



**Mi Universidad**

**Súper nota**

*Nombre del Alumno : Lourdes Alvarez Hernández*

*Nombre del tema : Cuidados de enfermería en pacientes oncológicos*

*Parcial: I*

*Nombre de la Materia: Enfermería del adulto*

*Nombre del profesor: : Selene Ramírez Reyes*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

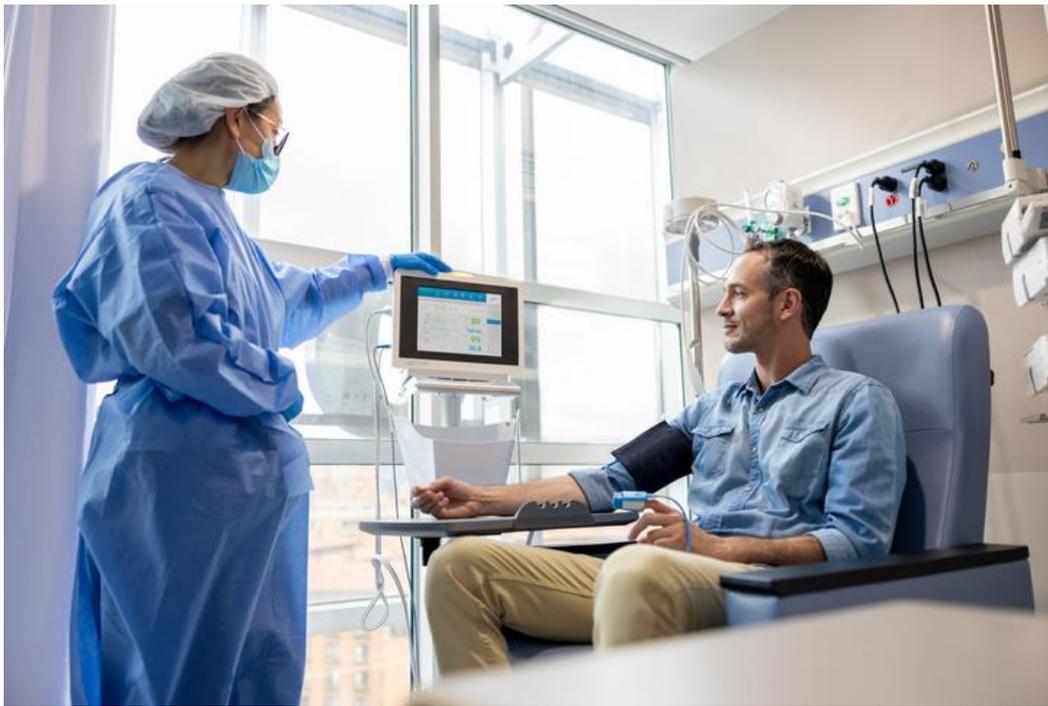
*Cuatrimestre: 6*

## Indice

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Introducción .....</b>                                    | <b>1</b>  |
| <b>Desarrollo.....</b>                                       | <b>2</b>  |
| <b>Quimioterapia .....</b>                                   | <b>2</b>  |
| <b>Efectos de la quimioterapia en el cuerpo .....</b>        | <b>3</b>  |
| <b>Cuidados de enfermería en pacientes oncológicos .....</b> | <b>6</b>  |
| <b>Cuidados de enfermería en pacientes especiales .....</b>  | <b>8</b>  |
| <b>Conclusión.....</b>                                       | <b>10</b> |
| <b>Referencias</b>   |           |

