



**Mi Universidad**

**Súper Nota**

*Nombre del Alumno : Dana Paola Romero Hernández*

*Nombre del tema: Atención A Pacientes Con Patologías Prevalente*

*Parcial: 1er Parcial*

*Nombre de la Materia: Enfermería Del Adulto*

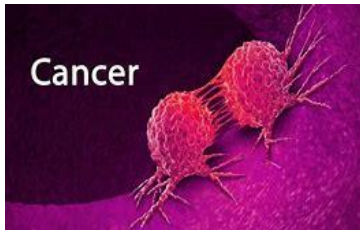
*Nombre del profesor: Selene Ramírez Reyes*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: Sexto Cuatrimestre*

## EL CÁNCER

El Cáncer se caracteriza 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.



## ENFERMERÍA EN 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.



## QUIMIOTERAPIA

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.

**DAÑOS PERMANENTES :**

Principalmente a nivel del corazón (miocardiopatías) o de los órganos reproductores (esterilidad).

## DATOS OBJETIVOS

Máscara facial (Ojos apagados, expresión abatida, movimientos fijos o escasos, fatiga, agitación respuestas mediadas por el sistema nervioso simpático (Temperatura, cambios en la posición corporal), disminución de la presión arterial disminución de la presión y del volumen del pulso disminución del turgor de la piel y lengua, disminución de la diuresis, disminución del llenado venoso, sequedad de las membranas mucosas.



## DATOS SUBJETIVOS

Dolor abdominal, alteración de la capacidad para seguir con las actividades previas, conducta defensiva, irritabilidad, observación de conductas de protección, reducción de la interacción con los demás, centrar la atención en sí mismo, respuestas mediadas por el sistema nervioso simpático (Frío, hipersensibilidad), informes verbales de dolor, informes de preocupación por sobrecargar al cuidador,



## INTERVENCIÓN ENFERMERÍA

Administración de analgésicos, compruebe historial de alergias a enfermedades, administración de analgésicos prescritos y a la hora adecuada, sedación consiente, Potenciación de la seguridad, disminución de la ansiedad, manejo y motorización de líquidos, monitorización nutricional, valores la piel y mucosas, vigilé los niveles de albúmina, manejo de la nutrición y náuseas, manejo de la hipoglucemia y anafilaxia, control de infecciones, prevención de las úlceras por presión, manejo del estreñimiento y apoyo emocional.



## DIABETES

- Bajar de peso (ímc 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.

## OSTOMIAS

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

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.

- Límite de visitante.
- Aislamiento protector.
- Control de higiene.
- Cambios de posición.
- Control de líquidos.
- Favorecer el uso de gorras.



## EPILEPSIA

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

