



Se encuentra en la circunvolución frontal inferior del lóbulo frontal correspondiente al área de Brodmann 45 y junto a la [pars opercularis](#) forman el área de Broca.

El surco frontal inferior forma el límite superior, la rama horizontal anterior proporciona su límite inferior, y el límite caudal por la rama anterior ascendente (rama ascendente de surco lateral).

La pars triangularis tiene tres formas: V, U e Y (Ayberk y col., 2012).

La pars triangularis contribuye a la comprensión del lenguaje proposicional.

Su lesión produce la afasia de Broca en los individuos con hemisferio izquierdo dominante.

## Bibliografía

Ayberk, Giyas, O Emre Yagli, Ayhan Comert, Ali Firat Esmer, Nergis Canturk, Ibrahim Tekdemir, and Hakan Dinc. 2012. "Anatomic Relationship Between the Anterior Sylvian Point and the Pars Triangularis." *Clinical Anatomy* (New York, N.Y.) 25 (4) (May): 429–436. doi:10.1002/ca.21264.

From:

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

Permanent link:

[http://www.neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=pars\\_triangularis](http://www.neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=pars_triangularis)

Last update: **2019/09/26 22:16**

