

**University Hospital
Servicios Neurocientíficos**

Su **Lóbulo Parietal** controla:

- Cómo recibimos la información que obtenemos de nuestros sentidos (tacto, presión, temperatura y dolor).
- Cómo unimos información de nuestros sentidos para formar ideas (calor+humo+olor=fuego).
- Cómo podemos reconocer objetos al tacto con los ojos cerrados.

Su **Lóbulo Frontal** controla:

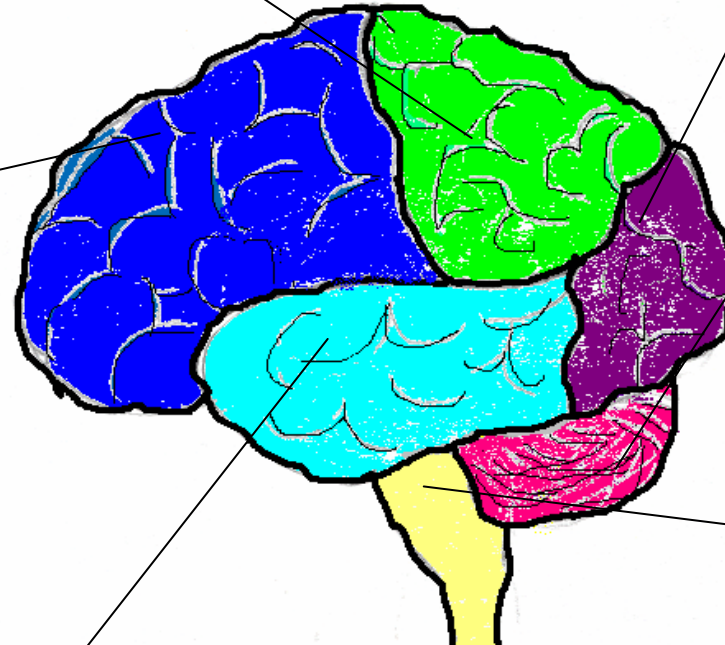
- Nuestros movimientos
- Cómo reaccionamos a nuestro ambiente.
- Cómo sabemos lo que estamos haciendo con nuestro ambiente.
- Nuestra habilidad de juzgar situaciones.
- Nuestra respuesta emocional.
- Nuestro lenguaje expresivo.
- El significado que le damos a las palabras que escogemos.

La memoria que usamos para nuestros hábitos y movimientos.

Su **Lóbulo Temporal** controla:

- Habilidad de oír
- Cómo reconocer lo que oímos.
- Cómo formamos los recuerdos
- Memoria a largo plazo

7/14/2005



Su **Lóbulo Occipital** controla:

- Muchos aspectos de la visión
- La habilidad de reconocer palabras y números
- La habilidad de reconocer colores

Su **Cerebelo** controla:

- Balance
- Coordinación.
- Movimientos motores
- finos
- Coordinación del movimiento del músculo

Su **Tronco Encefálico** consiste de 3 partes: el mesencéfalo, los puentes y la oblongata de médula

Su **Tronco Encefálico** es responsable de:

- Respiración, ritmo cardíaco y presión arterial
- Tragar
- Reflejos para ver y oír
- Controla el sudar, digestión y temperatura
- Afecta los nivel de alerta
- La habilidad para dormir
- Sentido del balance

**¿Cómo funciona
su cerebro?**

Reviewed 8/08