

**Nombre del alumno:**

Jennifer Jamilet Ventura Hernández

**Nombre del profesor:**

Lic. Ludbi Isabel Ortiz Pérez

**Cuatrimestre:**

6to cuatrimestre "enfermería" Semiescolarizado

**Grupo:**

"A"

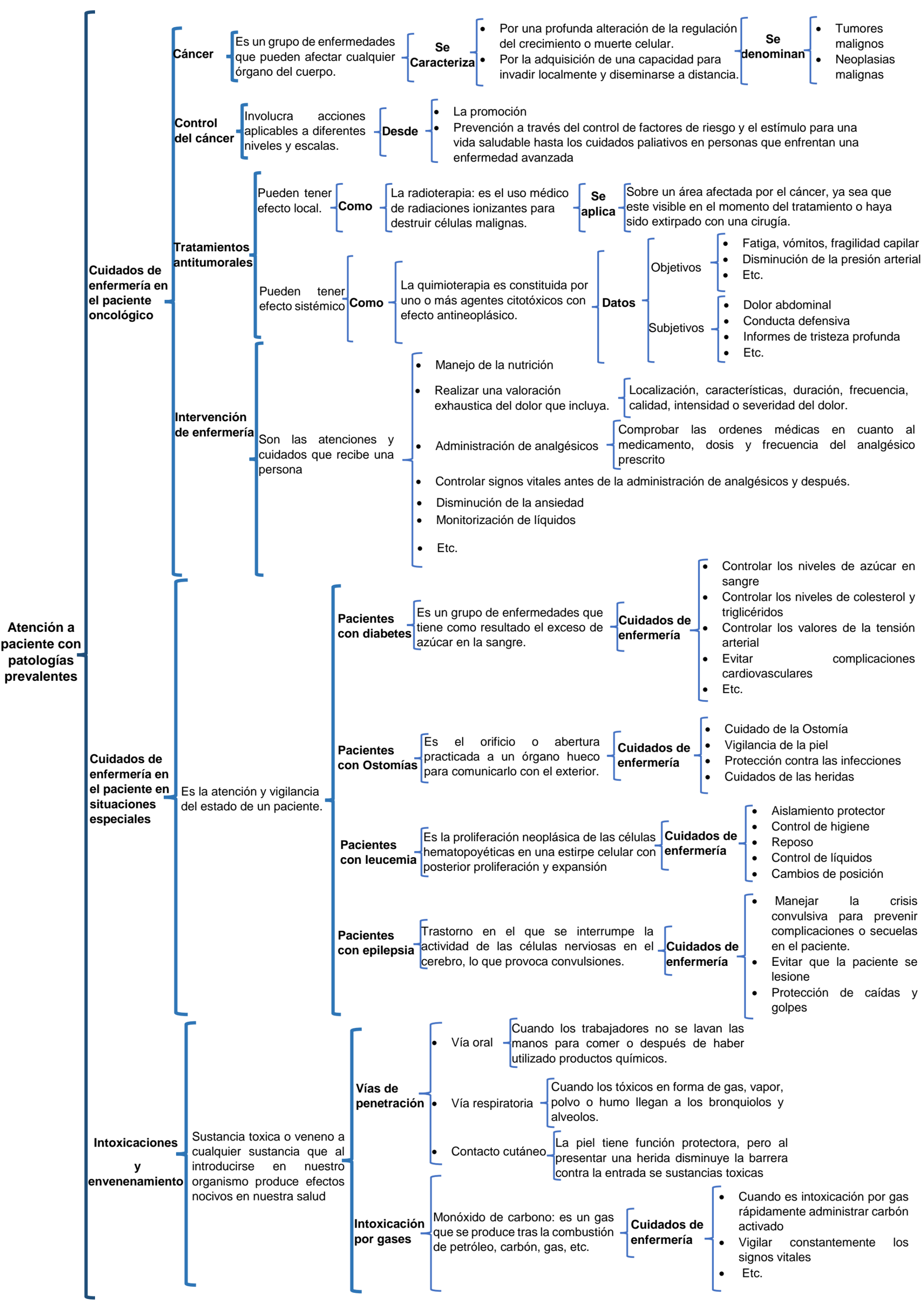
**Materia:**

Enfermería del adulto

**Nombre del trabajo:**

Cuadro sinóptico del tema:

