



*Asignatura: Psicología Clínica*

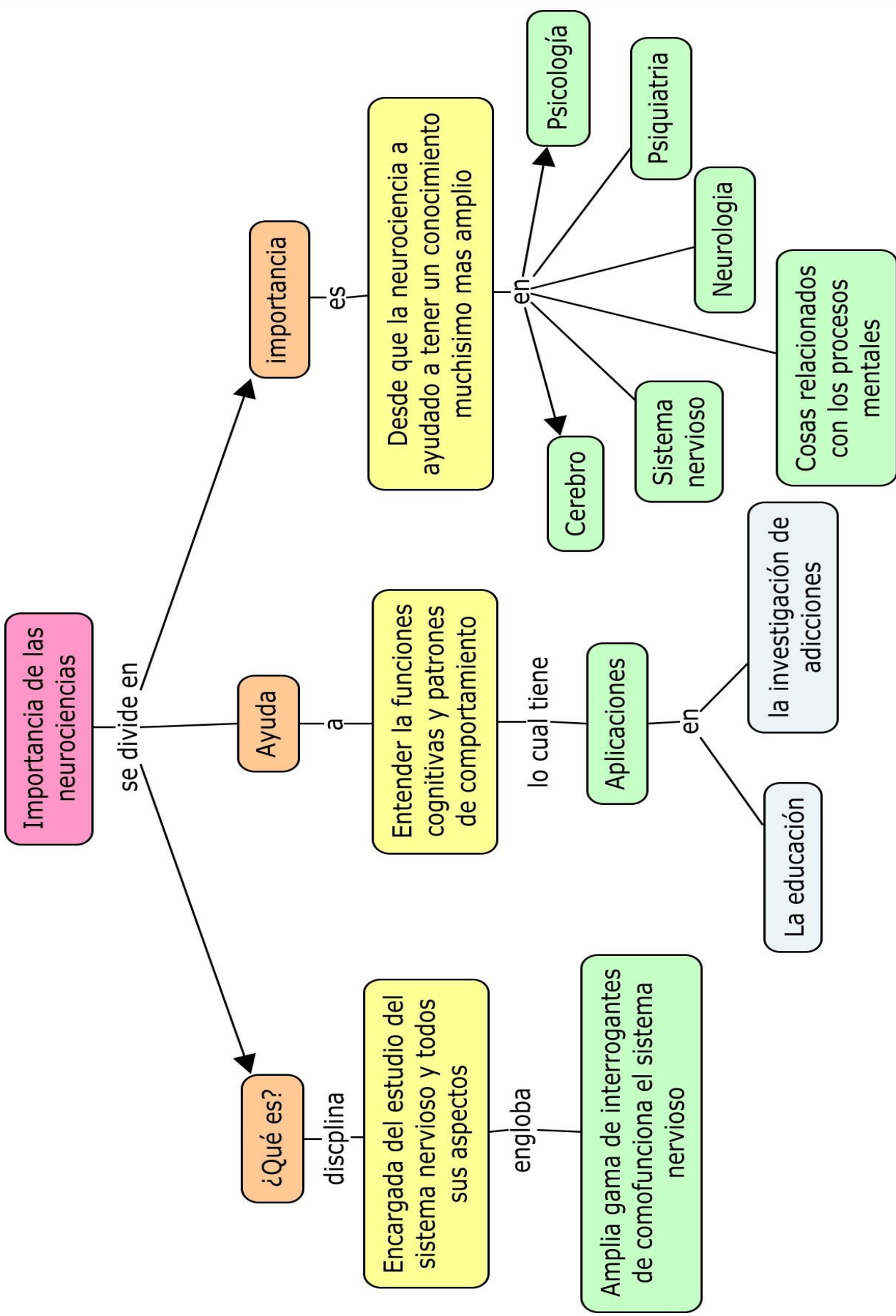
*Profesor: Luis Ángel Flores Herrera*

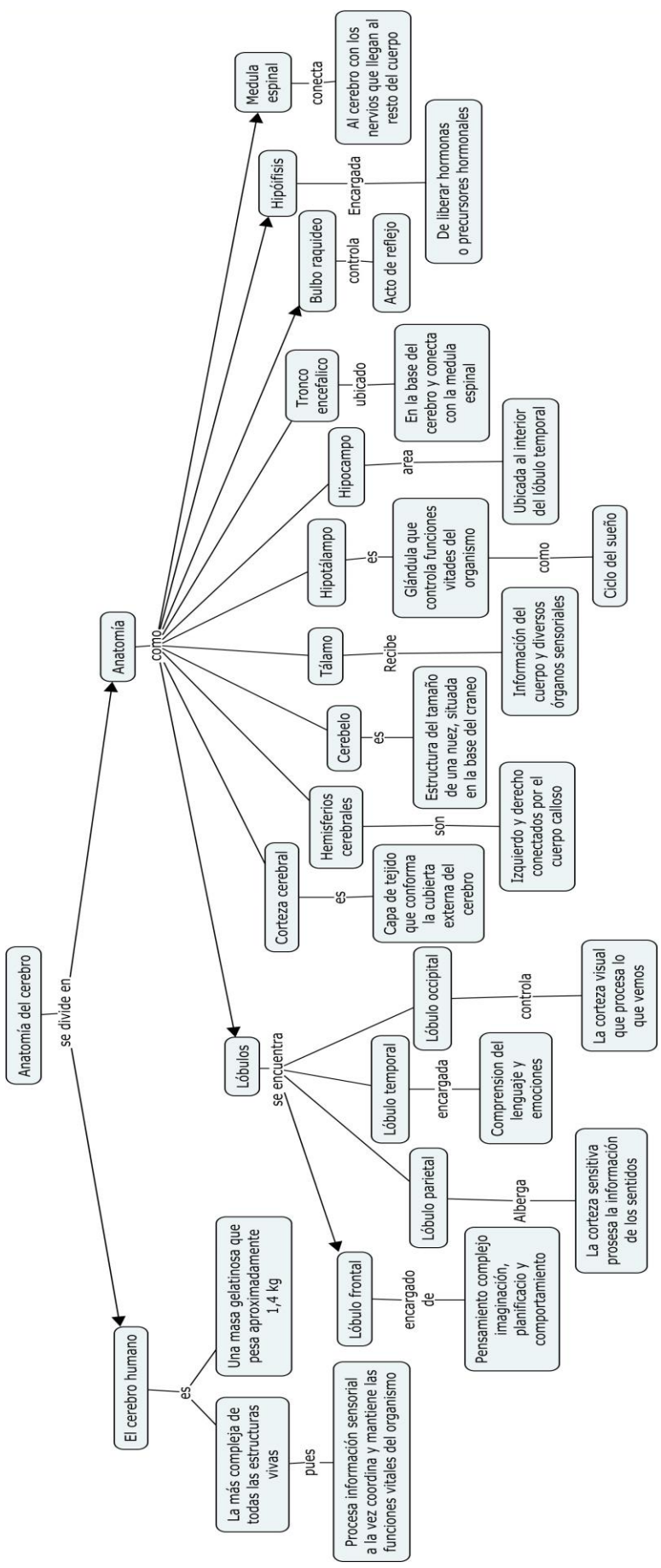
*Alumna: Ximena Morales Guillén*

*Licenciatura: Psicología*

*Unidad: 2*

*Cuatrimestre: 5*





Anatomía del cerebro

se divide en

Anatomía

como

Lóbulos

se encuentra

El cerebro humano

es

La más compleja de todas las estructuras vivas

pues

Procesa información sensorial a la vez coordina y mantiene las funciones vitales del organismo

