

Nombre del alumno:

Iván Cruz Moreno

Nombre del profesor:

Lic. Ludbi Isabel Ortiz Pérez

Licenciatura:

En enfermería

6to Cuatrimestre grupo "c" semiescolarizada

Materia:

Enfermería Del Adulto

Nombre del trabajo: Cuadro Sinóptico

Cuidados de enfermería al paciente oncológico

Cuidados de enfermería al paciente en situaciones especiales

Intoxicaciones y envenenamientos

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

tracto gastrointestinal y disminuye la absorción sistémica de agentes potencialmente tóxicos.