



**Universidad: universidad del sureste “pasión por educar”**

**Carrera: Lic. Enfermería**

**Materia: patología del adulto**

**Nombre del trabajo: patología del adulto**

**Nombre de alumnos: clarita del Carmen López Trejo**

**Nombre del profesor: Dr. Víctor Manuel Nery Gonzales**

**Grado: 6 cuatrimestre**

**Grupo: “U”**

**Pichucalco, Chiapas a 30 de julio del 2021**



Entre esos trastornos se cuentan la epilepsia, la enfermedad de Alzheimer y otras demencias, enfermedades.

# problema neurologico

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

## enfermedades cardiovasculares del sistema nervioso central

### Enfermedades SNC

Se refiere a todo trastorno en el cual un área del encéfalo se afecta de forma transitoria o permanente por una isquemia o hemorragia, estando uno o más vasos sanguíneos cerebrales

### Los accidentes isquémicos transitorios

### Traumatismo craneoencefálico

Una afectación del cerebro causado por una fuerza externa que puede producir una disminución o disfunción del nivel de conciencia y que conlleva una alteración de las habilidades cognitivas, físicas y/o emocionales del individuo.

La fuerza externa implicada en un Traumatismo Craneoencefálico ejerce sus efectos sobre el cráneo, bien por contacto directo (agresiones, caídas, golpes, accidentes deportivos, o por inercia (accidentes de tráfico).

forma característica son reversibles y no existe déficit neurológico permanente tras su finalización.

### Tumores intracraneales

Los seres vivos están formados por células. El organismo de un adulto normalmente forma nuevas células únicamente cuando se necesitan para reemplazar células viejas o Dañadas.

### Tumores cerebrales

Los tumores cerebrales primarios se agrupan en tumores benignos y tumores maligno. Un tumor que comienza en el cerebro como tumor cerebral primario.

### Efectos del tumor

Con el limitado espacio que hay en la cavidad encefálica, el crecimiento de cualquier cosa que no pertenezca al lugar puede cambiar la forma en la que funciona el cerebro.

### Efectos emocionales.

Cuando se diagnostica un tumor cerebral, esto puede suprimir su sentido de seguridad y control.

### traumatismo craneoencefálico leve - TCE

Leve o conmoción cerebral son los más frecuentes y representan por tanto el mayor número de traumatismos que se producen en nuestro país

### Traumatismo craneoencefálico moderado - TCE

Moderado en este tipo de traumatismos, el periodo de pérdida de conocimiento es mayor a 30 minutos

### demencia

perdida o debiidades de las ficultades mentales, generalmente progresivo debido a la edad o enfermedad en la memoria y los transtorno en la conducta

para diagnostica la demencia estara basada en el patron de la perdida de la demencia asi hacer unos estudios y continuar con el tratamiento

### sintoma

- olvidos
- aptitudes
- razonamiento deterior mental
- agitación

### tipos de demencia

- demencia vascular
- demencia con cuerpo de lewy
- demencia con frontotemporal

conjunto de pensamiento y sintoma sociales que interfiere con la vida cotidiana

## **Bibliografía**

- **Grossman. Sheila & Mattson Porth Carol (2014). “Porth Fisiopatología Alteraciones de la salud, conceptos básicos” 9ª. Edición. Editorial Lippincott.**
- **Kasper L. Dennis (2016). “HARRISON Principios de medicina interna” 16ª. Edición.**
- **Klaus Buckup, Johannes Buckup. “pruebas clínicas para patología ósea, articular y muscular”. 3ª. Edición. Editorial Elsevier Masson.**
- **Fogo, agnes B. “atlas diagnóstico de patología renal”. 3ª. Edición. Editorial elsevier.**