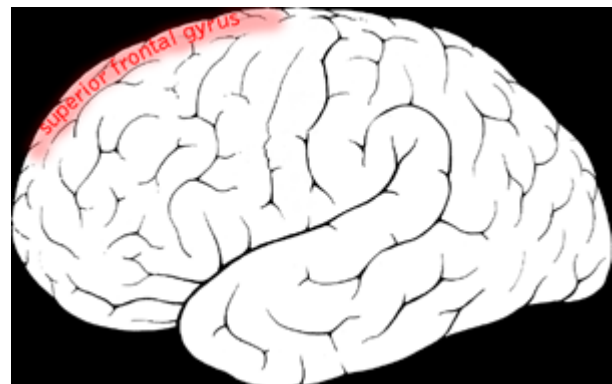


Giro frontal superior



La circunvolución frontal superior representa aproximadamente una tercera parte del [lóbulo frontal](#) del cerebro.

Límites

Está limitado lateralmente por el [surco frontal superior](#).

La circunvolución frontal superior, como la circunvolución frontal inferior y la circunvolución frontal media, es más una región que un giro real.

En los experimentos mediante resonancia magnética funcional, Goldberg y col., han encontrado pruebas de que la circunvolución frontal superior está implicado en la auto-conciencia, y coordinación con la acción del sistema sensorial

Goldberg I, Harel M, Malach R (2006). "When the brain loses its self: prefrontal inactivation during sensorimotor processing". *Neuron* 50 (2): 329-39. doi:10.1016/j.neuron.2006.03.015. PMID 16630842.

From:

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



Permanent link:

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

Last update: **2019/09/26 22:17**