



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE
LIC. EN MEDICINA HUMANA**

**QUINTO SEMESTRE
TERCER PARCIAL**

**CLINICA QUIRURGICA
SUPER NOTA**

DIFERENCIAS DE LOS HEMATOMAS CRANEALES

DOCENTE: Dra. Katia Paola Martínez

ALUMNA: Angélica Montserrat Mendoza Santos

DIFERENCIAS DE LOS HEMATOMAS CRANEALES

Los síntomas, dependiendo de cuál sea el área dañada del cerebro, suelen incluir cefalea persistente, somnolencia, confusión, cambios en la memoria, parálisis del lado del cuerpo opuesto a la lesión, trastornos del habla o del lenguaje y otros síntomas

Los hematomas intracraneales se forman cuando un traumatismo craneal hace que la sangre se acumule en el encéfalo o entre el encéfalo y el cráneo

Para detectar hematomas intracraneales se utilizan la tomografía computarizada o la resonancia magnética nuclear

Hematomas epidurales, que se forman entre el cráneo y la capa externa de tejido (**duramadre**) que cubre el encéfalo (**meninges**)

Hematomas subdurales, que se forman entre la capa externa y la capa media (**aracnoides**)

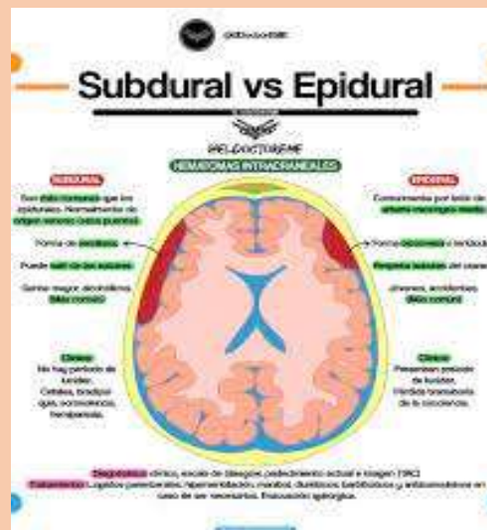
Los hematomas subdurales **son producidos**, normalmente, por hemorragias de las venas, incluyendo las venas comunicantes, localizadas entre la capa media y la capa externa del tejido que recubre el encéfalo. Ocasionalmente, los hematomas subdurales son causados por el sangrado de las arterias.

Los hematomas epidurales **son producidos por** la hemorragia de una arteria o una vena grande (seno venoso) localizada entre el cráneo y la capa externa de tejido que cubre el cerebro. La hemorragia suele producirse cuando una fractura de cráneo desgarró el vaso sanguíneo

El diagnóstico precoz de los hematomas epidurales es decisivo y generalmente se basa en los resultados de la tomografía computarizada (TC).

Los hematomas subdurales agudos pueden causar hinchazón en el cerebro. El hematoma y la hinchazón pueden provocar un aumento de la presión dentro del cráneo (presión intracraneal), lo que puede empeorar los síntomas y aumentar el riesgo de muerte.

Los síntomas de un hematoma subdural pueden consistir en dolor de cabeza persistente, somnolencia fluctuante, confusión, alteraciones de la memoria, parálisis en el lado del cuerpo opuesto al hematoma y deterioro del habla o el lenguaje.



La tomografía computarizada detecta hematomas subdurales agudos, subagudos y, en muchos casos, los crónicos. **La resonancia magnética nuclear** es particularmente precisa para el diagnóstico de los hematomas subdurales crónicos.