



Mi Universidad

Mapa conceptual

Nombre del Alumno: Adriana Zohemy Roblero Ramírez

Nombre del tema: 2.2 Cuidados de enfermería en pacientes con problemas neurológicos

Parcial: Segundo parcial

Nombre de la Materia: Enfermería del adulto

Nombre del profesor: María Cecilia Zamorano Rodríguez

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura de enfermería

Cuatrimestre: Sexto cuatrimestre, grupo A

Fecha y lugar de trabajo: Comitán de Domínguez, 13/06/2024

- ♥ Deben realizarse basándose en objetivos que se han planteado en el momento de iniciar el cuidado mismo y los logros alcanzados.
- ♥ Es un proceso continuo de cuidado y evaluación permanente
- ♥ Modifica y evita las intervenciones que no lleven a la consecución del equilibrio buscado en la desviación de la salud del individuo.

CUIDADOS DE ENFERMERÍA

♥ Cuidados de enfermería

CUIDADOS DE ENFERMERÍA EN PX CON Problemas neurológicos

¿QUÉ ES?

Los problemas neurológicos comprenden una amplia variedad de trastornos. son enfermedades del sistema nervioso central y periférico, es decir, del cerebro, la médula espinal, los nervios craneales y periféricos, el sistema nervioso autónomo, las raíces nerviosas, la placa neuromuscular y los músculos.

CUIDADOS DE ENFERMERÍA

REQUIEREN DE:

- ♥ Conocimiento de la patología de la enfermedad
- ♥ Conocimiento de áreas en que debe centrarse la valoración y del tratamiento médico habitual

OBJETIVO

- ♥ Restablecer el funcionamiento del Sistema Nervioso mediante técnicas

TÉCNICAS

- ♥ Técnicas sofisticadas
- ♥ Equipos complejos
- ♥ Procedimientos invasivos

PAPEL DE LA ENFERMERA

¿Qué debe desarrollar?

- ♥ Habilidades
- ♥ Conocimiento
- ♥ Experiencia

FUNCIÓN

- ♥ Valoración
- ♥ Planeación e implementación de cuidados necesarios para limitar el daño presente
- ♥ Evitar el riesgo de complicaciones
- ♥ Recuperar en lo posible la función perdida.

♥ patologías neurológicas

LESIÓN AGUDA DE LA MÉDULA ESPINAL

ETIOLOGÍA

- ♥ Contusión o sección de la estructura
- ♥ Dislocación ósea
- ♥ Fragmentos de fracturas
- ♥ Rotura de ligamentos
- ♥ Vasos o discos intervertebrales

ANEURISMA INTRACRANEAL

ETIOLOGÍA

Se generan por la dilatación de una arteria cerebral que ha disminuido su capa media y laminar elástica interna de la pared

ENFERMEDAD VASCULAR CEREBRAL

CONCEPTO

Alteración de neuronas, provoca disminución de flujo sanguíneo en el cerebro, acompañada de alteraciones cerebrales, momentánea o permanentemente

CLASIFICACIÓN

- ♥ Isquémica
- ♥ Hemorrágica

TIPOS

ISQUÉMICA CEREBRAL TRANSITORIA Causas Por interrupción del flujo sanguíneo. Los síntomas duran pocos minutos y el paciente se recupera en menos de 24 horas.	INFARTO CEREBRAL Causas Aparece cuando el flujo sanguíneo se interrumpe por obstrucción, causada por grasa o sangre, en un vaso sanguíneo.
--	--

SÍNTOMAS

- ♥ Alteración repentina de la visión en un ojo o ambos
- ♥ Pérdida de la fuerza en un brazo, una pierna o ambos
- ♥ Sensación de hormigueo en la cara, brazo o pierna

HEMATOMAS INTRACRANEALES

CONCEPTO

Es la acumulación de sangre en alguno de los espacios intracraneales

CLASIFICACIÓN

- ♥ Agudo
- ♥ Subagudo
- ♥ Crónico

TIPOS DE HEMATOMA

HEMATOMA SUBDURAL Causas Hemorragia venosa por debajo de la duramadre	HEMATOMA EPIDURAL Causas Hemorragia arterial, acumulado en la duramadre	HEMATOMA INTRACEREBRAL Causas Hemorragia en el parénquima encefálico
---	---	--

ETIOLOGÍA

- ♥ Lesiones del cuero cabelludo
- ♥ Fracturas de cráneo
- ♥ Contusión cerebral o lesiones encefálicas penetrantes por arma de fuego o punzocortante

HIPERTENSIÓN INTRACRANEANA

CONCEPTO

Trastorno presentado por la elevación de la presión intracraneal cuando el volumen que se suma a dicha cavidad excede la capacidad compensatoria.

¿QUÉ PROVOCA?

- ♥ Alteraciones cerebrovasculares con obstrucción del flujo sanguíneo
- ♥ Aumento de la presión intracraneal

ETIOLOGÍA

- ♥ Hematomas subdurales, epidurales o intracerebrales
- ♥ Tumores abscesos y cualquier
- ♥ Edema cerebral vasogénico
- ♥ Alteraciones cerebrovasculares
- ♥ Vasodilatación por hiperventilación con hipercapnea
- ♥ Agentes anestésicos
- ♥ Aumento del volumen del líquido cefalorraquídeo
- ♥ Disminución en la reabsorción en el espacio subaracnoideo al sistema venoso
- ♥ Obstrucción en la circulación del mismo

♥ Diagnósticos

RADIOGRAFÍA (CRÁNEO, COLUMNA) FUNCIÓN Necesarias para la identificación de fracturas, alteraciones craneales, vertebrales, vasculares y trastornos degenerativos. .	ELECTROENCEFALOGRAFÍA FUNCIÓN Utilizado para conocer la actividad cerebral por medio de ondas producidas por los impulsos eléctricos del cerebro
ANGIOGRAFÍA CEREBRAL ¿QUÉ ES? Es la obtención de series de placas radiográficas posterior a la inyección de material radiopaco en un vaso intra o extracraneal, mediante la inserción de un catéter en la arteria femoral	MIELOGRAMÍA FUNCIÓN Aporta datos para diagnosticar alteraciones del canal medular, espacio subaracnoideo de la médula espinal y raíces de los nervios espinales

♥ Antecedentes

FARMACOLÓGICO ¿Qué evaluar? <ul style="list-style-type: none"> ♥ Uso de medicamentos anticonvulsivantes ♥ Tranquilizantes ♥ Sedantes ♥ Anticoagulantes ♥ Aspirina, fármacos con acciones sobre el corazón, incluidos los antihipertensivos y otros. 	HÁBITOS SOCIALES ¿Qué evaluar? <ul style="list-style-type: none"> ♥ Tabaquismo describiendo pasado y presente cantidad de consumo y duración ♥ Consumo de drogas ♥ Hábitos en el consumo de alcohol ♥ Actividades laborales ♥ Pasatiempos ♥ Actividades recreativas.
FAMILIARES ¿Qué evaluar? Datos importantes que revelen la existencia en algún miembro cercano de la familia de enfermedades como: <ul style="list-style-type: none"> ♥ Diabetes ♥ Cardiopatías ♥ Hipertensión arterial ♥ Enfermedades oncológicas ♥ Trastornos neurológicos 	

BIBLIOGRAFÍA

[ed2097f1d599c6ffc12344174cf35930-LC-LEN605 ENFERMERIA DEL ADULTO.pdf](#)
[\(plataformaeducativauds.com.mx\)](#)