



# **“Universidad Del Sureste”**

## **“Enfermería del Adulto”**

**“Ensayo de los subtemas 2.4, 2.5 y 2.5.1”**

**Profesora: Gabriela Priego Jiménez**

**Alumno: Enrique Horacio Magaña Peralta**

**“6-Q”**

Empezando en gran termino se puede decir que básicamente la enfermería se genera de muchos cuidados los cuales son muy importantes, en gran objetivó entro podía afectar a un paciente por dichas enfermedades que se verán y se caracterizaran en este contexto donde se notaran afectación y alteración en los pacientes. Por una parte, se puede redactar que la enfermería especializada en cuidados de pacientes oncológicos es la herramienta de intervención de enfermería frete a pacientes con un tipo del crecimiento tisular maligno que e ocasiones son producidas por la proliferación continua de células anormales que con capacidad de invasión y destrucción de otros tejidos y órganos.

Uno de los términos d proceso de tratamientos pueden llegar hacer el uso médico de radiaciones ionizantes para destruir células malignas, que se aplica sobre un área afectada por el cáncer, ya sea que este sea visible en el momento del tratamiento y si hala sido extirpado con una cirugía y reducido con un tratamiento sistémico si se requiere.

Por otro punto importante y efectivo en ocasiones se puede dar el proceso de la quimioterapia; donde este tratamiento está constituido por uno o más agentes citotóxicos con afecto antineoplásico, se da a conocer que también los agentes de quimioterapicos producen una serie de efectos tóxicos, lo que pude producir y en ocasiones presentarse de manera inmediata o precoz.

### **-Intervenciones de enfermería-**

- Realizar una valoración exhaustiva del dolor que incluya la localización.
- Administración de analgésicos.
- Compruebe el historial de alergias a medicamentos.
- Controle los signos vitales antes y después de la administración de los analgésicos.
- Administre el analgésico prescrito.
- Sedación consciente.
- Potenciación de la seguridad.
- Disminución de la ansiedad.
- Manejo de líquidos y electrolitos.
- Monitorización de líquidos.
- Monitorización nutricional.
- Manejo de la nutrición.
- Manejo de las náuseas.
- Manejo de la hipoglucemia

- Control de infecciones.
- Manejo de la anafilaxia.
- Prevención de las úlceras por presión.
- Protección contra las infecciones.
- Manejo de estreñimiento.
- Apoyo emocional.

La vida se genera de variables personas en lo diverso de una patología, donde en conflicto puede llegar a variables patologías como en personas diabéticas; como en punto principal de situación como la enfermedad de ostomías que significa que son definidas con el orificio y 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.

Claramente se puede redactar que la leucemia entra como la definición de la proliferación neoplásica de células hematopoyéticas que es una estirpe celular con posterior proliferación y expansión, cuya acumulación donde se acompaña de una disminución del tejido hematopoyético normal en médula ósea y posterior de una invasión de sangre periférica. Hay un factor muy interesante, que entra en ámbito de poco cuidado con el nombre denominado de epilepsia, donde entra en gran cuidado; en manejar la crisis convulsiva para prevenir complicaciones o secuelas en el paciente, evitar que los pacientes se lesionen y prevenir con protección a variables caídas y golpes que se puedan dar a suceder.

En los pacientes y en lo personal siempre pasa que por malos cuidados y por falta de prevenciones en lo cotidiano y sector de salud clínico sucede intoxicaciones y envenenamientos; se puede entender que las sustancias tóxicas que se introduce en nuestro organismo, puede llegar a producir efectos nocivos sobre y nuestra salud, produciendo una intoxicación grave a producir la muerte. En otros casos se pueden producir intoxicaciones laborales por accidentes que haga que rompan los productos químicos que se derraman donde se distribuye en la atmósfera introduciéndose por las vías respiratorias.

Hay dichas vías de penetración donde las intoxicaciones se producen, cuando las sustancias tóxicas lleguen al torrente circulatorio y se distribuya por todo el cuerpo; las vías de penetración más comunes para que se produzca una intoxicación laboral que son:

**La vía oral.** Se dice que es una de las formas más frecuente de producirse intoxicaciones es cuando los trabajadores no se lavan las manos para comer, beber y cuando suelen haber utilizado productos químicos; en la vía oral la sustancia toxica llega al estómago donde es digerida y pasa al intestino, ahí será absorbida y pasara al torrente circulatorio.

**Vía respiratoria.** es cuando los tóxicos en forma de gas, vapor, polvo o humo llegan a los bronquios y alveolos que están más irrigados, pero para que lleguen a estas zonas las moléculas toxicas deben ser muy pequeñas, en caso de que sean grandes se quedaran en la garganta y nariz.

**Contacto cutáneo.** es cuando la piel tiene función protectora, pero al presentar alguna herida disminuye la barrera contra la entrada de sustancias toxicas, se comenta que las sustancias toxicas traspasan mejor la piel sudorosa, húmeda y caliente porque aumenta la porosidad de la misma. Algunas sustancias se descomponen principalmente de químicos denominados metabólicos.

Por otro punto Los tóxicos con los que contactan los niños varían enormemente en función de la edad y del tipo de intoxicación. Los fármacos son globalmente el tipo de tóxico más frecuentemente implicado en las intoxicaciones pediátricas (50% del total). Un 2º gran grupo lo forman los productos del hogar, y por detrás están el etanol y el monóxido de carbono.

En este caso en conflicto breve se dio a conocer que el efecto que se produce tras la sustancia toxica va dependiendo siempre de la duración del contacto de la toxicidad, también se da por la cantidad de sustancia que se penetra en el organismo y de cómo penetra en las partes locales de la piel.