



Mi Universidad

SUPER NOTA

NOMBRE DEL ALUMNO: AILYN GUADALUPE SANTOS GOMEZ

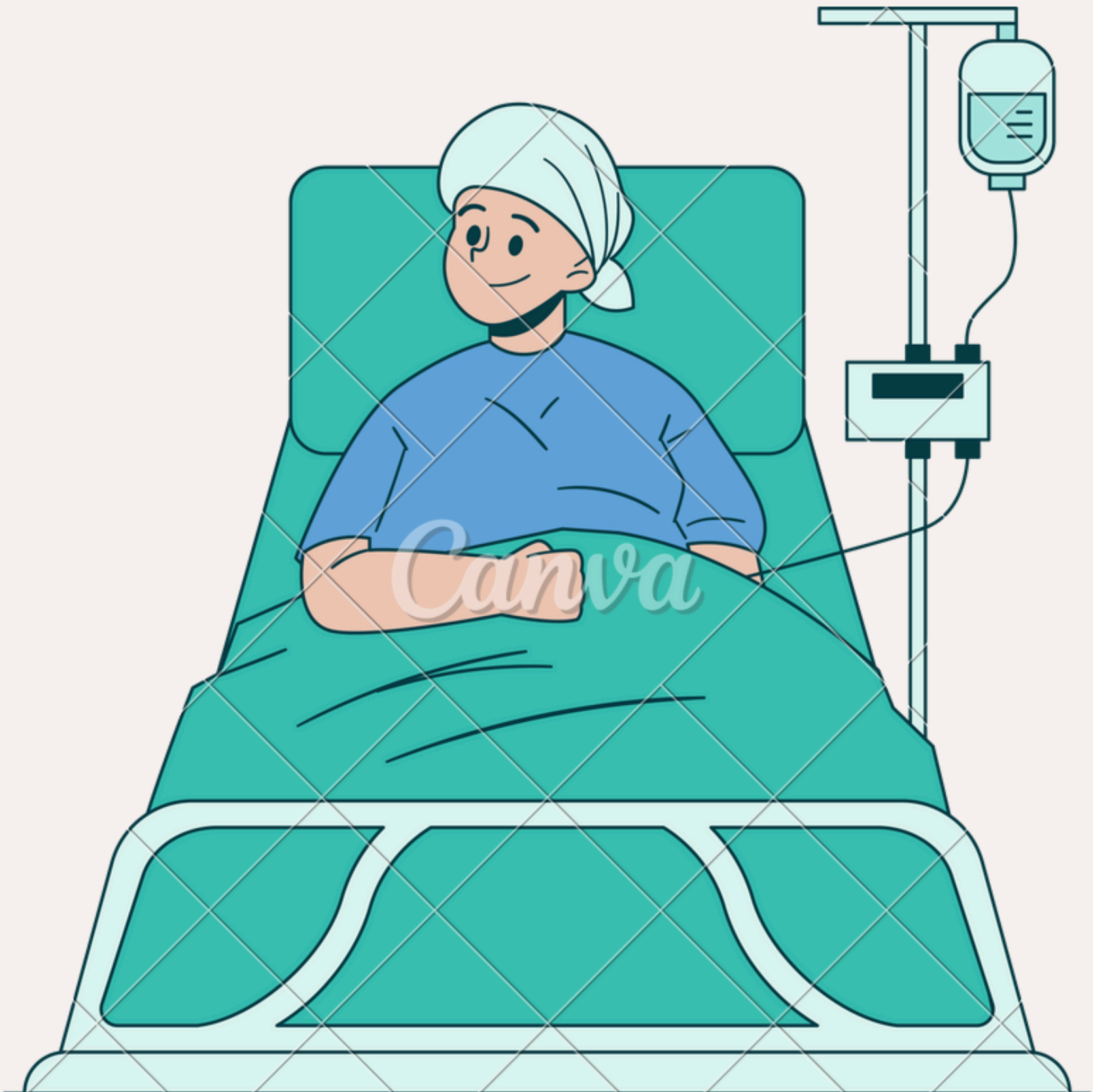
TEMA: CUIDADOS DE ENFERMERIA EN EL PACIENTE ONCOLOGICO.

MATERIA: ENFERMERIA DEL ADULTO

PROFESOR: SELENE RAMIREZ REYES

LICENCIATURA: ENFERMERIA

CUATRIMESTRE: 6TO.

