

NOMBRE DEL CATEDRATICO: DR. RICARDO ACUÑA DEL SANZ

NOMBRE DE LA ALUMNA: LAURA DILERY CRUZ DIAZ

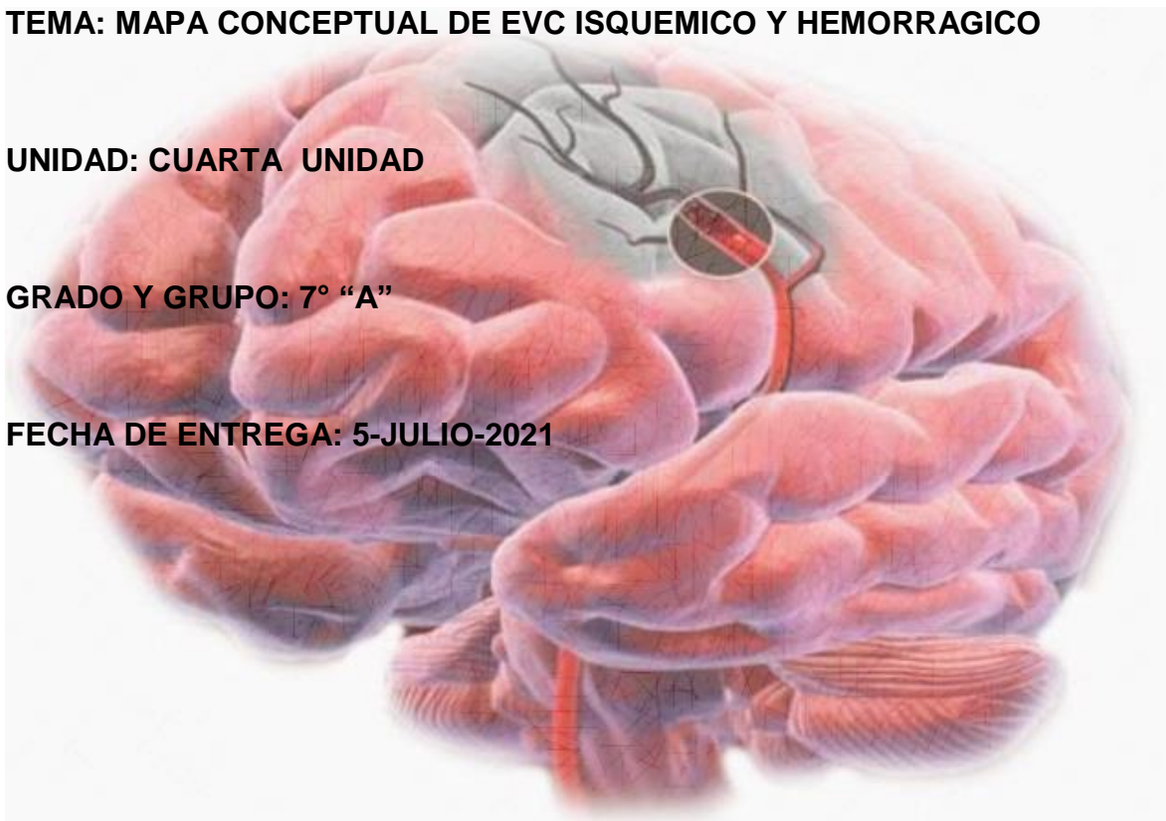
MATERIA: CLINICAS MEDICAS COMPLEMENTARIAS

TEMA: MAPA CONCEPTUAL DE EVC ISQUEMICO Y HEMORRAGICO

UNIDAD: CUARTA UNIDAD

GRADO Y GRUPO: 7° "A"

FECHA DE ENTREGA: 5-JULIO-2021



EVC HEMORRAGICO

Se define como

Representa 10-15% de toda la EVC, y según su localización puede ser intraparenquimatoso o intraventricular.

EPIDEMIOLOGIA

Su incidencia es de 10 a 20 casos/100,000 habitantes por año y se duplica cada 10 años.

La HAS es el factor de riesgo más claramente asociado.

FISIOPATOLOGIA

La HIC hipertensiva es el resultado de la pared de pequeñas arterias penetrantes en los sitios correspondientes a los microaneurismas de Charcot y Bouchard.

MANIFESTACIONES CLINICAS

Se presentan de inicio súbito y repentino o con síntomas rápidamente progresivos.

*Déficit neurológico

*Datos de PIC (Cefalea, vómito y náusea)

*Crisis convulsiva

DIAGNOSTICO

*TAC

*RMN

Son de gran utilidad para confirmar su diagnóstico, determinar su tamaño y localización.

*Angiografía

TRATAMIENTO

Puede ser médico o quirúrgico.

*Reducir la PIC

*Manitol

EVC ISQUEMICO

Se define como

El conjunto de afecciones clínicas caracterizadas por un déficit neurológico de inicio súbito secundario a una oclusión total o parcial de la arteria cerebral.

EPIDEMIOLOGIA

Es la segunda causa de muerte en todo el mundo y la primera causa neurológica de discapacidad. El evento vascular cerebral (EVC) isquémico representa 80% de todos los eventos cerebrovasculares.

MECANISMOS DE ISQUEMIA

- A) Disminución difusa del flujo sanguíneo
- B) Trombosis de una arteria que alimenta alguna región del cerebro
- C) Oclusión embólica de alguna arteria

MANIFESTACIONES CLINICAS

Se caracteriza por deterioro neurológico focal de inicio súbito.

Confusión
Cefalea
Paresias
Disartria
Sincope

DIAGNOSTICO

*Estabilización de la vía aérea
*Valoración neurológica
*BHC, SANGUINEA
*TAC
*RMN

QUIMICA

TRATAMIENTO

*Tratamiento intravenoso
*Tratamiento endovascular
*Antiagregantes plaquetaria
*Anticoagulantes
*Manejo médico de soporte