



Super nota

Nombre del Alumno: Ávila Delesma Clara del Rosario.

Nombre del tema: Cuidados de enfermería a pacientes con problemas Neurológicos y Oncológicos.

Parcial: I.

Nombre de la Materia: Enfermería del Adulto.

Nombre del profesor: Lic. Javier Gómez Galera.

Nombre de la Licenciatura: Enfermería.

Cuatrimestre: 6°.

El objetivo de la atención neurológica es restablecer el funcionamiento del Sistema Nervioso mediante la utilización en muchas ocasiones de técnicas sofisticadas, equipos complejos y procedimientos invasivos para la vigilancia intensiva de los pacientes,



Patologías Neurológicas.

- Hipertensión intracraneana.
- Hematomas intracraneales.
- Enfermedad vascular cerebral.
- Lesión aguda de la médula espinal.
- Aneurismas intracraneales.



Antecedentes familiares.

Datos importantes que revelen la existencia en algún miembro cercano de la familia de enfermedades como diabetes, cardiopatías, hipertensión arterial, enfermedades oncológicas y trastornos neurológicos.

Exploración del paciente.

El examen del paciente neurológico crítico se constituye de cinco componentes importantes para su exploración: La valoración del nivel de conciencia de la función motora, de ojos y pupilas, del patrón respiratorio y de las constantes vitales.



Escala de Glasgow.

PRUEBA	RESPUESTA	PUNTUACIÓN
APERTURA DE OJOS	Espontánea	4
	A órdenes	3
	Al estímulo doloroso	2
	Nula	1
RESPUESTA VERBAL	Orientada	5
	Confusa	4
	Inapropiada	3
	Incomprensible nula	2 1
RESPUESTA MOTORA	Obedece órdenes	6
	Localiza el dolor	5
	Retirada ante el dolor	4
	Flexión inapropiada	3
	Extensión	2
Nula	1	

Cuidados de enfermería

Los cuidados e intervenciones de enfermería siempre deben realizarse basándose en los objetivos que se han planteado en el momento de iniciar el cuidado mismo y los logros alcanzados. En realidad, es un proceso continuo de cuidado y evaluación permanente, con la posibilidad de modificar y evitar las intervenciones que no lleven a la consecución del equilibrio buscado en la desviación de la salud del individuo.

Escala de Glasgow, escala neurológica de valoración que se suele usar en soporte vital básico y que siguiendo un procedimiento trata de medir el nivel de conciencia de una persona cuando se presupone que ha sufrido un traumatismo craneo-encefálico (TCE). Esta escala de conciencia examina la capacidad neurológica del momento y su perfil evolutivo.

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.



Esencialmente, las terapias van dirigidas a controlar el tumor (antitumorales) o los síntomas producidos por el tumor o por los tratamientos (atención paliativa).

Quimioterapia: Se denomina así al tratamiento constituido por uno o más agentes citotóxicos con efecto antineoplásico.

La enfermería especializada en cuidados de 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.



Intervenciones de enfermería.

- Realice una valoración exhaustiva del dolor que incluya la localización, características, aparición / duración, frecuencia, calidad, intensidad o severidad del dolor y factores desencadenantes.
- Administración de analgésicos.
- Compruebe el historial de alergias a medicamentos.
- Controle los signos vitales antes y después de la administración de los analgésicos.
- Administre los analgésicos a la hora adecuada para evitar picos y valles de la analgesia, especialmente con el dolor severo.
- Potenciación de la seguridad.
- Disminución de la ansiedad.
- Manejo de líquidos / electrolitos.
- Manejo de nutrición.
- Manejo de náuseas.
- Manejo de hipoglucemia.
- Control de infecciones.
- Manejo de anafilaxia.
- Prevención de úlceras.