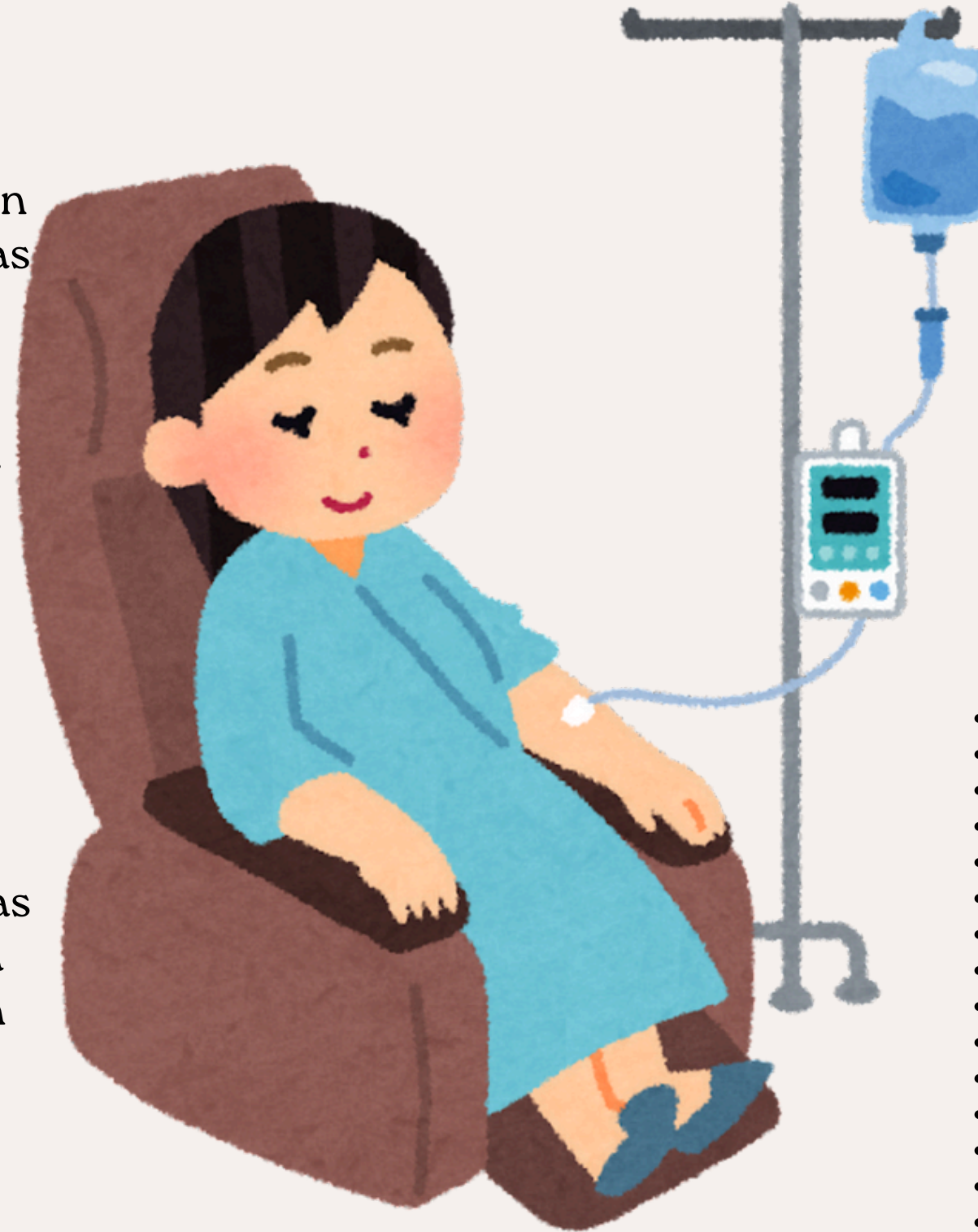


CUIDADOS EN EL PACIENTE ONCOLOGICO

¿QUE ES EL CANCER?

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.

La radioterapia es el uso médico de radiaciones ionizantes para destruir células malignas. Se aplica sobre un área afectada por el cáncer, ya sea que este sea visible en el momento del tratamiento o haya sido extirpado con cirugía o reducido con tratamiento sistémico.



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.

DATOS OBJETIVOS

- Máscara facial
- Fatiga.
- Agitación.
- Respuestas mediadas por el sistema nervioso simpático
- 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.
- Sequedad de la piel.
- Alteración del hematocrito
- Aumento de la temperatura corporal.
- Aumento de la frecuencia del pulso.
- Aumento de la concentración de la orina.
- Peso corporal inferior en un 20% a su peso ideal.
- Palidez de las membranas mucosas. }

INTERVENCIONES DE ENFERMERIA

- Realizar una valoración exhaustiva del dolor.
- 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
- Administre los analgésicos a la hora adecuada para evitar picos y valles de la analgesia, especialmente con el dolor severo.
- Sedación consciente
- Potenciación de la seguridad
- Disminución de la ansiedad
- Manejo de líquidos / electrolitos
- Monitorización de líquidos
- Monitorización nutricional
- Vigile los niveles de albúmina, proteína total, hemoglobina y hematocrito



CUIDADO DEL PACIENTE EN SITUACIONES 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.
- Aumentar la fuerza de voluntad.
- Disminuir el estrés
- Aumentar la autoestima.



OSTOMIAS

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 ostoma
- 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.

- 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

