



Mi Universidad

SUPER NOTA

LEIDY ELIZBETH VILLATORO HERNNADEZ

LENGUAJE

SEGUNDO MODULO

PENSAMIENTO Y LENGUAJE

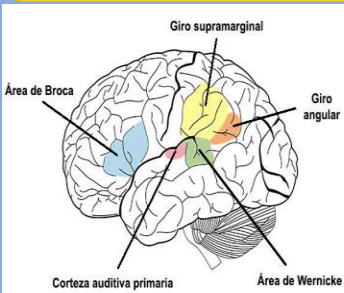
LUISA BETHEL LOPEZ SANCHEZ

LIC. EN PSICOLOGIA

QUINTO CUATRIMESTRE

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

La zona del habla corresponde a la superficie cortical irrigada por la arteria cerebral media en el hemisferio izquierdo.

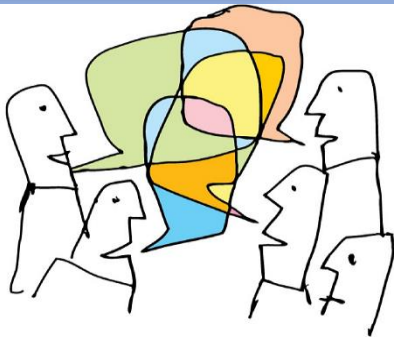


El lenguaje depende de una red neural compuesta por otras redes locales separadas e interconectadas.

Son básicas las áreas de Broca y de Wernicke, pero interactuando con otras regiones cerebrales.

<https://www.psicocactiva.com/wp->

Permite la comunicación interpersonal de estados psíquicos.



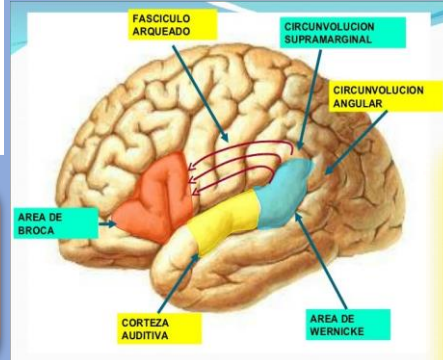
<https://stimuluspro.com/www/book/imagenes>

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

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.



LENGUAJE

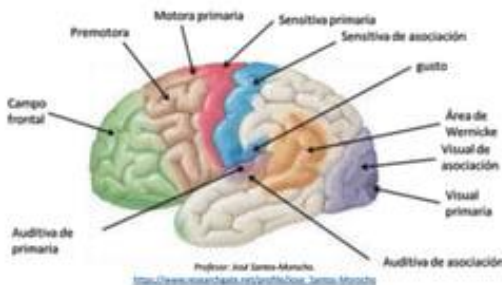
Permite comprender y producir mensajes.

El lenguaje oral se logra a partir de una combinación de músculos activados por la vía motora, que manda impulsos al sistema bucofonatorio.

Hemisferio Izquierdo	Hemisferio Derecho
Verbal	No verbal
Abstracto	Analógico
Temporal	Atemporal
Secuencial	Emociones y Sentimientos
Sigue directivas	Holísticos
Símbolos	Visualiza
Basado en la realidad	Fantasioso
Asociación auditiva	Al Azar
Expresión oral	Formas y patrones
Simbólico	Creatividad
Lineal	Expresión artística
Lógico	Intuitivo

<https://d1kw0nx8pk9xzh.cloudfront.net/0>

ÁREAS CORTICALES



<https://image.slidesharecdn.com/7->

Existe un mecanismo talámico que modula específicamente el recuerdo de la información verbal.



El hemisferio derecho interviene en los aspectos prosódicos y paralingüísticos.

Las alteraciones del lenguaje, se originan por lesiones en los centros de control o producción del lenguaje, entre ellas se conocen la afasia, disartria y diprosodia.

OTRAS ZONAS CORTICALES.

REFERENCIA

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/fed844d2e1206e6ba214d5e1be610f0c.pdf>