



**Mapa Conceptual**

*Nombre del Alumno: Ivan Aguilar Mendoza*

*Nombre del tema: Actividad I (Hematomas)*

*Parcial: 3er. Parcial*

*Nombre de la Materia: Clínica quirúrgica*

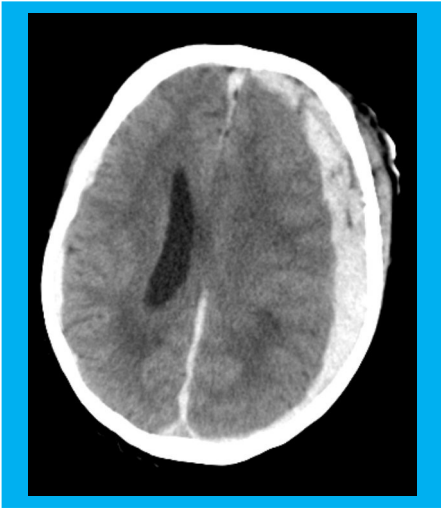
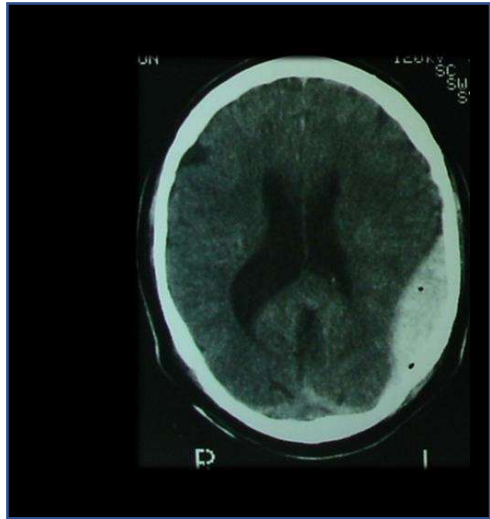
*Nombre del profesor: Katia Paola Martínez López*

*Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana*

*Cuatrimestre: 5to. Semestre*

## Hematoma epidural

¿Qué es?



## Hematoma Subdural

¿Qué es?

- Sangre arterial (art. Menígea media).
- Generalmente agudo
- Lucidez con posterior pérdida de la conciencia
- Hematoma con forma de lente biconvexo

- Sangre venosa (comunicantes), entre duramadre y aracnoides.
- Puede ser agudo, sub agudo y crónico.
- Cefalea y confusión que incrementan.
- Forma de abrazo.

Un hematoma subdural es sangre acumulada que se forma por debajo de la duramadre

Causas

Sangre proveniente de venas pequeñas que están desgarradas y sangran. Forma una pequeña bolsa que sobresale y presiona el cerebro

Un hematoma epidural es sangre acumulada que se forma por encima de la duramadre.

Causas

Arteria desgarrada generalmente por una TCE. La sangre que se filtra desde la arteria forma una bolsa pequeña que sobresale y presiona el cerebro