiescolarizado

Materia:

Enfermería del adulto

Nombre del trabajo:

Cuadro sinóptico:

“cuidados de enfermería e intoxicaciones”

Cuidados de enfermería en el paciente oncológico

Dichas enfermedades se caracterizan por una profunda alteración de la regulación del crecimiento 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.

La enfermería especializada en cuidados de pacientes oncológicos es la herramienta de intervención de enfermería frente a pacientes con un tipo de crecimiento tisular maligno producido por la proliferación contigua de células anormales con capacidad de invasión y destrucción de otros tejidos y órganos

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

Intervenciones de enfermería

- Realice una valoración exhaustiva
- Administración de analgésicos
- Compruebe el historial de alergias a medicamentos
- Apoyo emocional
- Protección contra las infecciones
- Manejo de la nutrición

Cuidados de enfermería al paciente en situaciones especiales

Pacientes con diabetes
Controlar los niveles de azúcar en sangre, controlar los valores de tensión arterial (ta), controlar los niveles de colesterol y triglicéridos, aumentar la fuerza de voluntad, disminuir el estrés

Ostomias, son definidas como el orificio o abertura practicada a un órgano hueco para comunicarlo con el exterior.
Cuidado de la ostomía, vigilancia de la piel, protección contra las infecciones, cuidados de las heridas

Leucemia: es la proliferación neoplastia de células hematopoyéticas es una estirpe celular con posterior proliferación y expansión.

-límite de visitante, aislamiento protector, control de higiene, reposo, control de líquidos.

Epilepsia

Manejar la crisis convulsiva para prevenir complicaciones o secuelas en el paciente, evitar que la paciente se lesiones, protección de caídas

Intoxicaciones y envenenamientos

Entendemos como sustancia tóxica o veneno a cualquier sustancia que al introducirse en nuestro organismo produce efectos nocivos sobre nuestra salud produciéndose una intoxicación.

Vías de penetración

La intoxicación se producirá, sin tener en cuenta las vías de penetración, cuando la sustancia tóxica llegue al torrente circulatorio y se distribuya por todo el cuerpo.

- vía oral: una de las formas más frecuentes de producirse intoxicaciones es cuando los trabajadores no se lavan las manos para comer, beber, fumar después de haber utilizado productos químicos, o por ingesta accidental.
- 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.
- contacto cutáneo: mecanismo de producción: la piel tiene función protectora, pero al presentar alguna herida disminuye la barrera contra la entrada de sustancias tóxicas. También comentar que las sustancias tóxicas traspasan mejor la piel sudorosa, húmeda y caliente porque aumenta la porosidad de la misma.

Efectos tóxicos: el efecto se va a producir tras la exposición con una sustancia tóxica va a depender de la duración del contacto, de la toxicidad. Los efectos pueden ser:

- efectos locales: solo se producen en la parte del cuerpo que ha sido expuesta, generalmente son la piel, la vía respiratoria, los ojos y la vía digestiva.
- piel: las sustancias que afectan a la piel se pueden clasificar e irritantes o causticas.
- ojos: cuando se produzca un accidente en el que una sustancia química entre en contacto con el ojo producirá escozor, dolor intenso, lagrimeo e incluso puede producir ceguera.
- vía digestiva: si el tóxico entra en contacto producirá lesiones en boca, garganta e intestinos. Los síntomas son vómitos, dolor abdominal y diarrea.