

**Nombre del alumno:**

Fausto Eduardo Pérez Rosales

**Nombre del profesor:**

Mtro. Ludbi Isabel Ortiz Pérez

**Licenciatura:**

Enfermería

**Materia:**

**Enfermería del Adulto**

**Nombre del trabajo:**

Cuadro sinóptico:

“Atención a Pacientes Con Patologías Prevalente”

Cuidados de enfermería al paciente oncológico

Donde interviene la enfermería especializada

Pacientes con un tipo de crecimiento tisular maligno producido por la proliferación contigua de células anormales

Dichas enfermedades se caracterizan por una profunda alteración de la regulación del crecimiento y/o muerte celular

Intervención de la enfermería

- \*una valoración exhaustiva del dolor que incluya la localización
- \*Administración de analgésicos
- \*Compruebe el historial de alergias a medicamentos.
- \*Sedación consciente: Controle los signos vitales basales y saturación de oxígeno.
- \*identifique los cambios en el nivel de la ansiedad.
- \*Manejo de líquidos
- \*Manejo de la nutrición
- \*Prevención de las úlceras por presión
- \*Apoyo emocional
- \*. Protección contra las infecciones

Radioterapia

Uso médico de radiaciones ionizantes para destruir células malignas.

Se aplica sobre un área afectada por el cáncer, ya sea que este sea visible en el momento del tratamiento o haya sido extirpado con cirugía o reducido con tratamiento sistémico

Cuidados de enfermería al paciente en situaciones especiales

Pacientes con diabetes

- \*bajar de peso
- \*controlar los niveles de azúcar
- \*control de niveles de tensión arterial
- \*control de colesterol y triglicéridos
- \*disminuir la frecuencia cardíaca
- \*disminuir el estrés
- \*Apoyar y facilitar a los pacientes en la toma de decisiones

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 infecciones
- \*cuidados de las heridas

Leucemia

Proliferación neoplásica de células hematopoyéticas en una estirpe celular con posterior proliferación y expansión

- \*límite de visitante
- \*aislamiento protector
- \*control de higiene
- \*reposo
- \*cambios de posición
- \*control de líquidos

Epilepsia

- \*manejar la crisis convulsiva
- \*evitar que el paciente se lesione
- \*protección de caídas y golpes

Intoxicaciones y envenenamientos

Definición

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

Sustancia tóxica llegue al torrente circulatorio y se distribuya por todo el cuerpo

\*vía oral

Cuando no se lavan las manos para comer, beber, fumar después de haber utilizado productos químicos, o por ingesta accidental.

\*Vía respiratoria

Los tóxicos en forma de gas, vapor, polvo o humo llegan a los bronquiolos y alvéolos que están más irrigados

\*Contacto cutáneo

Al presentar alguna herida disminuye la barrera contra la entrada de sustancias tóxicas

Efectos tóxicos

Sustancia tóxica va a depender de la duración del contacto, de la toxicidad, cantidad de la sustancia que penetre en el organismo

Efectos locales, piel, ojos y vía digestiva

Intoxicación por gases

El monóxido de carbono es un gas que se produce tras la combustión de petróleo, carbón, madera, gases de escape de automóviles, gas, querosén, incendios, explosiones

Presenta la sintomatología de intoxicación: cefalalgias, disnea, mareos, confusión mental, vómitos

Deberemos sacar a la víctima al aire libre, si es necesario, realizarle respiración artificial y administrarle oxígeno rápidamente.

Fármacos

Los fármacos más frecuentemente implicados en intoxicaciones no voluntarias, sobre todo el paracetamol

Psicofármacos

Benzodiazepinas, consumidas tanto de manera no voluntaria por parte de niños pequeños como con fin autolítico por parte de adolescentes.