

NOMBRE DEL ALUMNO:

MARLENE LUCAS GONZALEZ

NOMBRE DEL PROFESOR:

LIC: LUBDI ISABEL ORTIZ PEREZ

CARRERA:

ENFERMERIA

MATERIA:

ENFERMERIA DEL ADULTO

NOMBRE DEL TRABAJO:

CUADRO SINOPTICO

“ATENCION A PACIENTES CON PATOLOGIAS
PREVALENTE”

Cuidados de enfermería al paciente oncológico

Definición

La 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.

Atención paliativa

Los tratamientos antitumorales pueden tener efecto local como son:

- ✓ 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 sea visible en el momento del tratamiento o haya sido extirpado con cirugía o reducido con tratamiento sistémico.
- ✓ Quimioterapia: Se denomina así al tratamiento constituido por uno o más agentes citotóxicos con efecto antineoplásico.

Efectos

Como consecuencia de su mecanismo de acción, los agentes quimioterápicos producen una serie de efectos tóxicos.

- miocardiopatías
- esterilidad

Datos

Datos objetivos:

- Fatiga, Agitación, respuestas mediadas por el sistema nervioso simpático (Temperatura, cambios en la posición corporal) .
- Disminución de la presión y del volumen del pulso, disminución del turgor de la piel y lengua, Masa abdominal palpable, aumento del perímetro abdominal. , Hemorragia, Fragilidad capilar.

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 (Frío, hipersensibilidad). 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 enfermería

- Realizar valoración exhaustiva del dolor que incluya la localización características, aparición o duración, frecuencia, calidad, intensidad o severidad del dolor y factores desencadenantes
- Administración de analgésicos
- Comprobar el historial de alergias a medicamentos
- Control de signos vitales antes y después de la administración de los analgésicos.
- Administración de analgésicos, Potenciación de la seguridad
- Manejo de líquidos / electrolitos: Administre líquidos, según indicación médica.
- Monitorización de líquidos, Monitorización nutricional,
- Manejo de nutrición , náuseas ,hipoglucemia,, control de infecciones
- Prevención de las úlceras por presión
- Manejo del estreñimiento
- Apoyo emocional: Ayudar al paciente a reconocer sentimientos tales como la ansiedad, ira o tristeza.

Cuidados de enfermería al paciente en situaciones especiales.

Diabetes

Enfermedad crónica e irreversible del metabolismo en la que se produce un exceso de glucosa en la sangre.

Cuidados de enfermería:

- Bajar de peso (imc y perímetro abdominal)
- Controlar los niveles de azúcar en sangre ,Controlar los valores de tensión arterial .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.
- 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.

Ostomias

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.

Cuidados de enfermería:

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

Leucemia

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.

Cuidados de enfermería:

- Límite de visitante , Aislamiento protector ,Control de higiene ,Reposo
- Cambios de posición, Control de líquidos, Favorecer el uso de gorras.

Epilepsia

Enfermedad del sistema nervioso, debida a la aparición de actividad eléctrica anormal en la corteza cerebral .

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 envenenamientos

Se le llama 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

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.

Vías:

- Oral: Puede ser cuando 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.
- Respiratoria: Mecanismo de producción: cuando los tóxicos en forma de gas, vapor, polvo o humo llegan a los bronquiolos y alvéolos.
- Cutánea: Mecanismo de producción: la piel tiene función protectora pero al presentar alguna herida disminuye la barrera contra la entrada de sustancias tóxicas.

Efectos tóxicos

El efecto que 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.

- 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: escozor, dolor intenso, lagrimeo e incluso puede producir ceguera.
- Vía digestiva: lesiones en boca, garganta e intestinos. Los síntomas son vómitos, dolor abdominal y diarrea.

Intoxicación por gases

Monóxido de carbono: este gas es muy peligroso porque es inodoro (no huele), no nos damos cuenta hasta que se presenta la sintomatología de intoxicación: cefalalgias, disnea, mareos, confusión mental, vómitos.

Intoxicaciones

Escolares por debajo de los 5 años de edad: constituyen el grupo más numeroso, en el que las intoxicaciones presentan las siguientes características:

- No voluntarias, habitualmente en el hogar.
- Los niños suelen estar asintomáticos, el tóxico es conocido. el pronóstico en general es favorable. adolescentes, cuyas intoxicaciones se distinguen por:
 - Ser intencionales (generalmente con intención recreacional y, menos, suicida)
 - Muchas veces, fuera del hogar.
 - Consultar con tiempo de evolución más prolongado.

causas

Los tóxicos con los que contactan los niños varían enormemente en función de la edad y del tipo de intoxicación.

- Fármacos : Antitérmicos: son los fármacos más frecuentemente implicados en intoxicaciones no voluntarias,
- Psicofármacos, Anticatarrales y antitusivos, productos de hogar