



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE, CAMPUS
OCOSINGO.**

MATERIA: Enfermería del adulto.

TRABAJO: mapas mentales

TITULAR DE LA ASIGNATURA: Lic. Erika Cedillo Reyes

ALUMNA: Karen Uldarely Encino Hernández

CUATRIMESTRE: 6

Ocosingo, Chiapas a 21 de mayo,2020

¿Que son los problemas neurológicos?

son enfermedades del sistema nervioso central y periférico, es decir, del cerebro, la médula espinal, los nervios craneales y periféricos, las raíces nerviosas, el sistema nervioso autónomo, la placa neuromuscular, y los músculos.

Plan de cuidados a pacientes con problemas neurológicos

Higiene



alimentación

Sueño y descanso



Necesidad de eliminación

Lavado de ojos

El lavado del ojo se debe realizar de afuera hacia el lagrimal con dirección de arrastre de las secreciones, con solución de SSF al 0,9 % utilizando gasas estériles, nunca algodón.



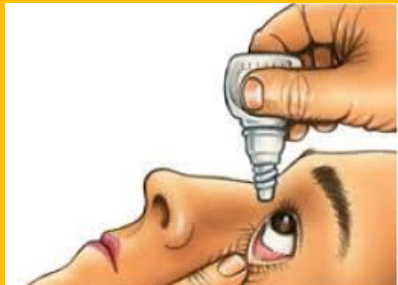
¿Qué es?

Existen muchos tipos de problemas oculares y perturbaciones visuales como: Halos. Visión borrosa (pérdida de la agudeza visual y la incapacidad de ver pequeños detalles) Puntos ciegos o escotomas ("agujeros" oscuros en el campo visual en los cuales no se puede ver nada)

Plan de cuidados a pacientes con problemas oculares



Administración de colirios



Administración de pomadas.



¿ que es'

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

Administración de analgésicos



Manejo de líquidos/electrolitos



Sedación consciente



Monitorización nutricional



Plan de cuidados a pacientes oncológicos



Disminución de la ansiedad



Intervención en caso de crisis.



Apoyo emocional



Potenciación de la seguridad



Evitar la Absorción del Tóxico

❑ 1. **Descontaminación de piel y fanéreos:**
 Varios de estos compuestos pueden además producir quemaduras de primer grado, lo que aumenta la posibilidad de su absorción.

Acciones:
 Sacar la ropa.
 Lavar profusa y rápidamente (10 min) con agua a fin de evitar el efecto corrosivo u otro.
 Los antídotos químicos no deben usarse, ya que al liberar calor, por las reacciones químicas pueden aumentar el daño.



Definición

Entendemos como sustancia tóxica o veneno a cualquier sustancia que al introducirse en nuestro organismo produce efectos nocivos sobre nuestra salud produciéndose una intoxicación



Plan de cuidados a paciente intoxicado y envenenado




Disminuir absorción entero-hepática (gastrodiálisis con carbón activado)

