

Lóbulos del cerebro

<="" p="" width="435" height="211">

El cerebro humano pesa aproximadamente 1 kilo ,400 gramos (esto es, unas 3 libras). No se ve en forma directa, pero si lo sacáramos del cráneo, el cerebro se asemeja a una gran nuez de color rosa. El cerebro se divide a lo largo en dos hemisferios, llamados hemisferios cerebrales cada uno de estos hemisferios se divide a su vez en cuatro partes o secciones. Estas partes o regiones son lo que llamamos lóbulos cerebrales.

Lóbulo FRONTAL

- Tiene que ver con el razonamiento, la planeación, parte del lenguaje y el movimiento (corteza motora), emociones y resolución de problemas.
- Localizado en la parte de enfrente, delante del surco central.

Lóbulo TEMPORAL

- Localizado debajo de la llamada fisura lateral.
- Tiene que ver con la percepción y el reconocimiento de estímulos auditivos (oído) y memoria (hipocampo).

Lóbulo PARIETAL

- Localizado en la parte de atrás del surco central.
- Tiene que ver con la percepción de estímulos relacionados al tacto, presión, temperatura y dolor.

Lóbulo OCCIPITAL

- **Localizado en la parte de atrás del cerebro, atrás de los lóbulos parietal y temporal.**
- **Tiene que ver con muchos aspectos de la visión.**