

**DRA: MARTHA PATRICIA MARIN.**

**PRESENTA EL ESTUDIANTE:**

**HERRERA VAZQUEZ DANIA YULISA.**

**GRUPO, SEMESTRE Y MODALIDAD:**

**6TO. CUATRIMESTRE "A" LIC. ENFERMERIA.**

**FRONTERA COMALAPA, CHIAPAS.**

**1 DE AGOSTO DEL 2020.**

# ENFERMEDADES VASCULARES DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL.

Es

Todo trastorno en el cual un área del encéfalo se afecta de forma transitoria o permanente por una isquemia o hemorragia.

Tiene

Etiología

Es

Una enfermedad cerebrovascular se puede presentar como isquemia cuando acontece una disminución del aporte sanguíneo cerebral de forma total o focal, o bien como hemorragia.

Signos y síntomas.

son

- Entumecimiento u hormigueo.
- Debilidad o habilidad reducida para mover cualquier parte del cuerpo no causadas por dolor.

diagnostico

son

- Examen neurológico.
- Examen del ojo con lámpara de hendidura.
- Imágenes por resonancia magnética (IRM).
- Tomografía por emisión de positrones (TEP).

Tratamiento

con

- Medicamentos, posiblemente administrados por medio de bombas de medicamentos como las usadas para las personas con espasmos musculares muy fuertes.
- Estimulación cerebral profunda.
- Estimulación de la columna.

# TRAUMATISMO CRANEOENCEFÁLICO.

Es

Cualquier tipo de traumatismo en el cuero cabelludo, el cráneo o el cerebro.

## Etiología

Es

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.

## Causas

son

- Los accidentes laborales, en el hogar, al aire libre o al practicar deportes.
- Las caídas.
- La agresión física.
- Los accidentes de tránsito.

## Signos y síntomas

son

- Dolor de cabeza.
- Confusión.
- Mareos.
- Vértigo.
- Visión borrosa.
- Zumbido en los oídos.
- Cansancio o somnolencia.
- Mal sabor en la boca.

## Diagnostico

el

Diagnóstico se sospecha por la clínica y se confirma con estudios radiológicos (sobre todo, TC).

## Tratamiento

el

Tratamiento puede incluir reposo, medicamentos y cirugía.

Los diuréticos, administrados por vía intravenosa a las personas que padecen un traumatismo craneoencefálico, ayudan a reducir la presión dentro del cerebro.

Craniectomía descompresiva.

- Rehabilitación neuropsicológica.
- Terapia cognitivo-conductual

Son

# TUMORES INTRACRANEALES.

Es

Un tumor cerebral es una masa o un crecimiento de células anormales en el cerebro.

## Etiología

Es

Un tumor que se desarrolla si se multiplican células normales o anormales cuando no se necesitan.

Tumor primario.

Son

Los glioblastomas multiformes, los astrocitomas, los meduloblastomas y los ependimomas son ejemplos de tumores cerebrales primarios.

## Causas

los

Tumores ocurren cuando las células se dividen y se multiplican excesivamente en el cuerpo. Normalmente, el cuerpo controla la división y el crecimiento de las células.

## Signos y síntomas

son

- Nueva aparición o cambio en el patrón de dolores de cabeza.
- Dolores de cabeza que gradualmente se vuelven más frecuentes y más intensos.
- Náuseas o vómitos inexplicables.

## Diagnóstico

el

Médico puede recomendarte una serie de pruebas y procedimientos, tales como: Un examen neurológico. Un examen neurológico puede comprender, entre otras cosas, control de la visión, audición, equilibrio, coordinación, fuerza y reflejos.

## Tratamiento

Se utiliza con mayor frecuencia para tratar los tumores cerebrales es la temozolomida (Temodar), que se toma como una tableta. Hay muchos otros medicamentos de quimioterapia disponibles y que se pueden usar según el tipo de cáncer.