



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

CARRERA.

CIENCIA DE LA EDUCACIÓN

7° CUATRIMESTRE

MATERIA:
PROCESO COGNITIVOS

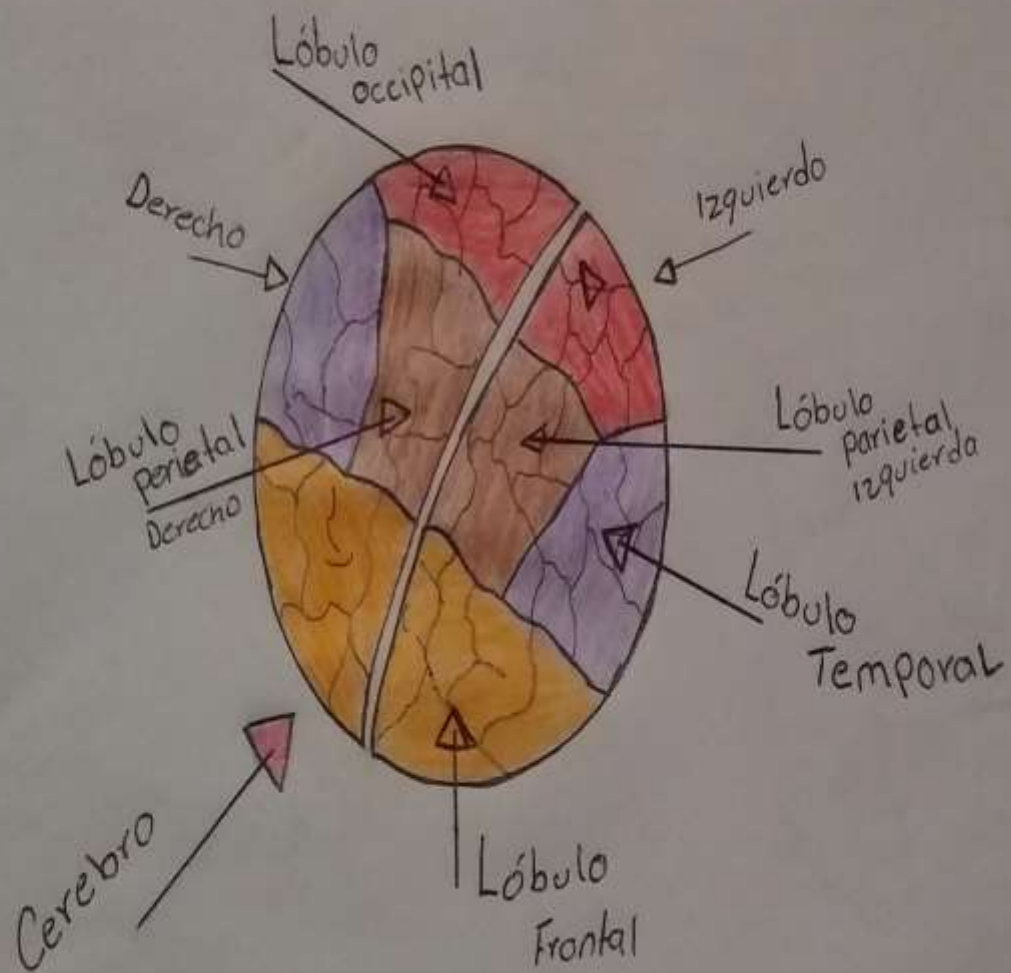
TRABAJO:
LÓBULOS Y SUS FUNCIONES

CATEDRÁTICO:
LOURDES JAZMÍN SARABIA GONZALES

PRESENTA:
SUSANA CAROLINA ÁLVAREZ PALE

FECHA:
19 DE NOVIEMBRE DEL 2020

Distintos Lóbulos y Funciones Principales



LOS FUNCIONES DE LOS LÓBULOS

ÁREA DE BROCA.

LÓBULO FRONTAL. Es el encargado de resolver problemas, planeaciones, la personalidad.

Si sufre lesión en el lóbulo frontal, causa Trastornos motores;

Motora primaria, afectando la velocidad, la coordinación de los movimientos del cuerpo.

- Apraxia, se pierde las capacidades de los movimientos.
- Síndrome disejecutivo. Perder el control de las emociones y la conducta.

LÓBULO TEMPORAL, este lóbulo se encarga del lenguaje, audición, la memoria, imaginación, y la creatividad. Permite escuchar, interpretar la información auditiva. Este lóbulo está ubicado en el área de **Wernicke**, que permite la lecto escritura, memoria y el aprendizaje tener la estabilidad emocional.

LÓBULO PARIETAL está encargado en recepción de la información sensorial. Se considera como "corteza de asociación".

Que se integra lo visual, auditiva y sensorial de la información de guiar el comportamiento. El lóbulo parietal, es el área sensorial primaria, donde los impulsos de la piel, como el calor, frío, dolor y el tacto.

- El lóbulo parietal derecho, si sufre daños puede dar daños como no reconocer parte del cuerpo.
- El lóbulo izquierdo, se puede causar síndrome de "gerstman".

LÓBULO OCCIPITAL, son los lóbulos más pequeños, que se encarga del región del cerebro que recibe la entrada de los imágenes desde la retina en ojos. Interpreta los colores, memoria visual, identificación de tamaño y la profundidad. El reconocimiento de rostros y rasgos familiares, tener los recuerdos, a través de la percepción en la retina de los ojos.