

**NOMBRE DEL CATEDRATICO: DR. RICARDO ACUÑA DEL SANZ**

**NOMBRE DE LA ALUMNA: LAURA DILERY CRUZ DIAZ**

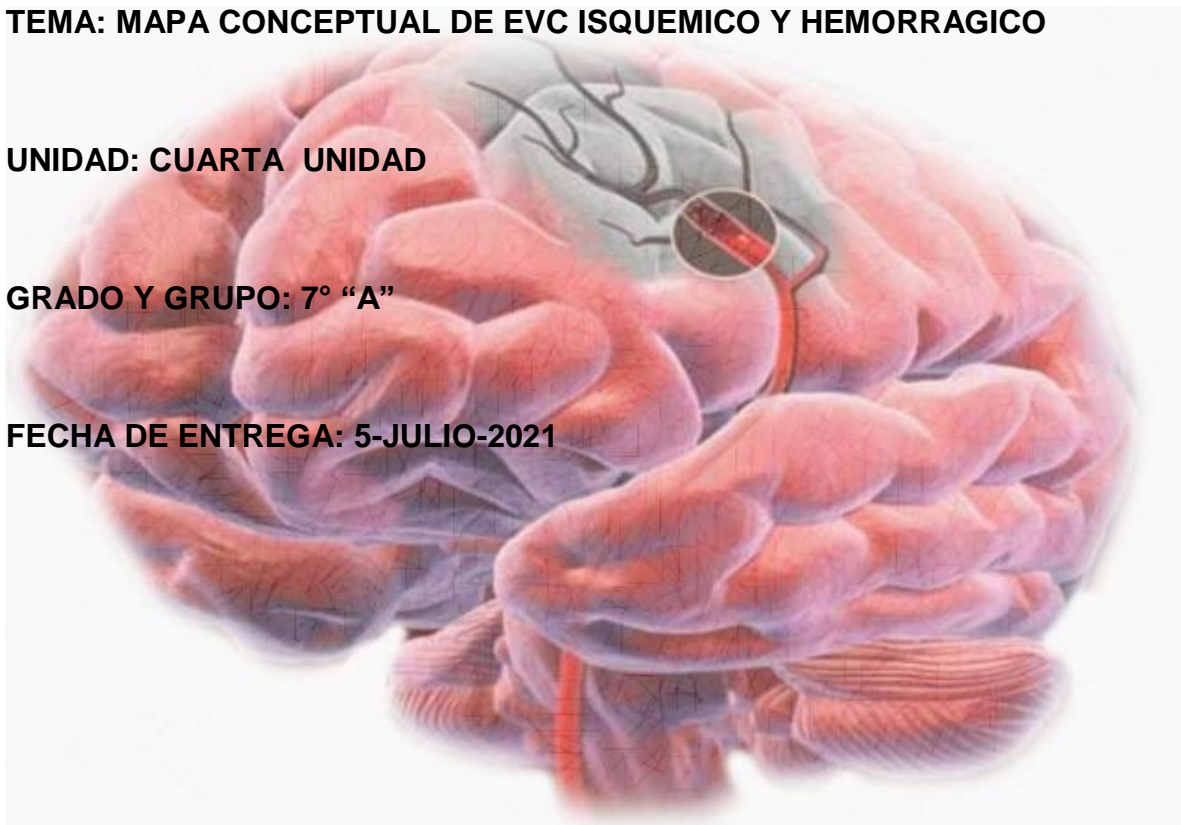
**MATERIA: CLINICAS MEDICAS COMPLEMENTARIAS**

**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 intraparenquimatosa 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