

Se han descrito varias herramientas para cuantificar la extensión de la HIV mediante TAC. La más frecuente es el Graeb Score que establece una clasificación en función de la extensión de la hemorragia, con buena correlación con el nivel de conciencia y con implicaciones pronósticas (Graeb DA et al; 1982) (Ver Tabla 2 jpg ). Otros sistemas propuestos más recientemente son el Intraventricular Hemorrhage Score y el Intracerebral Hemorrhage Score (Hallevi H et al; 2009, Hemphill JC 3rd et al; 2001). Estos sistemas no están ampliamente implantados en la práctica diaria por su complejidad <sup>1)</sup>.

1)

<http://www.neurowikia.es/content/hemorragia-intraventricular>

From:

<https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/> - **Neurocirugía Contemporánea**  
**ISSN 1988-2661**

Permanent link:

[https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=graeb\\_score](https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=graeb_score)

Last update: **2025/05/04 00:01**

