



## Ensayo

**Nombre del alumno:** Hannia González Macías

**Nombre del tema:** Síndromes lobares

**Grado:** 2do semestre      **Grupo:** “A”

**Nombre de la materia:** Fisiopatología

**Nombre del profesor:** Dr. Guillermo Del Solar Villarreal

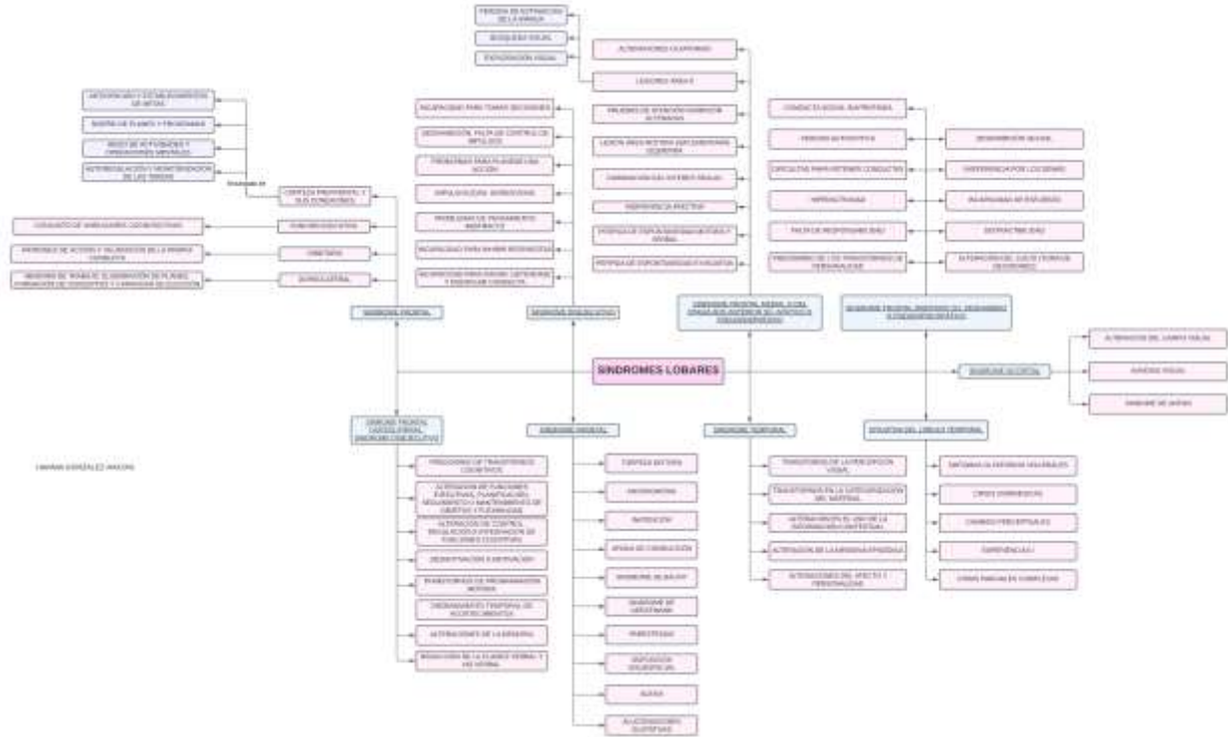
**Licenciatura:** Medicina Humana

*Tapachula, Chiapas. 04 de mayo del 2023*

## Introducción

Los síndromes lobares constituyen un conjunto de síntomas y signos relacionados con ciertas lesiones focales cerebrales, cuya interpretación adecuada permite realizar el diagnóstico topográfico. Se ha demostrado que algunas funciones están relacionadas con determinadas áreas corticales (corteza prerrolándica, motora; corteza posrolándica, sensitiva; corteza occipital estriada y paraestriada, visual; etc.). A su vez, las diferentes áreas de la corteza se conectan entre sí en el mismo hemisferio, con el opuesto y con estructuras subcorticales mediante fascículos de fibras (cuerpo calloso, comisura blanca anterior). Su lesión da lugar a los llamados "síndromes de desconexión; por producir el aislamiento de ciertas áreas corticales.

# Esquema



## Conclusión

Aunque el cerebro es más que la suma de sus partes y funciona siempre como una unidad, en la corteza cerebral y en los núcleos grises subcorticales, los cuerpos neuronales se distribuyen de modo que en cada área se agrupan las neuronas más capacitadas para desarrollar determinada función. Estas diferencias funcionales no solo existen entre las distintas partes de un hemisferio cerebral, sino también entre las regiones homólogas de ambos hemisferios.

De esta forma es posible distinguir diferentes cuadros característicos de lesiones en zonas puntuales del cerebro.

## Bibliografía

Vinay Kumar, M. M., & Edited by Vinay Kumar, A. K. (2018). *ROBBINS. PATOLOGÍA HUMANA. 10ª*. Elsevier.