

Aneurisma de la arteria cerebral anterior

El [aneurisma de la arteria cerebral anterior](#) (ACA) se dividen en cinco grupos que incluyen:

- 1.- Aneurisma proximal de la arteria cerebral anterior o aneurismas A1.
- 2.- Aneurismas arteriales comunicantes anteriores.
- 3.- [Aneurisma de la arteria pericallosa proximal](#) o aneurisma del segmento A2.
- 4.- Aneurisma de la arteria pericallosa clásica o aneurismas A3 que se curvan alrededor del genu.
- 5.- Aneurisma A4.
- 6.- Aneurismas A5 que incluyen aneurismas de rama distal.

El [aneurisma](#) de la [arteria cerebral anterior](#) es muy variable porque es muy diversa la anatomía de las mismas y pueden presentarse distintos tipos imprevisibles de anomalías que han sido muy bien estudiados por MacDonald Critchley.

Estas variedades comprenden desde la desigualdad de calibre entre las arterias de ambos lados, hasta la fusión en un tronco común para constituir, en la parte posterior, una arteria cerebral única, o mejor dicho, una [arteria cerebral mediana](#).

Hay además un ramo de importancia que a menudo nace de la [arteria cerebral anterior](#), la llamada [arteria recurrente de Heubner](#), presente, en el 80 por ciento de los casos; esta arteria irriga la parte anterior del núcleo caudado, el tercio anterior del putámen, una parte del globus pallidus y el brazo anterior de la cápsula interna.

Los aneurismas distales de la [arteria cerebral anterior](#) son menos comunes, lo que representa el 3,1 al 9,2% de todas los aneurismas intracraneales.

véase [aneurisma de la arteria pericallosa](#)

From:

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

Permanent link:

http://neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=aneurisma_de_la_arteria_cerebral_anterior

Last update: 2019/09/26 22:16