"Atención a pacientes con patologías prevalentes"



**Cuidados de enfermería en el paciente oncológico**

**Cáncer** [Es un grupo de enfermedades que pueden afectar cualquier órgano del cuerpo.]

**Se Caracteriza**

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

**Se denominan**

- Tumores malignos
- Neoplasias malignas

**Control del cáncer** [Involucra acciones aplicables a diferentes niveles y escalas.]

**Desde**

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

**Tratamientos antitumorales**

Pueden tener efecto local.

**Como** [La radioterapia: es el uso médico de radiaciones ionizantes para destruir células malignas.]

**Se aplica** [Sobre un área afectada por el cáncer, ya sea que este visible en el momento del tratamiento o haya sido extirpado con una cirugía.]

Pueden tener efecto sistémico

**Como** [La quimioterapia es constituida por uno o más agentes citotóxicos con efecto antineoplásico.]

**Datos**

**Objetivos**

- Fatiga, vómitos, fragilidad capilar
- Disminución de la presión arterial
- Etc.

**Subjetivos**

- Dolor abdominal
- Conducta defensiva
- Informes de tristeza profunda
- Etc.

**Intervención de enfermería**

Son las atenciones y cuidados que recibe una persona

- Manejo de la nutrición
- Realizar una valoración exhaustiva del dolor que incluya.
- Administración de analgésicos
- Controlar signos vitales antes de la administración de analgésicos y después.
- Disminución de la ansiedad
- Monitorización de líquidos
- Etc.

**Cuidados de enfermería en situaciones especiales**

Es la atención y vigilancia del estado de un paciente.

**Pacientes con diabetes** [Es un grupo de enfermedades que tiene como resultado el exceso de azúcar en la sangre.]

**Cuidados de enfermería**

- Controlar los niveles de azúcar en sangre
- Controlar los niveles de colesterol y triglicéridos
- Controlar los valores de la tensión arterial
- Evitar complicaciones cardiovasculares
- Etc.

**Pacientes con Ostomías** [Es el orificio o abertura practicada a un órgano hueco para comunicarlo con el exterior.]

**Cuidados de enfermería**

- Cuidado de la Ostomía
- Vigilancia de la piel
- Protección contra las infecciones
- Cuidados de las heridas

**Pacientes con leucemia** [Es la proliferación neoplásica de las células hematopoyéticas en una estirpe celular con posterior proliferación y expansión]

**Cuidados de enfermería**

- Aislamiento protector
- Control de higiene
- Reposo
- Control de líquidos
- Cambios de posición

**Pacientes con epilepsia** [Trastorno en el que se interrumpe la actividad de las células nerviosas en el cerebro, lo que provoca convulsiones.]

**Cuidados de enfermería**

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

**Intoxicaciones y envenenamiento**

Sustancia toxica o veneno a cualquier sustancia que al introducirse en nuestro organismo produce efectos nocivos en nuestra salud

**Vías de penetración**

- Vía oral [Cuando los trabajadores no se lavan las manos para comer o después de haber utilizado productos químicos.]
- Vía respiratoria [Cuando los tóxicos en forma de gas, vapor, polvo o humo llegan a los bronquiolos y alveolos.]
- Contacto cutáneo [La piel tiene función protectora, pero al presentar una herida disminuye la barrera contra la entrada de sustancias tóxicas]

**Intoxicación por gases**

Monóxido de carbono: es un gas que se produce tras la combustión de petróleo, carbón, gas, etc.

**Cuidados de enfermería**

- Cuando es intoxicación por gas rápidamente administrar carbón activado
- Vigilar constantemente los signos vitales
- Etc.