

Esplenio del cuerpo calloso

El **esplenio** o rodete del **cuerpo calloso**, está en relación con la **epífisis** o **glándula pineal** y con la comisura habenuar.

Se trata de una región en la que las patologías neuroquirúrgicas se observan con frecuencia.

Una descripción exacta de la vascularización arterial de esta parte de cuerpo calloso, sigue siendo objeto de debate.

El suministro vascular al esplenio lo proporciona la arteria pericallosa anterior (40%) a partir de la circulación anterior y por la arteria posterior pericallosa (88%) y la arteria posterior pericallosa accesoria (50%) de la circulación posterior.

El patrón de vascularización del esplenio es diferente en cada hemisferio y se suministra normalmente por varias ramas (Kahilogullari y col., 2012).

Kahilogullari, G, A Comert, M Ozdemir, R A Brohi, O Ozgural, A F Esmer, N Egemen, and S T Karahan. 2012. "Arterial Vascularization Patterns of the Splenium: An Anatomical Study." Clinical Anatomy (New York, N.Y.) (June 14). doi:10.1002/ca.22114.

From:

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

Permanent link:

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

Last update: **2019/12/10 12:47**

