

Nombre del alumno: andrin armin Córdova Pérez.

Nombre del profesor: María Cecilia zamorano
Rodríguez

Nombre del trabajo: mapa conceptual

Nombre de la materia: enfermería del adulto

Grado: 6to cuatrimestre

Grupo: B

Viernes 14 de junio del 2024

Jueves 14 de Junio - 2024

Cuidados de enfermería en pacientes con problemas neurológicos.

Neurológicos

El objetivo de la atención neurológica es restablecer el funcionamiento del sistema nervioso mediante utilización en muchas ocasiones de técnicas.

Enfermedad vascular cerebral.

Se produce por la interrupción del flujo sanguíneo cerebral de manera de manera local o difusa con lesión cerebral por isquemia o hipoxia.

Antecedentes familiares

Datos importantes que revelan la existencia en algún miembro cercano de la familia de enfermedades como diabetes, cardiopatías, hipertensión arterial, etc.

HIPERTANCIÓN INTRACRANEANA.

Trastorno presentado por la evolución de la presión intracraneana. Cuando el volumen que se suma a dicha cavidad excede la capacidad compensatoria.

Lesión aguda de la médula espinal

Suelen ocurrir por contusión o sección de dicha estructura, por dilatación ósea, fragmentos de fracturas rotura de ligamentos, vasos o discos intervertebrales, interrupción del flujo sanguíneo.

Antecedentes y hábitos sociales.

Habito de tabaquismo describiendo pasado y presente con cantidad de consumo y duración, consumo de drogas, habito en el consumo de alcohol, actividades laborales

Hematomas intracraneales.

Se relaciona con traumatismos de cráneo asociados a lesiones del cuero cabelludo, fracturas de cráneo, contusión cerebral o lesiones encefálicas penetrantes por armas de fuego o punzocortantes.

Aneurismas intracraneales.

Se genera por la dilatación de una arteria cerebral que ha disminuido su capa media y lamina elastica interna de la pared.

Antecedentes farmacológicos.

Uso de medicamentos anti convulsivos, tranquilizantes, sedantes, antiagregantes, aspirina, etc.

Estudios de flujo sanguíneo cerebral.

Electroencefalografía

Utilizado para reconocer la actividad cerebral por medio de ondas producidas por los impulsos eléctricos del cerebro.

Angiografía cerebral

Es la obtención de series de placas radiográficas después a la inyección de material radiopaco en un vaso intra o extracranial.

Electroencefalograma

Utilizado para conocer la actividad cerebral por medio de ondas producidas por los impulsos eléctricos del cerebro.

Estudios diagnósticos

Radiografía de cráneos y columna necesarias para la identificación de fracturas, alteraciones craneales, vertebrales, vasculares y trastornos de estructura.

Mielografía

aporta datos para diagnosticar alteraciones del canal medular, espacio subaracnoideo de la médula espinal y raíces de los nervios espinales.

Tomografía computarizada.

Es un medio diagnóstico no invasivo de gran valor y precisión que proporciona imágenes seccionadas de la cabeza y resto del cuerpo.

Estudios de flujo sanguíneo cerebral.

Se utilizan para la valoración, actividad cerebral por medio de ondas producidas por los impulsos eléctricos del cerebro.

Control de enfermería.

Siempre deben realizarse basándose en los objetivos que se han implementado en el momento de iniciar el cuidado mismo y los logros alcanzados.