

**Nombre del alumno:**

Edali Yuvicza Lorenzo Hernández

**Nombre del profesor:**

Mtra. Ludby Isabel Ortiz

**Grado, Grupo y Modalidad:**

6° “C” semiescolarizado

**Materia:**

Enfermería del adulto

**Nombre del trabajo:**

Cuadro sinóptico del tema:

“atención a pacientes con patologías prevalente”

Frontera Comalapa Chiapas, Chiapas a 12 julio del 2020.

**ATENCIÓN A  
PACIENTES  
CON  
PATOLOGÍAS  
PREVALENTE**

**CUIDADOS DE  
ENFERMERIA  
EN EL  
PACIENTE  
ONCOLGICO**

Cáncer Es un término genérico que designa un amplio grupo de enfermedades que pueden afectar cualquier órgano del cuerpo. Dichas enfermedades se caracterizan por una profunda alteración de la regulación del crecimiento y/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.

**QUIMIOTERAPIA**

Se denomina así al tratamiento constituido por uno o más agentes citotóxicos con efecto antineoplásico. La mayoría de estos desaparecen gradualmente al finalizar el tratamiento, aunque en ocasiones pueden producirse daños permanentes, principalmente a nivel del corazón (miocardiopatías) o de los órganos reproductores (esterilidad).

Datos objetivos

- Máscara facial
- Fatiga.
- Agitación
- Respuestas mediadas por el sistema nervioso simpático
- Disminución de la presión arterial
- Disminución de la presión y del volumen del pulso
- Disminución del turgor de la piel y lengua
- Disminución de la diuresis
- Disminución del llenado venoso
- Sequedad de las membranas mucosas
- Sequedad de la piel
- Alteración del hematocrito
- Aumento de la temperatura corporal

Datos subjetivos

- Dolor abdominal
- Alteración de la capacidad para seguir con las actividades previas
- Conducta defensiva
- Irritabilidad
- Observación de conductas de protección
- Reducción de la interacción con los demás
- Centrar la atención en sí mismo
- Respuestas mediadas por el sistema nervioso simpático
- Informes verbales de dolor
- Informes de preocupación por sobrecargar al cuidador
- Informes de tristeza profunda
- Informes de temor al dolor y sufrimiento relacionado con la agonía

**INTERVENCIONES  
DE ENFERMERIA**

1. Realice una valoración exhaustiva del dolor que incluya la localización, características, aparición / duración, frecuencia, calidad, intensidad o severidad del dolor y factores desencadenantes. Observe claves no verbales
2. Administración de analgésicos: Compruebe las órdenes médicas en cuanto al medicamento, dosis y frecuencia del analgésico prescrito.
3. Compruebe el historial de alergias a medicamentos.
4. Controle los signos vitales antes y después de la administración de los analgésicos.
5. Administre el analgésico prescrito (opioides, no opioides o antiinflamatorios no esteroideos).
6. Administre los analgésicos a la hora

**CUIDADOS DE ENFERMERÍA AL PACIENTE EN SITUACIONES ESPECIALES**

**PACIENTES CON DIABETES**

- Bajar de peso
- Controlar los niveles de azúcar en sangre
- Controlar los valores de tensión arterial (ta)
- Controlar los niveles de colesterol y triglicéridos
- Evitar complicaciones cardiovasculares
- Integrar y promover la participación de la familia en la nutrición
- Disminuir la frecuencia cardiaca y la presión arterial
- Ampliar el entorno social
- Disminuir la concentración de triglicéridos y colesterol
- Favorecer la tolerancia a la glucosa y mejorar el funcionamiento de la insulina
- Bajar de peso.

**OSTOMÍAS**

El orificio o abertura practicada a un órgano hueco para comunicarlo con el exterior, en cuyo caso el nombre resultante se compone del órgano al que se practica la abertura, seguido del sufijo ostomía

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

**LEUCEMIA**

La proliferación neoplásica de células hematopoyéticas en una estirpe celular con posterior proliferación y expansión, cuya acumulación se acompaña de una disminución del tejido hematopoyético normal en médula ósea y posterior invasión de sangre periférica y otros tejidos.

- 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

# 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 PENETRACION

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. Mecanismo de producción: la sustancia tóxica llega al estómago donde es digerida y pasa al intestino, ahí será absorbida y pasará al torrente circulatorio.
- **VÍA RESPIRATORIA.** Mecanismo de producción: cuando los tóxicos en forma de gas, vapor, polvo o humo llegan a los bronquiolos y alvéolos que están más irrigados, pero para que lleguen a estas zonas las moléculas tóxicas deben ser muy pequeñas, en caso de que sean grandes se quedarán en la garganta y nariz.
- **CONTACTO CUTANEO.** 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.

## EFFECTOS TOXICOS

Se va a producir tras la exposición con una sustancia tóxica va a depender de la duración del contacto, de la toxicidad, cantidad de la sustancia que penetre en el organismo y de cómo penetre el tóxico

- Efectos locales:** sólo 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 en irritantes o cáusticas
- 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.

## INTOXICACIONES

- ✓ Monóxido de carbono
- ✓ Fármacos
- ✓ Psicofármacos
- ✓ Anticatarrales y antitusivos