



**Nombre del alumno:**

DEYVIN ALEXANDER ARGUETA CANO

**Nombre del profesor:**

LUDBI ISABEL ORTIZ PÉREZ

**Licenciatura:**

ENFERMERÍA

**Materia:**

**ENFERMERIA DEL ADULTO**

PASIÓN POR EDUCAR

**Nombre del trabajo:**

ATENCION A PACIENTES CON PATOLOGIAS PREVALENTES

Frontera Comalapa, Chiapas a 08 de JULIO del 2020.

**Atención a pacientes con patologías prevalentes.**

**Pacientes oncológicos.**

Son pacientes que sufren un amplio grupo de enfermedades y afectan cualquier órgano dentro del cuerpo, alterando la regulación del crecimiento y/o muerte celular y la capacidad para invadir localmente y diseminarse a distancia.

También se les puede denominar tumores malignos o neoplasias malignas que afectan el estilo de vida del paciente dando una problemática en función de sus órganos.

En formas metastásico, las células tumorales pueden infiltrar los vasos linfáticos de los tejidos, diseminarse a los ganglios linfáticos y al pasar esta barrera directamente penetra en la circulación sanguínea lo cual deja el camino abierto a cualquier órgano.

Tratamientos: antitumorales y atención paliativa. Los antitumorales tienen efecto local, como la cirugía o radioterapia o efecto sistémico como la quimioterapia, hormonoterapia y terapias contra blancos celulares.

**Síntomas y cuidados de enfermería**

Síntomas físicos: puede haber fatiga, agitación, disminución de presión arterial, de volumen de pulso, de turgor de lengua, de la diuresis, de llenado venoso, sequedad de piel o membranas mucosas, alteración del hematocrito, temperatura, frecuencia de pulso, concentración de orina, halitosis, vómitos, masa abdominal palpable, hemorragia entre otros síntomas.

Síntomas psicológicos: hay conducta defensiva, irritabilidad, reducción de la interacción con los demás, centran su atención en sí mismos, preocupación por la sobrecarga al cuidador, informes de tristeza profunda, sufrimiento relacionado con agonía.

Cuidados de enfermería: realizar valoración exhaustiva, comprobar el historial de alergias a medicamentos, administración de analgésicos, signos vitales, un buen de líquidos así como monitorización de líquidos.

Tener un buen manejo sobre su nutrición, tener manejo sobre las náuseas, manejos de hipoglucemias, así como control de infecciones, higiene del paciente, prevención de úlceras por presión y dar siempre apoyo emocional.

**Pacientes con situaciones especiales.**

Pacientes con diabetes: enfermedad crónica en donde el páncreas no sintetiza la cantidad correcta que el cuerpo necesita, entre los síntomas puede haber aumento de sed, ganas de orinar, apetito, fatiga visión borrosa, úlceras que no cicatrizan, pérdida de peso sin causa.

Pacientes con ostomías: son exteriorización del intestino en la pared del abdomen realizada con el objetivo de poder evacuar las heces, las principales son la colostomía y la ileostomía.

Pacientes con leucemia: son pacientes que sufren de una proliferación neoplásica de células hematopoyéticas en una estirpe celular con posterior proliferación y expansión algunos síntomas son fiebre, escalofríos, fatiga persistente, ganglios inflamados, hemorragias, sudoración excesiva entre otras.

Pacientes con epilepsias: son pacientes con trastornos del sistema nervioso central en el cual la actividad cerebral vuelve anormal, lo que provoca convulsiones o comportamientos o sensaciones inusuales, y a veces la pérdida de conciencia.

**Cuidados de enfermería.**

Dentro de los cuidados que se le realizan al paciente con diabetes son: controlar los niveles de azúcar, los niveles de colesterol y triglicéridos, así como la disminución de la frecuencia cardíaca, aumentar fuerza de voluntad y autoestima, proporcionar información cuidar nutrición y actividad física, glicemias.

Parte de los cuidados a realizar al paciente con ostomías, los específicos serán cuidado de la ostomías, vigilancia de la piel, protección contra las infecciones que se puedan presentar y cuidados de las heridas.

Pacientes con leucemia: parte de los cuidados que le realizaran al paciente son tener control de su higiene, reposo, cambios de posición, control de líquidos, aislamiento protector, límite del visitante, una buena nutrición y dar ánimo todo el tiempo.

Pacientes con epilepsia: dentro de los cuidados debemos manejar la crisis convulsiva para prevenir complicaciones o secuelas en el paciente, evitar que el paciente se lesione, y darle protección de caídas y golpes además de los cuidados normativos.

**Intoxicaciones y envenenamientos**

Son productos que al introducirse en nuestro organismo produce efectos nocivos sobre la salud produciéndose una intoxicación o envenenamiento causando secuelas e incluso la muerte.

Vía oral: es una de las maneras más frecuentes de intoxicación por una mala higiene al manipular sustancias y no lavarse y bebe, fumar en una vía de entrada llegando la sustancia al estómago y al torrente sanguíneo.

Vía respiratoria: cuando los tóxicos en forma de gas, polvo o humo llegan a los bronquiolos y los alveolos que están irrigados, pero más que lleguen a estas zonas las moléculas tóxicas deben ser muy pequeñas.

Mecanismo cutáneo: la piel tiene función protectora pero al presentar alguna herida disminuye la barrera contra la entrada de sustancias tóxicas, también puede traspasar la piel sudorosa húmeda y caliente porque aumenta la porosidad de la misma.

**Sobre la enfermedad y cuidados de enfermería.**

Efectos tóxicos: pueden generar malestar general, irritación en las zonas de la piel, y tener efectos de problemas respiratorios, tener problemas en la visión y en las vías digestivas.

De las intoxicaciones más comunes es por la ingesta de fármacos de una manera inadecuada como el exceder el consumo de paracetamol, ibuprofeno o aspirina, también los psicofármacos, anticatarrales y antitusivos que son de los que más se usan y auto medican.

En los cuidados de enfermería al llegar pacientes con referencias de intoxicación se deberá indagar el área que frecuenta para tratar de identificar el tipo de intoxicación.

También el carbón activado es parte de una correcta desintoxicación por vías de ingesta oral, también fármacos en medios de respiradores artificiales.