



Nombre del alumno:

L.E. Yajari Garcia Velázquez

Nombre del profesor:

Lic. Ludbi Isabel Ortiz Pérez

Materia:

Enfermería Del Adulto

Nombre del trabajo:

Cuadro Sinóptico:

“Atención A Pacientes con Patologías Prevalentes”

Frontera Comalapa, Chiapas a 12 de julio del 2020.

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.

Control del cáncer:

Se refiere al conjunto de estrategias destinadas a reducir la carga que produce la enfermedad en una sociedad.

Enfermería:

Especializada en cuidados de pacientes oncológicos es la herramienta de intervención de enfermería frente a pacientes con un tipo de crecimiento tisular maligno producido por la proliferación contigua de células anormales con capacidad de invasión y destrucción de otros tejidos y órganos.

Quimioterapia:

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

Datos Objetivos:

1. Máscara facial (Ojos apagados, expresión abatida, movimientos fijos o escasos, etc.).
2. Fatiga.
3. Agitación.
4. Disminución de la presión arterial.
5. Disminución de la presión y del volumen del pulso.
6. Disminución del turgor de la piel y lengua.
7. Disminución de la diuresis.
8. Disminución del llenado venoso.
9. Sequedad de las membranas mucosas.
10. Sequedad de la piel.
11. Alteración del hematocrito.
12. Aumento de la temperatura corporal.
13. Aumento de la frecuencia del pulso.

Datos subjetivos:

1. Dolor abdominal.
2. Alteración de la capacidad para seguir con las actividades previas.
3. Conducta defensiva.
4. Irritabilidad.
5. Observación de conductas de protección.
6. Reducción de la interacción con los demás.
7. Centrar la atención en sí mismo.
8. Respuestas mediadas por el sistema nervioso simpático (Frío, hipersensibilidad).
9. Informes verbales de dolor.
10. Informes de preocupación por sobrecargar al cuidador.
11. Informes de tristeza profunda.
12. Informes de temor al dolor y sufrimiento relacionado con la agonía

INTERVENCIONES DE ENFERMERIA

Apoyo emocional: Ayude al paciente a reconocer sentimientos tales como la ansiedad, ira o tristeza.

Protección contra las infecciones: Valore los signos y síntomas de infección sistémica y localizada.

Prevención de las úlceras por presión: Utilice la Escala de Norton para valorar los factores de riesgo del paciente.

Control de infecciones: Lavarse las manos antes y después de cada actividad de cuidados de pacientes.

Manejo de la nutrición: Determine las preferencias de comidas al paciente.

Manejo de las náuseas: Valore las náuseas (Frecuencia, duración, intensidad y los factores desencadenantes) Identifique factores (por ejemplo medicación y procedimientos) que pueden causar o contribuir a las náuseas.

Administración de analgésicos: Compruebe las órdenes médicas en cuanto al medicamento, dosis y frecuencia del analgésico prescrito.

Sedación consciente: Controle los signos vitales basales y saturación de oxígeno. Compruebe si existen alergias a fármacos.

CUIDADOS DE ENFERMERÍA AL PACIENTE EN SITUACIONES ESPECIALES.

PACIENTES CON DIABETES

- Bajar de peso (imc y perímetro abdominal)
- 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 cardíaca 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.
- Aumentar la fuerza de voluntad.
- Disminuir el estrés.
- Aumentar la autoestima.
- Escuchar al paciente, a su cuidador y a su familia.
- Compensar y reconocer el esfuerzo realizado por el paciente en la consecución de metas y objetivos.
- Responder las inquietudes y preguntas de forma oportuna.
- Proporcionar información continua sobre los recursos, los costos y los beneficios existentes para el cuidado de la diabetes.
- Apoyar y facilitar a los pacientes en la toma de decisiones.

OSTOMÍAS

Son definidas como:

El orificio o abertura practicada a un órgano hueco para comunicarlo con el exterior.

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

Se define como:

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

Y posterior invasión de sangre periférica y otros tejidos como:

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

EPILEPSIA

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

INTOXICACIONES Y ENVENENAMIENTOS.

Sustancia tóxica o veneno a cualquier sustancia

Al introducirse en nuestro organismo produciéndose una intoxicación. Produce efectos nocivos sobre nuestra salud.

VIAS DE PENETRACION

Vía oral.

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.

Contacto cutáneo.

Mecanismo de producción:

Las sustancias tóxicas traspasan mejor la piel sudorosa, húmeda y caliente porque aumenta la porosidad de la misma.

EFFECTOS TOXICOS

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.

Los efectos pueden ser:

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.

INTOXICACIÓN POR GASES.

Monóxido de carbono.

Un gas que se produce tras la combustión de:

- Carbón
- Madera
- Gases de escape de automóviles
- Gas
- Querosén
- incendios
- explosiones

FÁRMACOS

Antitérmicos:

Son los fármacos más frecuentemente implicados en intoxicaciones no voluntarias, sobre todo el paracetamol.

Psicofármacos:

Gran grupo, fundamentalmente benzodiazepinas, consumidas tanto de manera no voluntaria por parte de niños pequeños como con fin auto lítico por parte de adolescentes.

Anticatarrales y antitusivos:

Son productos habitualmente no reconocidos por los padres como fármacos y constituyen la 2ª causa más frecuente de intoxicación medicamentosa en menores de 4 años.