



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Erika Del Roció Martínez Hernández

Nombre del tema: cuidados de enfermería en paciente con problemas neurológicos

Parcial: segundo

Nombre de la Materia: enfermería del adulto

Nombre del profesor: María Cecilia Zamorano Rodríguez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 6ºB

Cuidados de enfermería a pacientes con problemas neurológicos

Cuidados

El objetivo de la atención es restablecer el funcionamiento del Sistema Nervioso mediante la utilización en muchas ocasiones de técnicas sofisticadas

La enfermera debe

Desarrollar conocimientos y habilidades que le permitan actuar con eficiencia y rapidez en la valoración, planeación e implementación de los cuidados

El personal de enfermería actúa como enlace en este equipo interdisciplinario, facilitando la comunicación y coordinación entre los diferentes miembros que lo componen

Patologías neurológicas

Hipertensión intracraneana

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

Factores etiológicos

Aumento del volumen encefálico por lesiones en forma de masa, como hematomas subdurales, epidurales o intracerebrales; edema cerebral vasogénico, alteraciones cerebrovasculares

Hematomas intracraneales

Es la acumulación de sangre en alguno de los espacios intracraneales, se clasifican en tres tipos: Hematoma subdural, hematoma epidural y hematoma intracerebral

Se relacionan con

Traumatismos de cráneo asociados a lesiones del cuero cabelludo, fracturas de cráneo, contusión cerebral o lesiones encefálicas penetrantes por arma de fuego o punzocortante

Enfermedad vascular cerebral

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

Tipo oclusivo

Trombosis por aterosclerosis de pequeños o grandes vasos; embolia por el desprendimiento de placas calcificadas de vasos extracraneales, válvulas cardíacas, grasa o aire o fragmentos de tumores

Lesión aguda de la médula espinal

Se deben a una lesión traumática que se puede producir como resultado una magulladura, un desgarro parcial o un desgarro completo en la médula espinal

Ocasionada por

Contusión de dicha estructura, por dislocación ósea, fragmentos de fracturas, rotura de ligamentos, vasos o discos intervertebrales, interrupción del riego sanguíneo o estiramiento excesivo del tejido nervioso de la médula

Aneurismas intracraneales

Antecedentes familiares

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

Antecedentes farmacológicos

Uso de medicamentos anticonvulsivantes, tranquilizantes, sedantes, anticoagulantes, aspirina, fármacos con acciones sobre el corazón

Hábitos sociales

Tabaquismo describiendo pasado y presente con cantidad de consumo y duración, consumo de drogas, hábitos en el consumo de alcohol, actividades laborales, pasatiempos

Exploración del paciente

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

Aneurismas intracraneales

Estudios de flujo sanguíneo cerebral

Se utilizan para la valoración del vasospasmo cerebral posterior a hemorragia subaracnoidea o para control del flujo cerebral durante intervenciones quirúrgicas

Cuidados de enfermería

Proceso continuo de cuidado y evaluación permanente, con la posibilidad de modificar y evitar las intervenciones que no lleven a la consecución del equilibrio