

SUPERNOTA

ALUMNO: CARLOS ARON RAMOS
GONZÁLEZ

LICENCIATURA: PSICOLOGÍA

DOCENTE: OSCAR ROMERO
CARRERI

ASIGNATURA: PSICOLOGIA
CLINICA

GRADO: QUINTO CUATRIMESTRE



Histología



Definición

La histología es la rama de la biología que estudia los tejidos del cuerpo humano y de los organismos multicelulares.

el cerebro contiene más de cien mil millones de neuronas, pertenecientes a miles de tipos diferentes..

Cantidad de neuronas

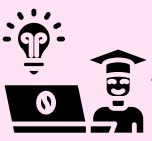


- Las neuronas sensoriales transportan información de los órganos de los sentidos.
- Las neuronas motoras tienen axones largos y transportan información del sistema nervioso central a los músculos.
- Las interneuronas tienen axones cortos y se comunican solamente dentro de su región inmediata



Tipos de neuronas

- Neurona unipolar
- Neurona bipolar
- Neurona multipolar



Células glía

Estas células, en general, son más pequeñas que las neuronas y las superan de 5 a 10 veces en número.

- los astrocitos,
- los oligodendrocitos
- la microglía
- el epéndimo

- Sistema Nervioso Central (SNC)
- Sistema Nervioso Periférico (SNP).

División del sistema nervioso