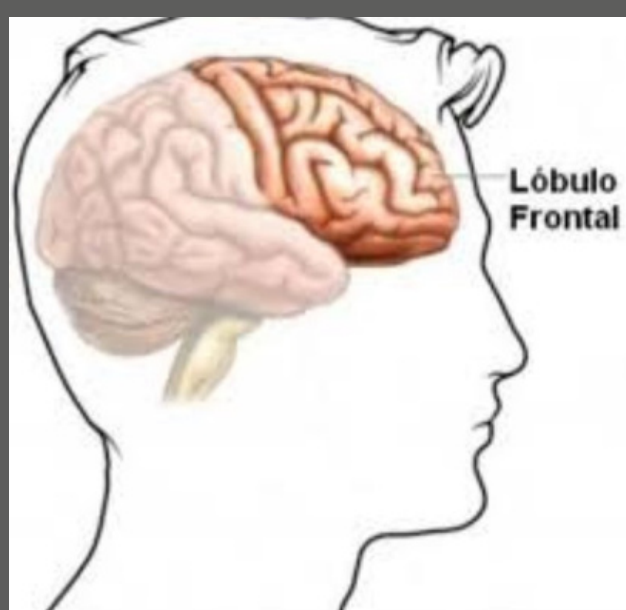
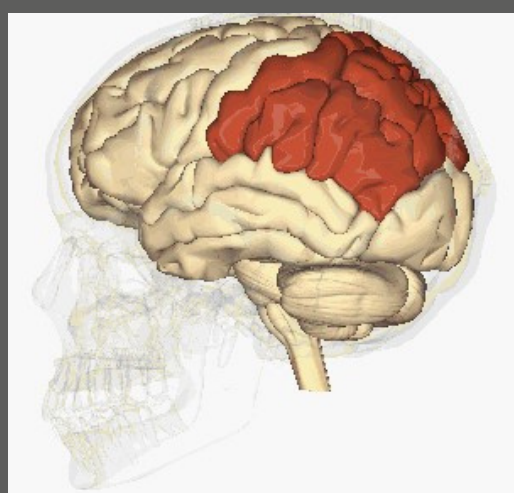


# LÓBULOS CEREBRALES

## LÓBULO FRONTAL

Es el lóbulo más grande. Regula la actividad motora, el lenguaje, el razonamiento, la resolución de problemas y regulación de las emociones. Tiene a su cargo las funciones cognitivas de alto nivel. Se ubica en la frente.



## LÓBULO PARIETAL

Se ubica en la parte superior del encéfalo, detrás del frontal y antes del occipital. Se encarga de procesar la información sensorial, la presión, la temperatura y el dolor.



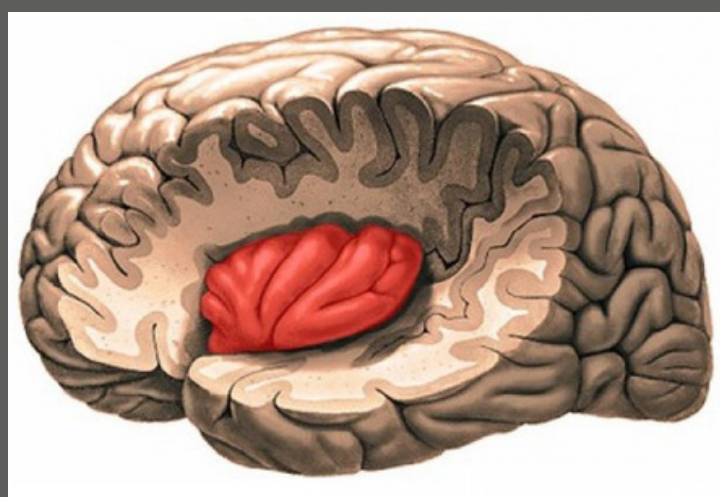
## LÓBULO TEMPORAL

Ubicado a la altura de cada sien. Gobierna actividad auditiva, la memoria y los recuerdos verbales.



## LÓBULO OCCIPITAL

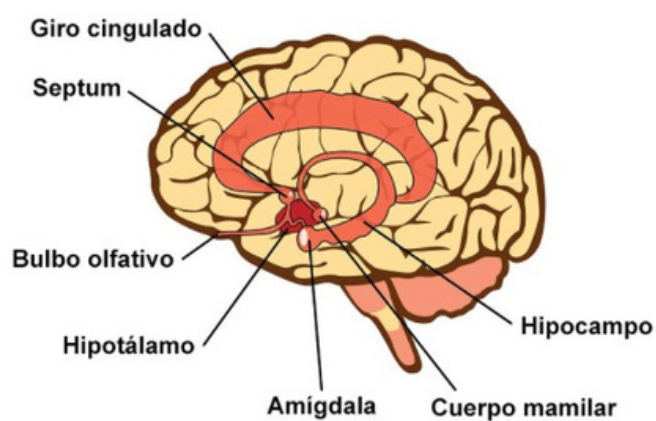
Se localiza en la parte posterior, cerca de la nuca, encima del cerebelo. Modula la actividad de la vista (córtex visual) y la envía a los otros lóbulos.



## LÓBULO INSULAR

Es el llamado lóbulo escondido. Procesa el dolor y las sensaciones desde el corazón, los intestinos y otros órganos. Media entre el sistema límbico y los lóbulos.

### SISTEMA LÍMBICO



## SISTEMA LÍMBICO

Atraviesa los lóbulos frontal, parietal y temporal, por debajo de ellos. Los constituyen varios órganos que los propios especialistas no concuerdan en un orden. Regula las emociones y sentimientos.