

En la circunvolución frontal ascendente encontramos el [área motora primaria](#) (4 de Brodmann). Su función es llevar a cabo movimientos. Sus células conectan directamente con neuronas motoras del tronco y de la médula. Recibe aferencias del tálamo, de la corteza somatosensorial, del área premotora, del cerebelo y de los ganglios basales. Su lesión produce parálisis del lado del cuerpo contralateral a la lesión.

From:

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

Permanent link:

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

Last update: **2025/05/03 23:58**

