

Materia:

Enfermería del Adulto

Nombre del profesor:

Lic. Ludbi Isabel Ortiz Pérez

Nombre del alumno:

Brenda Yudith Guillen Velázquez

Semestre grupo y modalidad:

6to. Cuatrimestre Grupo "C" Enfermería (Semiescolarizada)

PASIÓN POR EDUCAR

Nombre del trabajo:

Cuadro sinóptico del tema:

“Atención a pacientes con patologías prevalentes”

2.4 cuidados de enfermería en el paciente oncológico

2.5 cuidados de enfermería al paciente en situaciones especiales

2.5.1 intoxicaciones y envenenamiento

Frontera Comalapa Chiapas a 11 de julio del 2020.

ATENCION A PACIENTES CON PATOLGIAS PREVALENTES

2.4 Cuidados de enfermería en el paciente oncológico

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.

Control del cáncer

Se refiere al conjunto de estrategias destinadas a reducir la carga que produce la enfermedad en una sociedad. El control del cáncer involucra acciones aplicables a diferentes niveles y escalas;

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.

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 sea visible en el momento del tratamiento o haya sido extirpado con cirugía o reducido con tratamiento sistémico.

Datos objetivos

*máscara facial, *fatiga., *agitación, *disminución de la presión arterial, *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, *aumento de la frecuencia del pulso, *aumento de la concentración de la orina, *peso corporal inferior en un 20% a su peso ideal, *palidez de las membranas mucosas, *bajo tono muscular, *halitosis, *flatulencias, *vómitos, *masa abdominal palpable, *aumento del perímetro abdominal, *hemorragia, *fragilidad capilar.

La quimioterapia

Se denomina así al tratamiento constituido por uno o más agentes citotóxicos con efecto antineoplásico. Los agentes quimioterápicos producen una serie de efectos tóxicos, los que pueden presentarse de manera inmediata o precoz (los más comunes) o en forma tardía.

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 una valoración de dolor, -administración de analgésicos, -comprobar el historial de alergias a medicamentos, -controlar los signos vitales antes y después de la administración de medicamentos, -seguir las órdenes del médico para administrar analgésicos, -seguridad para el paciente, -disminución de la ansiedad, manejo de líquidos/electrolitos, -manejo de nutrición, -manejo de nauseas e hipoglucemias, -control de infecciones, -manejo de la anafilaxia, -prevención de UPP, -manejo de estreñimiento y apoyo emocional.

2.5 Cuidados de enfermería al paciente en situaciones especiales.

Pacientes con diabetes

Es un trastorno que se caracteriza por concentraciones elevadas de glucosa en la sangre, debido a la deficiencia parcial en la producción o acción de la insulina.

Cuidados

- Bajar de peso.
- Controlar los niveles de azúcar en sangre
- Controlar los valores de tensión arterial.
- Controlar los niveles de colesterol y triglicéridos
- disminuir el estrés.

- Integrar y promover la participación de la familia en la nutrición.
- Disminuir la frecuencia cardiaca y la presión arterial.
- Ampliar el entorno social. -aumentar la fuerza de voluntad

- 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.

- Contemplar la opinión de pacientes y cuidadores en relación con los niveles de glicemia, la nutrición y la actividad física en casa.
- Revisar y modificar los programas de cuidado en la diabetes según sea necesario, teniendo en cuenta al paciente, la familia y el cuidador, y la importancia terapéutica del caso.

- 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.
- Recordar que el entorno y la consulta de enfermería deben tener como principales protagonistas al paciente, a su familia y a su cuidador

Ostomias

Las ostomías son definidas como 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.

Cuidados

- * 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.

De

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

Epilepsia

Es un desorden cerebral de tipo eléctrico que se manifiesta en forma de ataques, crisis o convulsiones y que puede afectar a todo lo que se siente o se está haciendo, causando estados de confusión, temblores o convulsiones, siendo más frecuente en hombres y de edad adulta.

Enfermería

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

2.5.1 intoxicaciones y envenenamiento

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 penetración

Vía oral: cuando los trabajadores no se lavan las manos para comer después de haber utilizado productos químicos por ingesta o accidentalmente. **Vía respiratoria:** cuando los tóxicos en forma de gas, vapor, polvo o humo llegan a los bronquiolos y alvéolos que están más irrigados. **Contacto cutáneo:** la piel tiene función protectora pero al presentar alguna herida disminuye la barrera contra la entrada de sustancias tóxicas.

Efectos tóxicos

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.**

Intoxicación por gases

El **monóxido de carbono** es un gas que se produce tras la combustión de petróleo, carbón, madera, gases de escape de automóviles, gas, querosén, incendios, explosiones.... este gas es muy peligroso porque es inodoro (no huele), no nos damos cuenta hasta que se presenta la sintomatología de intoxicación:

Intoxicaciones

En niños y adultos: Podemos diferenciar 2 grandes grupos de pacientes que consultan por una posible intoxicación: Preescolares y escolares. Un 2º gran grupo lo forman los productos del hogar, y por detrás están el etanol y el monóxido de carbono. Y por fármacos; antitérmicos, psicofármacos y anticatarrales y antitusivos