

**DOCENTE:**

**MARIN LOPEZ MARTHA PATRICIA**

**ALUMNA:**

**PEREZ AGUILAR MARIA ISABEL**

**MATERIA:**

**PATOLOGIA DEL ADULTO**

**TRABAJO:**

**MAPAS CONCEPTUALES**

**SEMESTRE:**

**6°**

**GRUPO:**

**"A"**

**CAMPUS: FRONTERA COMALAPA CHIAPAS**

# ENFERMEDADES VASCULARES DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL.

¿Qué es?

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 afectados por un proceso patológico.

## ETIOLOGIA

Las causas posibles de los problemas en el sistema nerviosos son el cáncer. Los tipos de cáncer que comienzan en el cerebro o en la medula que puede afectar el SNC.

## SIGNOS Y SINTOMAS

- ❖ Entumecimiento, hormigueo.
- ❖ Oscurecimiento de la visión
- ❖ Perdida del habla
- ❖ Dolor de cabeza intenso y repentino
- ❖ Mareos
- ❖ Confusión
- ❖ Náuseas y vomito

## DIAGNOSTICO

- Tomografía computarizada
- Resonancia magnética nuclear
- Angiografía
- Examen del ojo con lámpara de hendidura
- Electroencefalografía

## TRATAMIENTO

- ✓ Estimulación cerebral profunda
- ✓ Estimulación de la columna
- ✓ Fisioterapia/terapia de rehabilitación
- ✓ Cirugía de columna

# TRAUMATISMO CRANEOENCEFÁLICO.

¿Qué es?

Se define como cualquier lesión física o deterioro funcional de contenido craneal secundario a un intercambio brusco de energía mecánica.

## ETIOLOGIA

Son principalmente causadas por:

- 1.- Caídas en adulto mayores y niños
- 2.- Accidentes automovilísticos
- 3.- Asaltos
- 4.- Actividades deportivas

## SIGNOS Y SINTOMAS

- Dolor de cabeza
- Confusión
- Mareos
- Vértigo
- Visión borrosa
- Cambio en los hábitos de sueño
- Sensibilidad a la luz o al sonido
- Náuseas y vomito

## DIAGNOSTICO

- ✚ Examen neurológico
- ✚ Tomografía computarizada
- ✚ Tomografía por resonancia magnética

## TRATAMIENTO

1. Diurético
2. Terapia cognitivo
3. Manejo de la ira y orientación

# TUMORES INTRACRANEALES.

¿Qué es?

Un tumor cerebral es una masa de células innecesarias que crecen en el cerebro o en el conducto vertebral

## ETIOLOGIA

Existen algunos tumores que puedan originarse de forma hereditaria (neurofibromas) o por inducción debida a agentes físicos (radioterapia). Se considera que la mayoría de los tumores tienen origen multifactorial

## SIGNOS Y SINTOMAS

- Aumento de presión dentro del cráneo
- Dolor de cabeza
- Pérdida de conocimiento
- Lesión local directa
- Lesión local indirecta
- Obstrucción de circulación de líquido cefalorraquídeo.

## DIAGNOSTICO

- Analítica general
- Tomografía computarizada
- Resonancia magnética
- Radiografía del tórax
- Electrocardiograma
- Marcadores tumorales
- PET-TAC
- Punción Lumbar
- Gammagrafía

## TRATAMIENTO

- Cirugía
- Radioterapia
- Quimioterapia