

CUADRO SINOPTICO
“PACIENTES CON PATOLOGIAS
PREVALENTES”

ENFERMERIA DEL ADULTO
LIC. LUDBI ISABEL ORTIZ

PRESENTA EL ALUMNO:

ALEXIS MORALES PEREZ

GRUPO, SEMESTRE y MODALIDAD:

6to. Cuatrimestre “B” Enfermeria
Semiescolarizado

Frontera Comalapa, Chiapas

12 de julio del 2020.

Pacientes con patologías prevalentes

Cuidados de enfermería en el paciente oncológico

Cáncer

En término genérico es un 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.

Control del cáncer

Conjuntos de estrategias con la finalidad de reducir dicha enfermedad en una sociedad

Acciones aplicadas a diferentes niveles y escalas

Promoción y prevención a través de control de factores de riesgo y el estímulo para una vida saludable.

Pacientes oncológicos

Crecimiento tisular maligno

producido por la proliferación contigua de células anormales con capacidad de invasión y destrucción de otros tejidos y órganos.

Cáncer metastásico

las células tumorales pueden infiltrar los vasos linfáticos de los tejidos, diseminarse a los ganglios linfáticos y, sobre pasar esta barrera, penetran en la circulación sanguínea, después de lo cual queda abierto virtualmente el camino a cualquier órgano.

Intervenciones de enfermería

Valoración exhausta del dolor, administración de analgésicos, comprobar historial de alergias a medicamentos, controlar signos vitales después de cada analgésicos, administre el analgésico prescrito, sedación consciente, potenciación de la seguridad, disminución de la ansiedad, manejo de líquidos y electrolitos, monitorización nutricional, manejo de la nutrición, manejo de las náuseas, manejo de la hipoglucemia, control de infecciones, manejo de anafilaxia, prevención de la UPP, protección contra las infecciones, manejo del estreñimiento y apoyo emocional

Cuidados de enfermería al paciente en situaciones especiales

Paciente con diabetes

Bajar de peso, controlar los niveles de azúcar en sangre, controlar T/A, controlar los niveles de colesterol y triglicéridos, evitar complicaciones cardiovasculares, integrar y promover la nutrición familiar, disminuir FC, ampliar el entorno social, favorecer la tolerancia a la glucosa y mejorar el funcionamiento de la insulina, aumentar la fuerza de voluntad, disminuir el estrés, aumentar la autoestima, escuchar al paciente por cualquier inquietud, compensar y reconocer el esfuerzo del paciente, complementar la opinión del paciente y cuidadores, revisar y modificar los programas de cuidados, apoyar y facilitar la toma de decisiones a los pacientes.

Ostomias

Es un orificio o abertura practicada a un órgano hueco para comunicarlo con el exterior

Cuidados de la ostomía

Vigilancia de la piel, protección contra las infecciones y cuidados de las heridas

Leucemia

Es la proliferación neoplástica de células hematopoyéticas en una estirpe celular con posterior proliferación y expansión la cual causa una disminución del tejido hematopoyético normal en médula ósea, invasión de sangre periférica y otros tejidos.

Cuidados de la leucemia

Límite de visitante, aislamiento protector, control de higiene, reposo, cambios de posición, control de líquidos y favorecer el uso de gorras

Epilepsia

Cuidados de la epilepsia

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

Intoxicaciones y envenenamientos

Que es sustancia toxica o veneno

Es cualquier sustancia que al introducirse en nuestro organismo produce efectos nocivos para nuestra salud produciendo en si una intoxicación.

Vías de penetración

Vía oral

Es producida por la mala higiene como, no lavarse las manos antes de comer, beber, fumar después de haber utilizado productos químicos o por ingesta accidental.

Vía respiratoria

Mecanismo de producción

Es cuando los toxicos en forma de gas, vapor, polvo o humo llegan a los bronquiolos y alveolos, pero estas deben ser muy pequeñas para poder tener las reacciones de intoxicacio, en caso de que sean grandes se quedaran en la gargante y nariz

Contacto cutaneo

Mecanismo de producción

La forma mas común de sufrir una intoxicación es cuando la piel se encuentra sudorosa, humeda y caliente por que aumenta la porosidad de la mism, aunque algunas se descomponen en el hígado junto con otros químicos denominados metabolitos

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.

Piel

Las sustancias que afectan a la piel se pueden clasificar en irritantes o cáusticas. Cuando una sustancia química irritante entra en contacto con la piel pueden ocurrir dos cosas:

- en el primer contacto se produzca enrojecimiento, escozor, o incluso quemadura
- en el primer contacto veces no se produzca ningún efecto, pero para así posteriormente se produzcan los primero efectos

Vía respiratoria

Algunos gases al inhalarse producirán bronco constricción, tos, irritación bronquial, disnea, sensación de ahogo, pudiendo desencadenarse en el caso más grave edema agudo de pulmón.

ojo

Cuando se produzca un accidente en el que una sustancia química entre en contacto con el ojo producirá escozor, dolor intenso, lagrimeo e incluso puede producir ceguera.

Vía diaestiva

Si el tóxico entra en contacto producirá lesiones en boca, garganta e intestinos. Los síntomas son vómitos, dolor abdominal y diarre