



# **Universidad del Sureste**

## **Escuela de Medicina Humana**

**SEMESTRE:**

6° A

**MATERIA:**

NEUROLOGIA

**TRABAJO:**

LÓBULO FRONTAL

**DOCENTE:**

DR. JOSE LUIS GORDILLO GUILLEN

**ALUMNO (A):**

YANIRA LISSETTE CANO RIVERA

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ, CHIAPAS, 30 DE AGOSTO DE 2021

## LÓBULO FRONTAL

El área cerebral llamada lóbulo frontal intacta, nos relaciona con nuestra identidad, lo que nos identifica de las demás personas.

Si hay un daño en el lóbulo frontal la persona ya no es la misma de antes, este lóbulo tiene neuronas como son del olfato que responden a estímulos olfatorios, neuronas del área visual,

Esta área es crítica, termina de madurar entre la segunda y tercera década de la vida y tiene una función importante:

- \* Planificación
- \* Toma de decisiones
- \* Memoria
- \* Lenguaje
- \* Interacción Social: Cambia nuestro cerebro

Se puede estudiar el cerebro con el aparato in vivo.

Hay una memoria on line, que tiene dependencia del lóbulo frontal.

El lóbulo frontal se activa en el humano con este tipo de memorias.

Cuando uno evoca a la memoria, la memoria se hace inestable, la epilepsia es un procedimiento donde se destruye el lóbulo frontal, a causa de dolores intensos.

Phineas Gage era muy obsesivo, siempre

Confirmando en él, lo que le pasa fue dañado en el lóbulo frontal, por un agujero en la parte frontal del cerebro.

El lóbulo frontal también se encarga de:

- Registrar la emoción y la racional.

La toma de decisiones de ser permanente y por eso el cerebro humano ha desarrollado un mecanismo, por lo que la toma de decisiones está guiado por las emociones.

Es una enfermedad de generativa y lo que se afecta es la conducta.

Los temas sociales implican emoción, el enfoque en la razón del comportamiento humano contradice el hecho de que somos racionales.

La miopía del futuro es una condición que tienen los pacientes con lesiones frontales en la parte anterior, solo piensan en lo inmediato y se les hace imposible pensar el largo plazo.

Más bien es una condición de personas que tienen lesión en una parte del cerebro donde solo pueden concentrarse en lo inmediato, es decir, que es característica de los pacientes con daño en el lóbulo frontal, en las cuales están implicados, por ejemplo la inhibición de los instintos básicos.

Los seres humanos basados en la experiencia, y aprendizaje integramos la información en un contexto.

## **FUENTES DE INFORMACION**

Manes; F. (2012). Lo que nos hace humanos: secretos del lóbulo frontal.

Recuperado de <https://www.youtube.com/watch?v=r5M018pEkL4>