



# **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.

## neurólogos

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

## enfermedad vascular cerebral.

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

## ¿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.