## Introducción

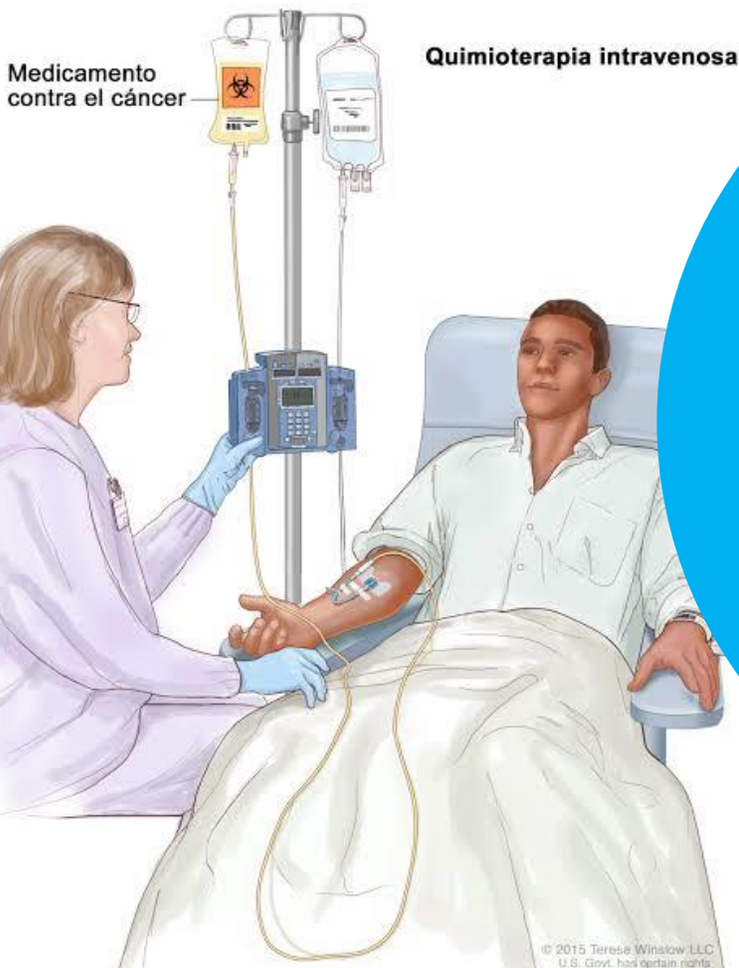
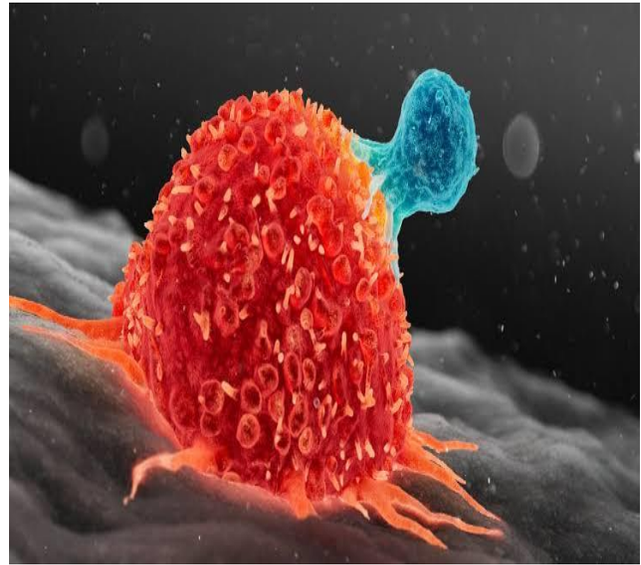
La enfermería oncológica es una especialidad de la enfermería que se enfoca en el cuidado de pacientes con cáncer. Los pacientes con cáncer pueden experimentar una amplia gama de síntomas y complicaciones debido a la enfermedad y al tratamiento, por lo que la enfermería oncológica es una parte vital del equipo de atención médica.



A continuación, se presentan algunos cuidados de enfermería importantes en el tratamiento del cáncer

## Desarrollo

**Cáncer** Es un término genérico que designa un amplio grupo de enfermedades que pueden afectar cualquier órgano del cuerpo. Dichas enfermedades 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. También se denominan tumores malignos o neoplasias malignas.



