

Es una rama terminal de la [arteria cerebral anterior](#), que se bifurca desde la [arteria pericallosa](#).

Esta arteria a su vez se ramifica en las arterias frontales mediales (anterior, intermedia, posterior) y la arteria paracentral, con las ramas del cíngulo naciendo a lo largo de su longitud.

Dependiendo de variaciones anatómicas, la arteria callosomarginal puede ser desde nada discreta a invisible.

En el último caso, las ramas mencionadas se originarán desde la arteria pericallosa. En un estudio de 76 hemisferios, la arteria estaba presente sólo en el 60% de los casos. Estudios angiográficos citan que el vaso puede verse el 67% o el 50% de las veces.

Ramas

A12.2.07.038 Rama frontal anteromedial de la arteria callosomarginal (ramus frontalis anteromedialis arteriae callosomarginalis).

A12.2.07.039 Rama frontal intermediomedial de la arteria callosomarginal (ramus frontalis intermediomedialis arteriae callosomarginalis).

A12.2.07.040 Rama frontal posteromedial de la arteria callosomarginal (ramus frontalis posteromedialis arteriae callosomarginalis).

A12.2.07.041 Rama cingular de la arteria callosomarginal (ramus cingularis arteriae callosomarginalis).

A12.2.07.042 Ramas paracentrales de la arteria callosomarginal (rami paracentrales arteriae callosomarginalis).

Distribución

Distribuye la sangre hacia la superficie medial y superolateral del hemisferio cerebral.

From:

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

Permanent link:

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

Last update: **2019/09/26 22:13**

