

Nombre del alumno:

Valentín Pérez Escalante

Nombre del profesor:

Lic. Ludbi Isabel Ortiz Pérez

Licenciatura:

En enfermería

6to Cuatrimestre enfermería grupo “c” semiescolarizada

Materia:

Enfermería Del Adulto

Nombre del trabajo:

Cuadro Sinóptico “intoxicación a pacientes con patologías prevalentes”.

Cuidados de enfermería al paciente oncológico

Cuidados de enfermería al paciente en situaciones especiales

Intoxicaciones y envenenamientos

Frontera comalapa chiapas a 11 de julio del 2020

INTOXICACION A PACIENTES CON PATOLOGIAS PREVALENTES.

CUIDADOS DE ENFERMERIA AL PACIENTE ONCOLOGICO.

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

El control del cáncer involucra acciones aplicables a diferentes niveles y escalas. Ellas van desde la promoción y prevención a través del control de factores de riesgo y el estímulo para una vida saludable hasta los cuidados.

Esencialmente, las terapias van dirigidas a controlar el tumor o los síntomas producidos por el tumor o por los tratamientos atención paliativa.

QUIMIOTERAPIA

Es un tratamiento constituido por uno o más agentes cito tóxicos con efecto antineoplásico, los agentes quimioterápicos producen una serie de efectos tóxicos, los que pueden presentarse de manera inmediata o precoz o en forma tardía.

La radioterapia es el uso médico de radiaciones ionizantes para destruir células malignas.

DATOS OBJETIVOS

Fatiga, Agitación, 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, Sequedad de la piel, Aumento de la frecuencia del pulso, Aumento de la concentración de la orina, Masa abdominal palpable.

DATOS SUBJETIVO

Dolor abdominal, Conducta defensiva, Irritabilidad, Reducción de la interacción con los demás, Informes verbales de dolor, Informes de tristeza profunda, Informes de temor al dolor y sufrimiento relacionado con la agonía.

INTERVENCIONES DE ENFERMERÍA

Realizar una valoración exhaustiva del dolor que incluya la localización, características, aparición, duración, frecuencia, calidad, intensidad o severidad del dolor y sus factores.

Administrar líquidos, controlar sus signos vitales, checar su peso, pérdida y ganancia de su peso, valorar sus náuseas, Lavarnos las manos antes y después de cada actividad, Prevención de las úlceras por presión, protegerlos contra las infecciones, ayudarlo en sus sentimientos a reconocer sentimientos tales como la ansiedad, ira o tristeza.

Administración de analgésicos, Controle los signos vitales antes y después, Administrar los analgésicos a la hora adecuada.

CUIDADOS DE ENFERMERIA AL PACIENTE EN SITUACIONES ESPECIALES.

PACIENTE CON DIABETES

Controlar sus niveles de azúcar en sangre, controlar su tensión arterial, colesterol, Evitar sus complicaciones cardiovasculares, disminuir su estrés, aumentar su autoestima apoyar y facilitar la toma de sus decisiones, la consulta de enfermería deben tener como principales protagonistas al paciente, a su familia y a su cuidado.

OSTOMÍA

Es el orificio o abertura practicada a un órgano hueco para comunicarlo con el exterior se compone del órgano al que se practica la abertura, seguido del sufijo otomía.

LEUCEMIA

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

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

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

EPILEPSIA

Es un trastorno neurológico provocado por el aumento de la actividad eléctrica de las neuronas en alguna zona de nuestro cerebro, puede sufrir una serie de convulsiones o movimientos corporales incontrolados de forma repetitiva.

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.

Sustancia tóxica o veneno a cualquier sustancia que al introducirse en nuestro organismo produce efectos nocivos sobre nuestra salud produciéndose una intoxicación. Se pueden producir por los productos químicos que se utilizan o almacenan en la industria.

VIAS DE PENETRACION

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.

VÍA ORAL

Es 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.

VÍA RESPIRATORIA

CONTACTO CUTANEO

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

También se pueden producir intoxicaciones laborales por incendios o accidentes que haga que se rompan los recipientes y los productos químicos.

EFFECTOS TOXICOS

El efecto que se va a producir tras la exposición con una sustancia tóxica va a depender de la duración del contacto

Efectos locales, piel, ojos y vía digestiva.

INTOXICACIÓN POR GASES.

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 se presenta la sintomatología de intoxicación: cefalalgias, disnea, mareos, confusión mental, vómitos.

Monóxido de carbono

Podemos diferenciar 2 grandes grupos de pacientes que consultan por una posible intoxicación: Preescolares, Escolares por debajo de los 5 años de edad

Fármacos
El paracetamol La ingesta accidental de paracetamol, a pesar de la introducción de los tapones de seguridad, constituye hoy en día en nuestro medio la causa de intoxicación pediátrica no voluntaria más frecuente registrada en Urgencias Hospitalarias

Psicofármacos
Benzodiazepinas, consumidas tanto de manera no voluntaria por parte de niños pequeños como con fin auto lítico por parte de adolescentes.

Anticarras y antitusivos
En muchos casos el producto implicado es una mezcla de varios principios activos La administración de carbón activado se considera el pilar de la descontaminación en las Urgencias de Pediatría Previene la absorción de múltiples sustancias en el tracto gastrointestinal y disminuye la absorción sistémica de agentes potencialmente tóxicos.