

**Nombre del alumno:**

JOANA YULIBETH RODRIGUEZ DIAZ

**Nombre del profesor:**

LIC. LUDBI ISABEL ORTIZ PEREZ

**Licenciatura:**

ENFERMERIA

**Materia:**

ENFERMERIA DEL ADULTO

**Nombre del trabajo:** CUADRO SINOPTICO

**ENSAYO DEL TEMA:**

“Cuidados de enfermería al paciente oncológico, cuidados de enfermería al paciente en situaciones especiales e intoxicaciones y envenenamientos.”

# CUIDADOS DE ENFERMERÍA AL PACIENTE ONCOLÓGICO, CUIDADOS DE ENFERMERÍA AL PACIENTE EN SITUACIONES ESPECIALES E INTOXICACIONES Y ENVENENAMIENTOS

## Intoxicaciones y envenenamientos.

Sustancia que al introducirse en nuestro organismo produce efectos nocivos sobre nuestra salud produciéndonos una intoxicación.

### Vías de penetración

- Vía oral
- Vía respiratoria
- Contacto cutáneo

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

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

Mecanismo de producción: la piel tiene función protectora pero al presentar alguna herida disminuye la barrera contra la entrada de sustancias tóxicas, traspasan mejor la piel sudorosa, húmeda y caliente.

### Efectos tóxicos

- ♣ Efectos locales.
- ♣ Piel.
- ♣ Ojos.
- ♣ Vía digestiva

### Intoxicaciones

- ◆ No voluntarias.
- ◆ Habitualmente en el hogar.
- ◆ El tóxico es conocido.

Menores de 5 años de edad constituyen el grupo más numeroso, en las intoxicaciones:

- No voluntarias.
- Habitualmente en el hogar.
- Los niños suelen estar asintomáticos.
- El pronóstico en general es favorable.
- Adolescentes, cuyas intoxicaciones se distinguen por: ser intencionales (generalmente con intención recreacional y, menos, suicida)

## Cuidados de enfermería al paciente en situaciones

### Pacientes con diabetes

- Bajar de peso.
- Controlar los niveles de azúcar en sangre, TA.
- Controlar los niveles de colesterol y triglicéridos.
- Bajar de peso.
- Disminuir el estrés.

### Ostomías

- ✓ Cuidado de la ostomía.
- ✓ Vigilancia de la piel.
- ✓ Protección contra las infecciones.
- ✓ Cuidados de las heridas

### Leucemia

- Límite de visitante.
- 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 la paciente se lesione.
- ✚ Protección de caídas y golpes

## Cuidados de enfermería en el paciente oncológico

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

### Quimioterapia

Se denomina así al tratamiento constituido por uno o más agentes cito tóxicos con efecto antineoplásico.

### Datos subjetivo

- ♥ Dolor abdominal.
- ♥ Irritabilidad.
- ♥ Centrar la atención en sí mismo.
- ♥ Informes de temor al dolor y sufrimiento relacionado con la agonía
- ♥ Respuestas mediadas por el sistema nervioso simpático (Frío, hipersensibilidad).

### Datos objetivos

- ♠ Máscara facial.
- ♠ Fatiga.
- ♠ Agitación.
- ♠ Disminución de la presión arterial y del volumen del pulso.
- ♠ Disminución de la diuresis.

### Intervenciones de enfermería

Administración de analgésicos.  
 Compruebe el historial de alergias a medicamentos.  
 Controle los signos vitales antes y después de la administración de los analgésicos.  
 Monitorización de líquidos.  
 Monitorización nutricional.  
 Manejo de la hipoglucemia