



**Mi Universidad**

## **Mapa conceptual**

*Nombre del Alumno: Nicole Penagos Armas*

*Nombre del tema:*

*Parcial : 2*

*Nombre de la Materia: psicología clínica*

*Nombre del profesor: Luis Ángel flores herrera*

*Nombre de la Licenciatura: psicología*

*Cuatrimestre:5*

# Psicología clínica

## anatomía del cerebro

El cerebro central de las funciones cognitivas

### conllevan

- ideas
- pensamientos
- fantasías
- memoria

A la percepción y el órgano conductor de la conducta intencionada e inconsciente

### hemisferos

hizquierdo/derecho

### Lóbulos

Pronto frontal  
temporal  
occipital  
parental  
• insula

### Encefalo

### Diencefalo

compuesto por

El tálamo y hipotalamo

### fasiculos

Conductos (venas) que tiene o forman parte del cerebro

## neurociencias

Importancias

Estudia la autonomía

estudia la bioquímica

estudia la fisiología

y estudia la biología molecular

Y el concreto el sistema nervioso

Específicamente

El comportamiento y el aprendizaje

Analiza lo genético, histología funcional y filogenética

Para:

Las enfermedades humanas

ayuda al desarrollo de nuevas estrategias

Para

Descubrimiento de tratamientos para enfermedades mentales y aducciones

## psicofarmacos

Más utilizados en psicología clínica

### Antidepresivos

Trata

depresión y activa neurotransmisores (dopamina serotonina y neropifrina)

### Ansiolíticos

Trata

Ansiedad, insomnio y activa sobre el sistema central

### Antipsicóticos

Trata

Esquizofrenia y trastornos bipolares

# Bibliografía

<https://espanol.nichd.nih.gov/salud/temas/neuro/informacion#:~:text=Los%20neurocientíficos%20estudian%20el%20sistema,interactúan%20para%20realizar%20diferentes%20actividades.>

<https://www.kenhub.com/es/library/anatomia-es/neuroanatomia-es#>

<https://blogcreap.imserso.es/-/psicofarmacos-clasificacion-usos>

