



UDS



ALUMNO: ALEXIS GUILLERMO LÓPEZ
VILLAR.

MAESTRO: LUIS ÁNGEL FLORES
HERRERA.

MATERIA: PSICOLOGÍA CLÍNICA .
LICENCIATURA EN PSICOLOGÍA.

FECHA: 10/02/2024





REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Psicología clínica
Libro de Pedro
Antonio Sánchez
Escobedo







ANATOMÍA DEL CEREBRO

1

Estructuras cerebrales

El cerebro humano está compuesto por varias estructuras, como el cerebro frontal, el cerebro parietal, el cerebro temporal y el cerebro occipital.

5

Sistemas y vías cerebrales

El cerebro está conectado a través de una red de sistemas y vías que permiten la comunicación y el procesamiento de información. Algunos ejemplos incluyen el sistema límbico, el sistema nervioso autónomo y las vías sensoriales y motoras.

2

Corteza cerebral

La corteza cerebral es la capa externa del cerebro y se divide en diferentes áreas funcionales, como las áreas sensitivas, motoras y de asociación. Cada área tiene funciones específicas, como la percepción, el movimiento y la memoria.

3

Hemisferios cerebrales

El cerebro se divide en dos hemisferios, el hemisferio izquierdo y el hemisferio derecho. Cada hemisferio controla diferentes funciones y habilidades, como el lenguaje, la creatividad y la lógica.

4

Lóbulos cerebrales

El cerebro también se divide en lóbulos, que son áreas específicas con funciones especializadas. Los lóbulos principales son el lóbulo frontal, el lóbulo parietal, el lóbulo temporal y el lóbulo occipital.

