

**Nombre del alumno:**

Edwin zoel Domínguez Sánchez

**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

**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

Leucemia

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

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

Efectos tóxicos

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

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

Fármacos

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