



- CUADRO DIFERENCIAL mapa conceptual

- NOMBRE DE LA MATERIA:

PATOLOGIA DEL ADULTO

- NOMBRE DEL PROFESOR:

- MARTHA

PATRICIA MARIN

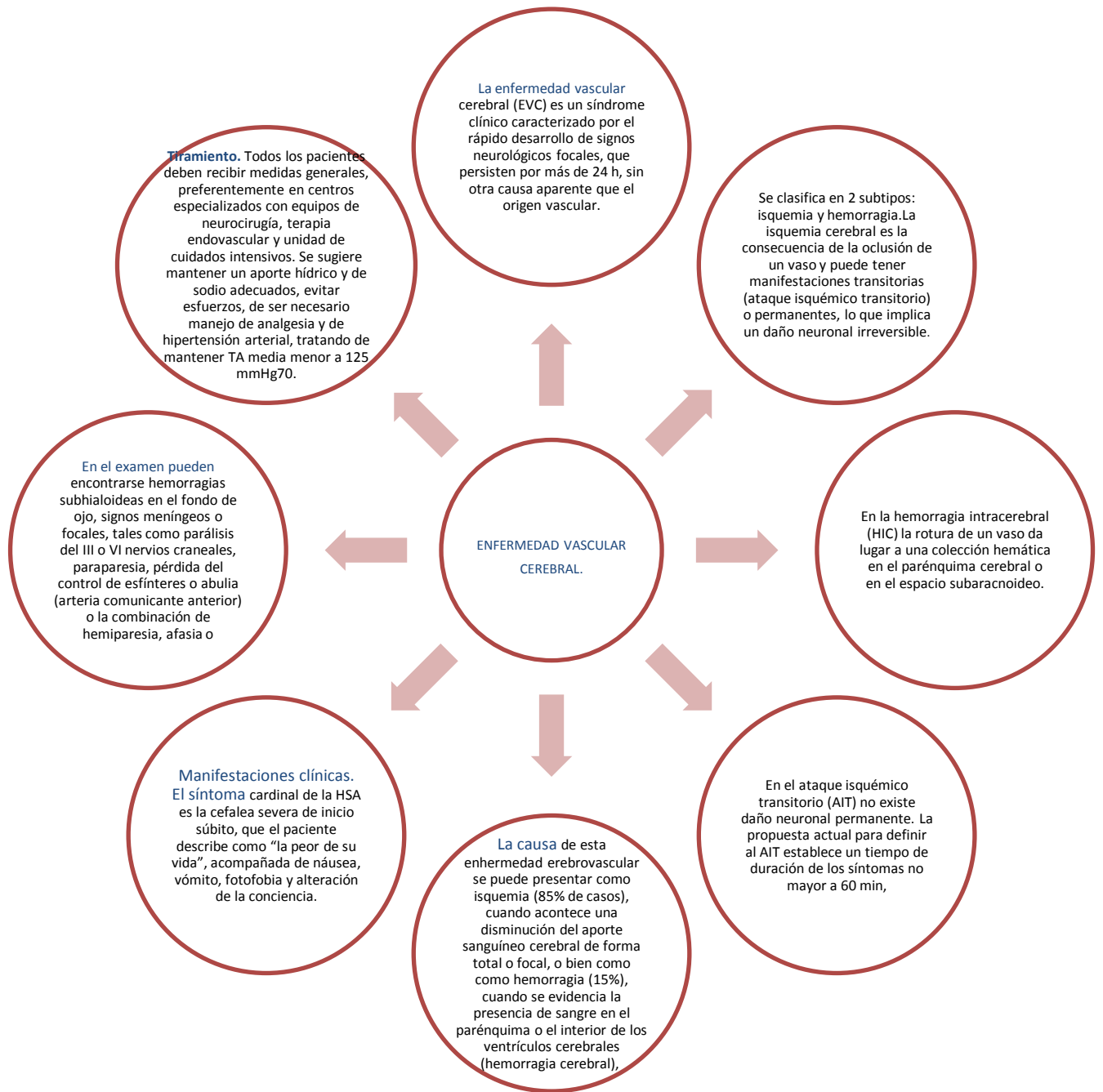
- NOMBRE DEL

ALUMNO: PEREZ

PEREZDONAIDE

LUGAR Y FECHA:

FRONTERA COMALAPA CHIAPAS 01 DE agosto DEL 2020





Traumatismo craneoencefálico. Es cualquier tipo de **traumatismo** en el cuero cabelludo, el cráneo o el cerebro. La lesión puede ser sólo un pequeño abultamiento en el cráneo o una lesión cerebral grave.
...El daño cerebral producido por un traumatismo craneoencefálico se define como la afectación del cerebro causada por una fuerza externa que puede producir una disminución o disfunción del nivel de conciencia y conlleva una alteración de las habilidades cognitivas, físicas y/o emocionales del individuo..

sintomas. Pérdida del conocimiento por algunos segundos o minutos.
Un estado de aturdimiento, confusión o desorientación, sin pérdida del conocimiento.
Dolor de cabeza.
Náuseas o vómitos.
Fatiga o somnolencia.
Problemas con el habla.
Dificultad para dormir.
Dormir más de lo habitual.

etiología

Entre las causas comunes de traumatismo craneal se encuentran:

Los accidentes laborales, en el hogar, al aire libre o al practicar deportes.

Las caídas.

La agresión física. La existencia de una fuerza externa que actúa sobre el cerebro

La afectación cerebral provocada por dicha fuerza

La disfunción cerebral provocada por dicha afectación.

El tratamiento puede incluir reposo, medicamentos y cirugía.

Medicamentos

Diurético

Cirugía

Craniectomía descompresiva

Terapias

Rehabilitación neuropsicológica, Terapia cognitivo-conductual, Manejo de la ira y Orientación.
A menudo, el

único **tratamiento** que requieren los **traumatismos craneoencefálicos** leves es hacer reposo y tomar analgésicos de venta libre para tratar el dolor de cabeza

Tumores intracraneales. Un tumor cerebral es un crecimiento de células anormales en el tejido del cerebro. Los tumores pueden ser benignos (no cancerosos) o malignos (con células cancerígenas que crecen muy rápido). Algunos son primarios, o sea, que comienzan en el cerebro. Otros son metastásicos, o sea, que comenzaron en alguna otra parte del cuerpo y llegan al cerebro.

Etiología. Los tumores cerebrales primarios se originan en el cerebro mismo o en tejidos cercanos, como las membranas que recubren el cerebro (meninges), los nervios craneales, la hipófisis o la glándula pineal.

Los tumores cerebrales primarios comienzan cuando las células normales presentan errores (mutaciones) en su ADN. Estas mutaciones permiten que las células crezcan y se dividan a una mayor velocidad, y continúen viviendo cuando las células sanas morirían. El resultado es una masa de células anormales, que forman un tumor.

tratamiento.

El tratamiento depende de la etapa

Los tratamientos incluyen cirugía, radioterapia y quimioterapia.

Medicamentos

Quimioterapia

Cirugía

Craneotomía

Procedimiento médico

Tomoterapia y Radioterapia

síntomas. Dolor de cabeza: agudo o persistente

Muscular: dificultad para caminar, inestabilidad, debilidad de brazos y piernas, debilidad de un lado del cuerpo, debilidad muscular o problemas de coordinación

Todo el cuerpo: fatiga, mareos o vértigo

Gastrointestinales: náusea o vómitos

Sensitivo: hormigueo o sensación reducida del tacto

Cognitivos: incapacidad para hablar o comprender las palabras o confusión

También comunes: cambios de personalidad, convulsiones, dificultad para hablar, somnolencia o visión borrosa

