

<p>Hematoma Epidural</p>	<p>El hematoma epidural es la colección de sangre entre la tabla interna del cráneo y la duramadre. El hematoma epidural se asocia en un 1% con traumatismo craneoencefálico severo. La mayoría de los hematomas epidurales son agudos.</p>	<p>El hematoma epidural es causado por lesión de los vasos sanguíneos duros en especial la arteria meníngea media. El hematoma epidural es una verdadera urgencia neuroquirúrgica por lo que es necesario realizar craneotomía o craniectomía si es que persiste la hipertensión intracraneal.</p>
<p>Hematoma Subdural</p>	<p>El hematoma subdural es la colección de sangre en el espacio subdural. El hematoma subdural agudo se asocia hasta en un 50% con traumatismo craneoencefálico severo. El hematoma subdural se puede clasificar por el tiempo de evolución: los agudos son los que se presentan en las primeras 72 horas, los subagudos entre los 4 días y las 3 semanas, y los crónicos generalmente después de las 3 semanas hasta tres o cuatro meses.</p>	<p>El hematoma subdural 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. El tratamiento de los hematomas subdurales casi siempre es quirúrgico, excepto en aquellos menores de 5 mm. siempre y cuando no produzcan efecto de masa, no den síntomas ni signos focales ni de hipertensión intracraneal.</p>