**Quimioterapia:** Se denomina así al tratamiento constituido por uno o más agentes citotóxicos con efecto antineoplásico. Como consecuencia de su mecanismo de acción, los agentes quimioterápicos producen una serie de efectos tóxicos, los que pueden presentarse de manera inmediata o precoz (los más comunes) o en forma tardía. La mayoría de estos desaparecen gradualmente al finalizar el tratamiento, aunque en ocasiones pueden producirse daños permanentes, principalmente a nivel del corazón (miocardiopatías) o de los

# Efecos de la quimioterapia en el cuerpo

## Efectos gastrointestinales

Los efectos gastrointestinales (del tubo digestivo) son muy frecuentes e incluyen

Inapetencia

Náuseas y vómitos

Diarrea

Estos efectos también pueden estar causados por el propio cáncer



## Bajas concentraciones de glóbulos sanguíneos

Las citopenias, una carencia de uno o de más tipos de células sanguíneas, son consecuencia del efecto tóxico que los fármacos antineoplásicos (quimioterápicos) tienen sobre la médula ósea (donde se producen las células sanguíneas). Por ejemplo, una persona puede desarrollar números anormalmente bajos de

Glóbulos rojos (anemia)

Glóbulos blancos (neutropenia o leucopenia)



## Úlceras en la boca

A menudo, aparece inflamación e incluso úlceras en las membranas mucosas, como el revestimiento de la boca. Las úlceras bucales son dolorosas y dificultan la deglución. Existen diversas soluciones orales (que, por lo general, contienen un antiácido, un antihistamínico y un anestésico local) que contribuyen a aliviar el malestar. En contadas ocasiones, es necesario administrar un apoyo nutricional mediante una sonda de alimentación





## Depresión

La depresión puede ser el resultado de la terapia del cáncer, así como del cáncer mismo.

A continuación, se presentan algunos cuidados de enfermería importantes en el tratamiento del cáncer

**Control del dolor:** El dolor es un síntoma común en pacientes con cáncer, y la enfermera debe estar atenta a cualquier signo de dolor y administrar medicamentos según las necesidades del paciente.



**Control de los efectos secundarios del tratamiento:** La quimioterapia y la radioterapia pueden tener efectos secundarios como náuseas, vómitos, fatiga y debilidad. La enfermera debe monitorear los efectos secundarios y brindar los cuidados adecuados para minimizar su impacto.

**Prevención de infecciones:** Los pacientes con cáncer son más susceptibles a las infecciones debido a la debilidad del sistema inmunológico. La enfermera debe tomar precauciones especiales para prevenir infecciones y seguir las pautas de asepsia y control de infecciones.



**Apoyo emocional:** El diagnóstico y tratamiento del cáncer pueden ser estresantes para los pacientes y sus familias. La enfermera debe proporcionar apoyo emocional y escuchar las preocupaciones del paciente.

**Educación del paciente:** La enfermera debe educar al paciente y a la familia sobre la enfermedad, el tratamiento y los cuidados que deben seguir en casa.



**Fomentar el autocuidado:** La enfermera debe fomentar el autocuidado y la independencia del paciente siempre que sea posible y proporcionar recursos para la rehabilitación y el cuidado en casa.



# Cuidado de enfermería en pacientes especiales

## PACIENTES CON DIABETES

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.



## OSTOMÍAS

Las ostomias 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



## LEUCEMIA

Se define como la proliferación neoplásica de células hematopoyéticas en una estirpe celular con posterior proliferación y expansión, cuya acumulación se acompaña de una disminución del tejido hematopoyético normal en médula ósea y posterior invasión de sangre periférica y otros tejidos.

Limite de visitante

Aislamiento protector

Control de higiene



## Conclusión

En el mundo de la enfermería hay distintos tipos de cuidados para enfermedades únicas y complejas, esta exhaustiva investigación servirá para demostrar un poco el amplio conocimiento sobre los cuidados que las y los enfermeros brindan hacia los pacientes con dichas enfermedades

Referencias bibliograficas

Antología uds

<https://www.msdmanuals.com/es-mx/hogar/c%C3%A1ncer/prevenci%C3%B3n-y-tratamiento-del-c%C3%A1ncer/efectos-secundarios-de-la-quimioterapia>

<https://www.il3.ub.edu/blog/enfermeria-oncologica-importancia-y-cuidados-il3-ub/amp/>