



Mi Universidad

SUPER NOTA

Nombre del Alumno: Karla Susana Vázquez Alamilla

Nombre del tema: Pensamiento

Parcial: 2

Nombre de la Materia: Pensamiento y Lenguaje

Nombre del profesor: Luisa Bethel López Sánchez

Nombre de la Licenciatura: Psicología

Cuatrimestre: 5to

LENGUAJE

Es el resultado de una actividad nerviosa compleja, que permite la comunicación interpersonal de estados psíquicos a través de la materialización de signos multimodales que simbolizan estos estados, de acuerdo con una convención propia de una comunidad lingüística

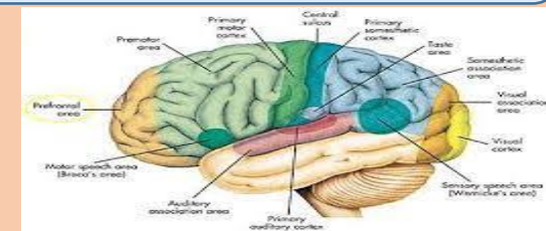
Es un proceso y un producto de la actividad de un sujeto que le permite comprender y producir mensajes.



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

Estructuras corticales; La zona del habla corresponde a la superficie cortical irrigada por la arteria cerebral media en el hemisferio izquierdo. En la zona del habla se localiza el área de Broca, el área de Wernicke y el Fascículo arqueado, que establece la comunicación entre ambas.

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.

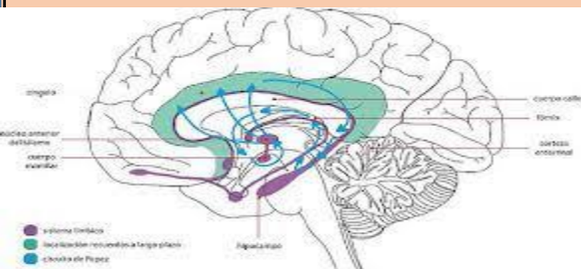


PENSAMIENTO

ESTRUCTURAS CORTICALES Y SUBCORTICALES QUE INTERVIENEN EN EL LENGUAJE – ÁREA DE WERNICKE

El área interpretativa general, el área cognoscitiva, el área del conocimiento, el área de asociación terciaria, etc.

El área de Wernicke corresponde a las regiones posteriores de la primera circunvolución temporal, y alcanza zonas parietales adyacentes, especialmente el giro angular.



OTRAS ZONAS CORTICALES

El córtex prefrontal heteromodal participa en la recuperación de palabras desde sus categorías supra ordenadas. El hemisferio derecho interviene en los aspectos prosódicos y paralingüísticos.

- Núcleo caudado.
- El nervio vago.
- El Hipogloso.

