

Complejo venoso petroso superior (CVPS)

Este complejo presenta variantes anatómicas, y junto con una lesión tumoral se modificará más la anatomía, por lo que es importante tener el conocimiento anatómico previo y apoyado en estudios de imagen, como la angiorrsonancia con fase venosa; de esta manera se tendrá un mejor control venoso y se podrá preservar cuantas veces sea posible el CVPS.

El triángulo petroso-tentorial ayudará a tener mejor orientación en el momento quirúrgico, ya que tiene límites precisos y elementos neurovasculares bien definidos.

Puede estar originado por un segmento terminal de un solo vaso o por un tronco común formado por la unión de varias venas que tienen forma de Y invertida.

La forman 3 venas

Venas mesencefálicas (Vena colicular media superior).

[Venas cerebelosas](#)

Venas pontinas.

Para Rhoton, las tributarias más frecuentes son la vena pontina transversa, la vena pontotrigeminal, la vena de la fisura cerebelopontina, la vena del pedúnculo cerebeloso medio y las venas hemisféricas laterales.

Para Tanriover y col., refieren en orden de frecuencia a la vena pontina transversa, la vena pontotrigeminal, la vena de la fisura cerebelopontina y la vena del pedúnculo cerebeloso medio.

Para Monroy-Sosa y col., la vena de la fisura cerebelopontina en el 100% de los casos;

2) vena del pedúnculo cerebeloso medio en el 75%;

3) grupo de venas hemisféricas superiores en el 75%;

4) vena pontina transversa en el 58%,

5) vena pontotrigeminal en el 50%

From:

<https://neurosurgerywiki.com/wiki/> - **Neurosurgery Wiki**

Permanent link:

https://neurosurgerywiki.com/wiki/doku.php?id=complejo_venoso_petroso_superior

Last update: **2025/03/10 15:04**

