

SOLUCIONES DE NEUROCIENCIA: QUÉ ES LA NEUROCIENCIA

1. ¿Qué es la Neurociencia?
Es el estudio del sistema nervioso y de las bases biológicas de la conducta humana, así como de las enfermedades derivadas de la alteración de este sistema.
2. ¿Qué ámbitos estudia?
 - Sus estructuras
 - Sus funciones
 - Sus bases moleculares
 - Sus enfermedades
3. Pon 3 ejemplos concretos de ámbitos de investigación que nos ayuda a entender el estudio de la Neurociencia.
 - Las alteraciones bioquímicas en enfermedades mentales como el Alzheimer o el Parkinson.
 - Las funciones que desempeña el lóbulo temporal.
 - Cómo creamos nuestra memoria.