

<p>Hematoma Epidural</p>	<p>Es un sangrado entre la parte interior del cráneo y la cubierta externa del cerebro (denominada “duramadre”)</p>	<p>Un HE a menudo es causado por una fractura en el cráneo durante la infancia o la adolescencia. La membrana que cubre el cerebro no está tan firmemente adherida al cráneo como lo está en personas de mayor edad y en niños menores de 2 años. Por lo tanto, este tipo de sangrado es más común en las personas jóvenes.</p>
<p>Hematoma Subdural</p>	<p>El hematoma subdural es la colección de sangre en el espacio subdural. 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>Los hematomas subdurales también se pueden presentar después de un traumatismo craneal menor. La cantidad de sangrado es menor y ocurre más lentamente. Este tipo de hematoma subdural a menudo se observa en adultos mayores. Pueden pasar desapercibidos por varios días a semanas y se denominan hematomas subdurales crónicos.</p> <p>Con cualquier hematoma subdural, las pequeñas venas que están entre la superficie del cerebro y su cubierta externa (la duramadre) se estiran y se rompen, permitiendo que la sangre se acumule. En adultos mayores, las venas a menudo ya se han estirado debido al encogimiento cerebral (atrofia) y se lesionan más fácilmente.</p>