

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 II de julio del 2020

promoción y prevención a través del control de celular y por la adquisición de una capacidad para inmediata o precoz o en forma tardía. radiaciones ionizantes para destruir factores de riesgo y el estímulo para una vida invadir localmente v diseminarse a distancia. células malignas. saludable hasta los cuidados. **CUIDADOS DE** Administrar líquidos, controlar sus Realizar una valoración exhaustiva del Fatiga, Agitación, Disminución de la signos vitales, checar su peso, pérdida **ENFERMERIA** dolor que incluya la localización, presión arterial, Disminución de la y ganancia de su peso, valorar sus características, aparición, duración, AL PACIENTE Dolor abdominal. Conducta defensiva. presión y del volumen del pulso, náuseas, Lavarnos las manos antes y frecuencia, calidad, intensidad o Irritabilidad, Reducción de la interacción con Disminución del turgor de la piel v después de cada actividad. Prevención ONCOLOGICO. severidad del dolor y sus factores. **DATOS DATOS** los demás, Informes verbales de dolor, INTERVENCIONES. lengua, Disminución de la diuresis, de las úlceras por presión, protegerlos **OBJETIVOS** Informes de tristeza profunda, Informes de DE ENFERMERÍA Seguedad de la piel, Aumento de la SUBJETIVO contra las infecciones, ayudarlo en Administración de analgésicos. Controle temor al dolor y sufrimiento relacionado con frecuencia del pulso, Aumento de la sus sentimientos a reconocer los signos vitales antes y después, la agonía. concentración de la orina. Masa sentimientos tales como la ansiedad. Administrar los analgésicos a la hora abdominal palpable. ira o tristeza. adecuada. Es el orificio o abertura practicada a un La proliferación neoplásica de células hematopoyéticas Controlar sus niveles de azúcar en sangre. en una estirpe celular con posterior proliferación se órgano hueco para comunicarlo con el controlar su tensión arterial, colesterol, Evitar acompaña de una disminución del tejido exterior se compone del órgano al que se complicaciones cardiovasculares. hematopoyético normal en médula ósea y posterior practica la abertura, seguido del sufijo disminuir su estrés, aumentar su autoestima invasión de sangre periférica y otros tejidos. **PACIENTE CON** otomía. apoyar y facilitar la toma de sus decisiones, la DIABETES **OSTOMÍA CUIDADOS** DE consulta de enfermería deben tener como Límite de visitante Cuidado de la ostomía **LEUCEMIA** principales protagonistas al paciente, a su **ENFERMERIA AL** Aislamiento protector Vigilancia de la piel INTOXICACION A familia y a su cuidado. Protección contra las infecciones Control de higiene **PACIENTE** ΕN **PACIONTES CON** Reposo Cuidados de las heridas **SITUACIONES** Cambios de posición **PATOLOGIAS** Control de líquidos **ESPECIALES.** Es un trastorno neurológico provocado por el aumento de PREVALENTES. Favorecer el uso de gorras Manejar la crisis convulsiva para prevenir complicaciones la actividad eléctrica de las neuronas en alguna zona de **EPILEPSIA** o secuelas en el paciente, evitar que la paciente se lesione, nuestro cerebro, puede sufrir una serie de convulsiones o protección de caídas y golpes. movimientos corporales incontrolados de forma repetitiva. **VÍA RESPIRATORIA VÍA ORAL CONTACTO CUTANEO** Es cuando los tóxicos en forma de gas, vapor, También las sustancias tóxicas Sustancia tóxica o veneno a cualquier sustancia Una de las formas más frecuentes de producirse polvo o humo llegan a los bronquiolos y alvéolos que al introducirse en nuestro organismo produce intoxicaciones es cuando los trabajadores no se que están más irrigados, pero para que lleguen a traspasan mejor la piel sudorosa, VIAS DE estas zonas las moléculas tóxicas deben ser muy húmeda y caliente porque aumenta la efectos nocivos sobre nuestra salud produciéndose lavan las manos para comer, beber, fumar después PENETRACION una intoxicación. Se pueden producir por los de haber utilizado productos químicos, o por pequeñas, en caso de que sean grandes se porosidad de la misma. quedarán en la garganta y nariz. productos químicos que se utilizan o almacenan en ingesta accidental. la industria. Monóxido de carbono El efecto que se va a producir tras la exposición INTOXICACIONES También se pueden producir intoxicaciones Es un gas que se produce tras la combustión de petróleo, carbón, con una sustancia tóxica va a depender de la **EFECTOS** laborales por incendios o accidentes que haga que duración del contacto madera, gases de escape de automóviles, gas, guerosén, incendios, NTOXICACIÓN **TOXICOS** se rompan los recipientes y los productos explosiones este gas es muy peligroso porque es inodoro se POR GASES. químicos. presenta la sintomatología de intoxicación: cefalalgias, disnea, Efectos locales, piel, ojos y vía digestiva. mareos, confusión mental, vómitos. **ENVENENAMIENTOS.** Fármacos Anticatarrales y antitusivos Podemos diferenciar 2 grandes grupos de pacientes **Psicofármacos** El paracetamol La ingesta accidental de En muchos casos el producto implicado es una mezcla que consultan por una posible intoxicación: paracetamol, a pesar de la introducción de los de varios principios activos La administración de Preescolares, Escolares por debajo de los 5 años de Benzodiacepinas, consumidas tanto tapones de seguridad, constituye hoy en día en carbón activado se considera el pilar de la edad de manera no voluntaria por parte de nuestro medio la causa de intoxicación descontaminación en las Urgencias de Pediatría niños pequeños como con fin auto pediátrica no voluntaria más frecuente Previene la absorción de múltiples sustancias en el lítico por parte de adolescentes. registrada en Urgencias Hospitalarias tracto gastrointestinal y disminuye la absorción

También se denominan tumores malignos o

El control del cáncer involucra acciones aplicables

a diferentes niveles v escalas. Ellas van desde la

neoplasias malignas.

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 v/o muerte

Esencialmente, las terapias van dirigidas

a controlar el tumor o los síntomas

producidos por el tumor o por los

La radioterapia es el uso médico de

QUIMIOTERAPIA

tratamientos atención paliativa.

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

sistémica de agentes potencialmente tóxicos.