

Nombre del alumno:

SONIA SUYEVI GARCIA PEREZ

Nombre del profesor:

ludby Ortiz perez

Licenciatura:

ENFERMERIA

Materia:

Enfermeria del adulto

Nombre del trabajo:

Cuadro sinóptico del tema:

"cuidados de enfermería al paciente oncologico"

"cuidados de enfermería al paciente en situaciones especiales"

"Intoxicación y envenenamientos"

Cuidados de enfermería al paciente oncologico La enfermería especializada en cuidados de pacientes oncológicos es la herramienta de intervención de enfermería frente a pacientes con un tipo de crecimiento tisular maligno producido por la proliferación contigua de células anormales con capacidad de invasión y destrucción de otros tejidos y órganos. En las formas 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 Esencialmente, las terapias van dirigidas a controlar el tumor (antitumorales) o los síntomas producidos por el tumor o por los tratamientos (atención paliativa). Los tratamientos antitumorales pueden tener efecto local, como la cirugía o la radioterapia o efecto sistémico como la quimioterapia, la hormonoterapia o las terapias contra blancos celulares.

Cuidados de enfermería al paciente en situaciones especiales - Bajar de peso (imc y perímetro abdominal) -Controlar los niveles de azúcar en sangre -Controlar los valores de tensión arterial (ta) -Controlar los niveles de colesterol y triglicéridos-Evitar complicaciones cardiovasculares -Integrar y promover la participación de la familia en la nutrición. -Disminuir la frecuencia cardiaca y la presión arterial. - Ampliar el entorno social. - Disminuir la concentración de triglicéridos y colesterol. -Favorecer la tolerancia a la glucosa y mejorar el funcionamiento de la insulina. - Bajar de peso. - Aumentar la fuerza de voluntad. -Disminuir el estrés. -Aumentar la autoestima. -Escuchar al paciente, a su cuidador y a su familia.- Compensar y reconocer el esfuerzo realizado por el paciente en la consecución de metas y objetivos.-Responder las inquietudes y preguntas de forma oportuna.-Contemplar la opinión de pacientes y cuidadores en relación con los niveles de glicemia, la nutrición y la actividad física en casa

Intoxicaciones y envenenamiento

Entendemos como sustancia tóxica o veneno a cualquier sustancia que al introducirse en nuestro organismo produce efectos nocivos sobre nuestra salud produciéndose una intoxicación. En el medio laboral es donde más intoxicaciones se pueden producir por los productos químicos que se utilizan o almacenan en la industria, a veces incluso son desconocidos por los trabajadores, no saben que son tóxicos o aunque sepan que están trabajando con sustancias tóxicas no han recibido instrucciones para manipularla en condiciones de seguridad. También se pueden producir intoxicaciones laborales por incendios o accidentes que haga que se rompan los recipientes y los productos químicos se derramen o que los gases pasen a la atmósfera.

Vías de penetracion

VÍA ORAL. 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 RESPIRATORIA.

Mecanismo de producción: 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

Ostomia, epilepsia, leucemia

Las ostomías son definidas como el orificio o abertura practicada a un órgano hueco para comunicarlo con el exterior, en cuyo caso el nombre resultante se compone del órgano al que se practica la abertura, seguido del sufijo ostomía. - Cuidado de la ostomía - Vigilancia de la piel - Protección contra las infecciones - Cuidados de las heridas EPILEPSIA - Manejar la crisis convulsiva para prevenir complicaciones o secuelas en el paciente - Evitar que la paciente se lesione - Protección de caídas y golpes leucemia Se define como la proliferación neoplásica de células hematopoyéticas en una estirpe celular con posterior proliferación y expansión, Límite de visitante -Aislamiento protector - Control de higiene - Reposo - Cambios de posición - Control de líquidos - Favorecer el uso de gorras