



Nombre del Alumno: Andrea Citlali Maza López

Parcial: tercero

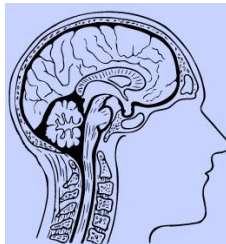
Nombre de la Materia: clínica quirúrgica

Nombre del profesor: Katia Paola Martínez López

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

Semestre: quinto

22 de noviembre de 2022



Hematomas intracraneales

EPIDURAL

SUBDURAL

Punto 1

El hematoma epidural es la colección de sangre entre la tabla interna del cráneo y la duramadre.

Punto 1

El hematoma subdural es la colección de sangre en el espacio subdural

Punto 2

Se asocia con solo el 1% a traumatismo craneoencefálico severo

Punto 2

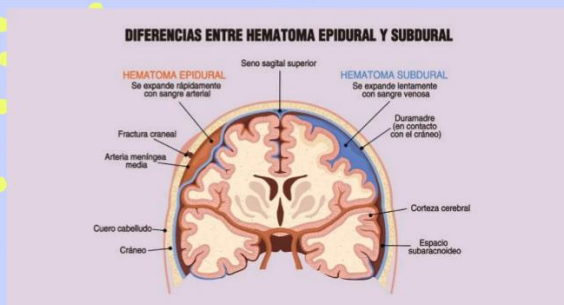
Se asocia hasta en un 50% con traumatismo craneoencefálico severo

Punto 3

Se puede clasificar por el tiempo de evolución: primeras 72 horas, subagudos 4 días a 3 semanas y crónicos 3 semanas a 4 meses.

Punto 3

La mayoría de los hematomas epidurales son agudos



El hematoma epidural es causado por lesión de los vasos sanguíneos duros en especial la arteria meningea media.

Es originado por hemorragia de las venas puente entre la superficie cerebral y los senos venosos o también por el sangrado de los vasos corticales