Una masa gelatinosa que pesa aproximadamente 1,4 kg

Lóbulo frontal

encargado de

Pensamiento complejo imaginación, planificación y comportamiento

Lóbulo parietal

Alberga

La corteza sensitiva procesa la información de los sentidos

Lóbulo temporal

encargada de

Comprensión del lenguaje y emociones

Lóbulo occipital

controla

La corteza visual que procesa lo que vemos

Corteza cerebral

es

Capa de tejido que conforma la cubierta externa del cerebro

Hemisferios cerebrales

son

Izquierdo y derecho conectados por el cuerpo calloso

Cerebelo

es

Estructura del tamaño de una nuez, situada en la base del cráneo

Tálamo

Recibe

Información del cuerpo y diversos órganos sensoriales

Hipotálamo

es

Glándula que controla funciones vitales del organismo

Hipocampo

área

Ubicada al interior del lóbulo temporal

Tronco encefálico

ubicado

En la base del cerebro y conecta con la médula espinal

Bulbo raquídeo

controla

Acto de reflejo

Hipófisis

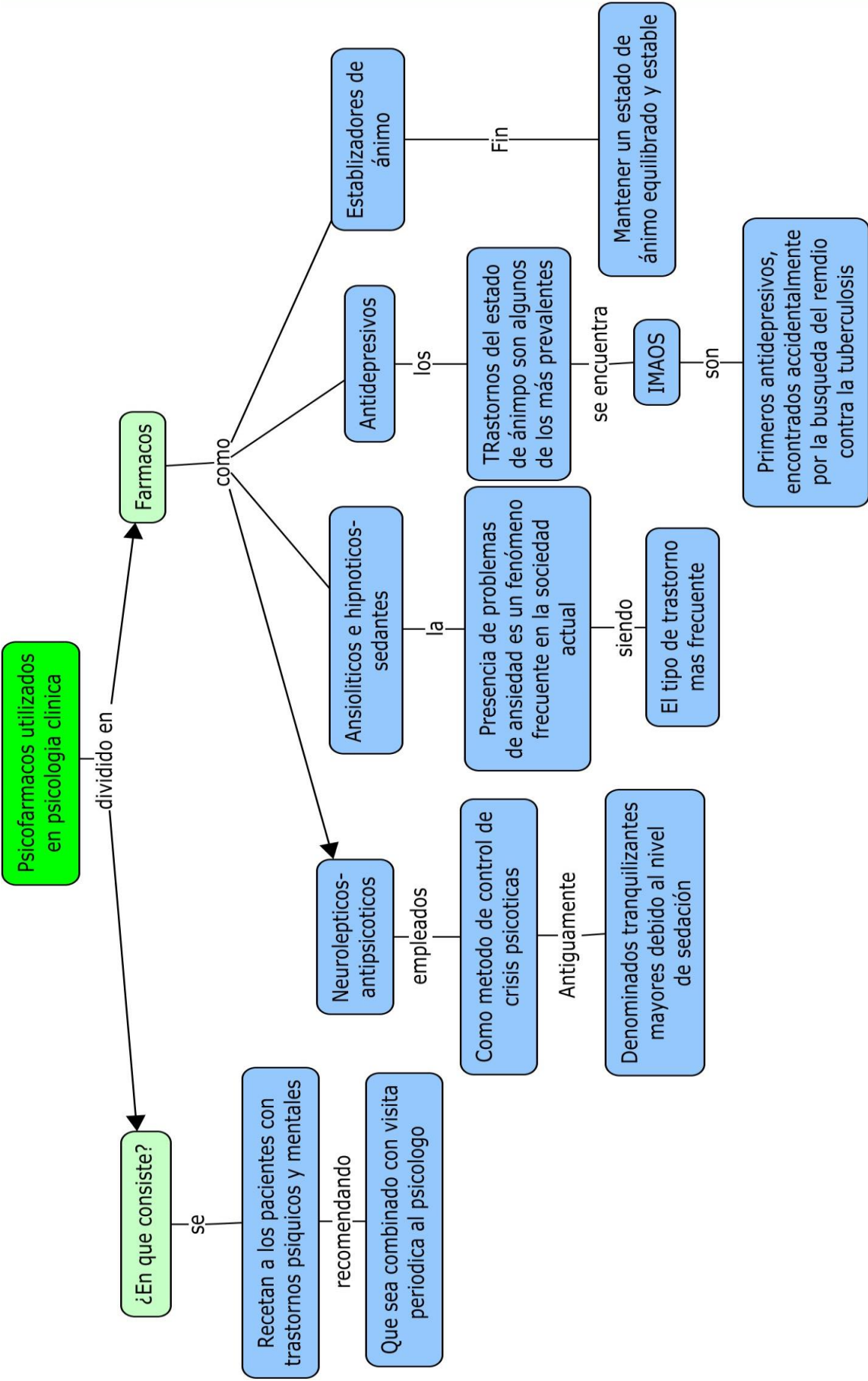
Encargada

De liberar hormonas o precursores hormonales

Médula espinal

conecta

Al cerebro con los nervios que llegan al resto del cuerpo



*REFERENCIAS:*

<https://ibero.mx/prensa/que-es-la-neurociencia-y-cual-es-su-importancia#:~:text=La%20neurociencia%20tambi%C3%A9n%20puede%20ayudar,la%20investigaci%C3%B3n%20sobre%20adicciones%20e>

<https://www.actuamed.com.mx/informacion-pacientes/cerebro-humano-estructura-y-funciones>

<https://psicologiaymente.com/psicofarmacologia/tipos-de-psicofarmacos>