



Nombre del Alumno: DULCE DEL CARMEN REYES AGUILAR

Nombre del tema: pensamiento

Parcial

Nombre de la Materia: PENSAMIENTO Y LENGUAJE

Nombre del profesor: LUISA BETHEL LOPEZ SANCHEZ

Nombre de la Licenciatura : PSICOLOGIA

Cuatrimestre

PENSAMIENTO



Elaborado por Dulce Del Carmen Reyes Aguilar

Es una técnica cognitiva utilizada para **Controlar pensamiento negativos** y así reducir:



fobias



Rumiación



Autocríticas



Ideas depresivas

LENGUAJE



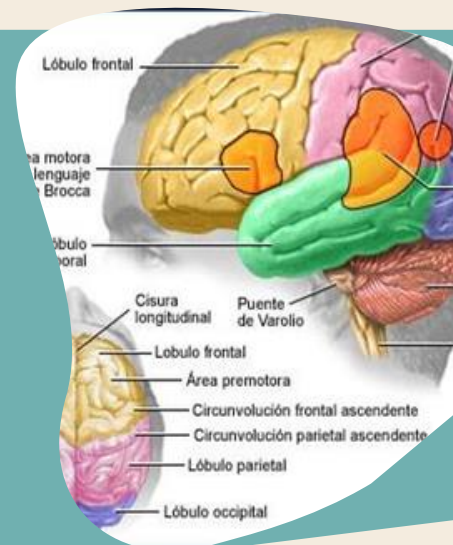
Es la capacidad innata del ser humano para **expresarse y comunicarse con los demás**

una lengua hace referencia a un sistema específico de signos del que se vale grupo de personas para comunicarse entre sí.

ESTRUCTURAS CORTICALES Y SUBCORTICALES QUE INTERVIENEN EN EL LENGUAJE- ÁREA DE BROCA

La conducta compleja requiere redes neurales de gran magnitud. El lenguaje depende de una red neural compuesta por otras redes locales separadas e interconectadas. Son básicas las áreas de Broca y de Wernicke, pero interactuando con otras regiones cerebrales (Pérez, 1998).

ÁREA DE BROCA. ES UNA REGIÓN ESPECIAL EN LA CORTEZA FRONTAL, QUE DOTA A ESTA DE LOS CIRCUITOS NERVIOSOS PARA LA FORMACIÓN DE LAS PALABRAS. ESTA ÁREA EN PARTE ESTÁ SITUADA EN LA CORTEZA PRE FRONTAL POSTEROLATERAL Y EN PARTE EN EL ÁREA PRE MOTORA. ES AQUÍ DONDE SE PONEN EN MARCHA Y SE EJECUTAN LOS PLANES Y LOS PATRONES PARA LA EXPRESIÓN DE CADA PALABRA O INCLUSO DE FRASES CORTAS.



ESTRUCTURAS CORTICALES Y SUBCORTICALES QUE INTERVIENEN EN EL LENGUAJE- AREA DE WENICKE



Área de Wernicke - (Un área general de interpretación) Las áreas de asociación somática, visual y auditiva se reúnen entre sí en la parte posterior del lóbulo temporal superior, donde convergen los lóbulos temporal, parietal y occipital. Esta zona de confluencia entre las distintas áreas de interpretación sensitiva está especialmente desarrollada en el lado dominante del cerebro (el lado izquierdo en casi todos los diestros) y ocupa el lugar más importante entre todos los elementos de la corteza cerebral con vistas a alcanzar los niveles de comprensión más altos del funcionamiento cerebral que llamamos inteligencia.

OTRAS ZONAS CORTICALES

Las áreas corticales responsables por las funciones elementales tanto motoras como sensitivas son las áreas primarias. Las áreas secundarias se encuentran alrededor de cada área primaria y reciben proyecciones aferentes de las áreas primarias correspondientes y del tálamo.

