

Segmento A1

Este segmento de la [arteria cerebral anterior](#), se origina en la [arteria carótida interna](#) y se extiende a la [arteria comunicante anterior](#).

Son simétricos en el 90 %.

Pero pueden ser asimétricas por [hipoplasia](#) o [aplasia](#).

La duplicación de este segmento es rara (2 %).

También nacen de este segmento las arterias lenticuloestriadas mediales, que al igual que la arteria comunicante anterior, que irriga el [núcleo caudado](#) y la rama anterior de la [cápsula interna](#).

La [arteria recurrente de Heubner](#) es la más medial de estas.

From:

<https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/> - **Neurocirugía Contemporánea**
ISSN 1988-2661



Permanent link:

https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=segmento_a1

Last update: **2025/05/03 23:57**