EUDS Mi Universidad

NOMBRE DEL ALUMNO: TOMAS VASQUEZ ROSA PATRICIA.

TEMA: CUIDADOS DE ENFERMERIA CON PROBLEMAS NEUROLOGICOS.

MATERIA: ADULTO MALLOR

NOMBRE DEL PROFESOR: ALFONZO VELASQUEZ.

LICENCIATURA: ENFERMERIA.

CUATRIMESTRE: SEXTO CUAATRIMESTRE.

AMATENANGO DE LA FRONTERA CHIAPAS A 24/07/2022.

CUIDADOS DE ENFERMERIA CON PROBLEMAS NEUROLOGICOS. neurológicos enfermedad vascular

comprenden una amplia variedad de trastornos, los cuidados de enfermería que se proporcionan a los pacientes que cursan con un padecimiento.

patologías

Presión intracraneal cuando el volumen que se suma a dicha cavidad excede la capacidad compensatoria,).

causan:

provocando alteraciones cerebrovasculares con obstrucción del flujo sanguíneo y aumento de la presión intracraneal (PIC.

hematomas

intracraneales.

Es la acumulación de sangre en alguno de los espacios intracraneales.

tres tipos como:

agudo, subagudo o crónico; hematoma epidural, por lo general causado por hemorragia arteria.

Causas:

traumatismos de cráneo asociados a lesiones del cuero cabelludo, fracturas de cráneo, contusión cerebral o lesiones encefálica

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

cerebral por isquemia o hipoxia.

cerebral.

¿se localizan en?

ganglios basales, cerebelo, tallo cerebral o regiones más superficiales del cerebro

lesiones de la médula espinal que se presentan de manera aguda suelen ocurrir por contusión o sección de dicha estructura.

aneurismas intracraneales.

arteria cerebral que ha disminuido su capa media y laminar elástica interna de la pared.

antecedentes familiares:

Datos importantes de la familia de enfermedades como diabetes, cardiopatías, hipertensión arterial, enfermedades oncológicas etc.

antecedentes farmacológicos:

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

Exploración del paciente.

examen del paciente neurológico crítico se constituye de cinco componentes importantes para su exploración.

Nivel de conciencia

Suele ser el primer signo de alteración neurológica; estado de alerta y de conciencia o conocimiento

conciencia o conocimiento pertenece a las funciones superiores y permite a los pacientes orientarse

estudios diagnósticos:

Tomografía computarizada, angiografía cerebral, mielografía.

Flujo sanguíneo cerebral.

ondas producidas por los impulsos eléctricos del cerebro, áreas de lesión, infarto, focos epilépticos, trastornos metabólicos.

existen otros como:

Tomografía computacional izada, electroencefalografía, basa en la velocidad y forma de inscripción de dichas ondas en el papel.

Cuidados de enfermería

En realidad es un proceso continuo de cuidado y evaluación permanente, con la posibilidad de modificar y evitar las intervenciones.