



Mi Universidad

Súper nota

Nombre del Alumno: Fátima del Rosario Juárez Maldonado.

Nombre del tema: Cerebro y lenguaje.

Parcial: 1er.

Nombre de la Materia: Pensamiento y lenguaje.

Nombre del profesor: Luisa Bethel López Sánchez.

Nombre de la Licenciatura: Psicología general.

Cuatrimestre: 5to.

Lugar y Fecha de elaboración: Pichucalco, Chiapas, 12 de Marzo de 2024.

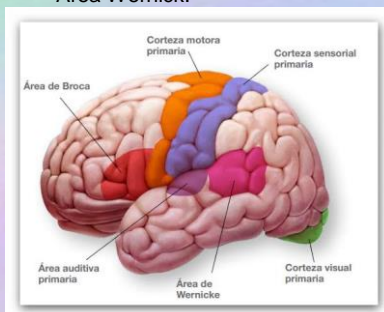
CEREBRO Y LENGUAJE

Bases neuronales del lenguaje

La lateralización del lenguaje depende de una serie de variables tales como la dominancia manual, la edad, el sexo y la escolaridad. Los componentes principales del lenguaje se encuentran en el hemisferio dominante (izquierdo), en

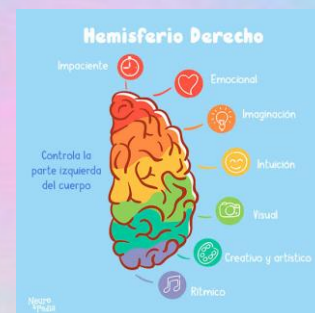
Áreas y tractos cerebrales que participan en el sistema funcional del lenguaje.

- Área de Broca.
- Área Wernick.

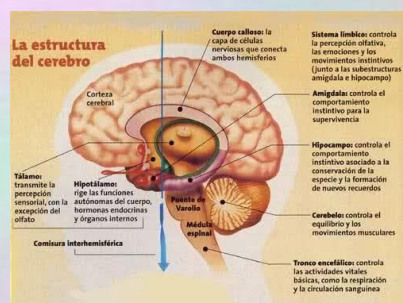


Hemisferio derecho (HD)

Procesa la información de manera sinóptica y no analítica o secuencial como el hemisferio izquierdo.

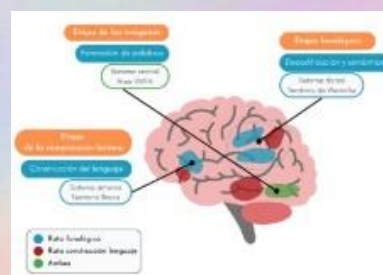


Áreas y tractos en funcionamiento



Son zonas de convergencia que reciben y envían información a través de vías hacia diferentes puntos del cerebro.

Diferentes procesos que intervienen en la formulación de una oración.



Para la producción de una oración es indispensable: el sistema semántico, el lenguaje y el habla.

Hemisferios cerebrales



El neocórtex consta de dos hemisferios (el derecho y el izquierdo) que no son totalmente simétricos. Ambos están unidos por un denso haz de fibras nerviosas llamado corpus callosum.

Procesamiento de la información y hemisferios cerebrales

HEMISFERIOS CEREBRALES

IZQUIERDO

- Números
- Símbolos
- Lógica
- Expresión
- Lectura
- Escritura
- Aprendizaje

DERECHO

- Imaginación
- Creatividad
- Emociones
- Sentimientos
- Intuición
- Música
- Espacio

El hemisferio izquierdo procesa la información analítica y secuencialmente, paso a paso, de forma lógica y lineal.

El hemisferio derecho, especializado en la percepción global, sintetizando la información que le llega, se entienden las metáforas, se sueña, se crean nuevas combinaciones de ideas.

REFERENCIA BIBLIOGRAFICAS

Información obtenida de: Universidad del sureste (UDS). 2024. Antología. Pensamiento y lenguaje.

Fuentes de imágenes:

UNIDAD I Cerebro y lengua.

Bases neuronales del lenguaje:

<https://images.app.goo.gl/MyG2LoGQY188LHHk6>

Hemisferio derecho:

<https://images.app.goo.gl/AmEdUp3sqVPP54q98>

Áreas y tractos en funcionamiento:

<https://images.app.goo.gl/X6ud9oQfvLcDsyw8A>

Diferentes procesos que intervienen en la formulación de una oración:

<https://images.app.goo.gl/P3iWCm839aTxoKVU7>

Hemisferios cerebrales:

<https://images.app.goo.gl/9eHgesXazU3VkrCg8>

Procesamiento de la información y hemisferios cerebrales:

<https://images.app.goo.gl/JNpvi76ZvY7iz9ek8>