

Las venas diploicas (TA: venae diploicae) son venas del cráneo que forman senos en el tejido poroso entre las láminas de los huesos craneales.

Envían ramas hacia las láminas externa e interna, el periostio y la duramadre, y desembocan en parte dentro y en parte fuera del cráneo.

Drenan el diploe.

Normalmente son cuatro: una frontal, dos temporales y una occipital.

la vena diploica frontal (TA: vena diploica frontalis) drena el hueso frontal y se vacía por fuera en la vena supraorbitaria o por dentro en el seno sagital superior.

la vena diploica occipital (TA: vena diploica occipitalis) es la mayor de las venas diploicas. Drena sangre del hueso occipital y desemboca en la vena occipital, o en el seno transversal o en la confluencia de los senos.

la vena diploica temporal anterior (TA: vena diploica temporalis anterior) drena la parte lateral externa de la porción frontal y anterior del hueso parietal. Se abre por dentro en el seno esfenoparietal y por fuera en la vena temporal profunda, a través de una abertura en el ala mayor del esfenoides.

la vena diploica temporal posterior (TA: vena diploica temporalis posterior) drena sangre del hueso parietal y desemboca en el seno transversal, a través de una apertura en el ángulo mastoideo del hueso parietal o a través del foramen de la mastoide.

From:

<http://www.neurocirugiacontemporanea.com/> - **Neurocirugía Contemporánea**
ISSN 1988-2661

Permanent link:

http://www.neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=venas_diploicas

Last update: **2019/09/26 22:21**

