

Psicología Médica

**Lic. Claudia Ivette
Espinosa Gordillo**

**Dannia Gissela Díaz
Díaz**

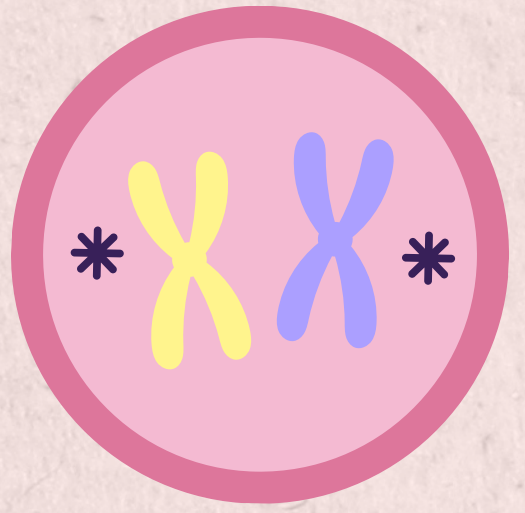
2do parcial

**1er semestre,
grupo "A"**

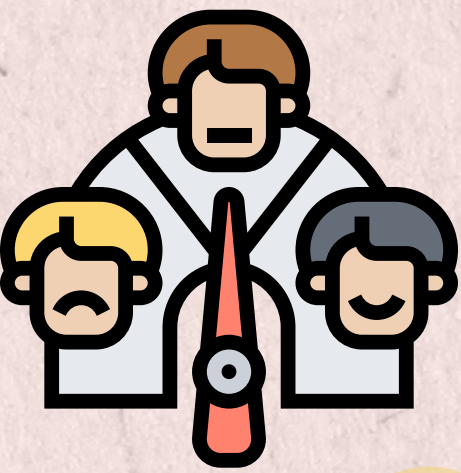
**Fecha de entrega:
18 de octubre del
2023**

BASES GENÉTICAS DE LAS FUNCIONES Y DE LOS TRASTORNOS MENTALES

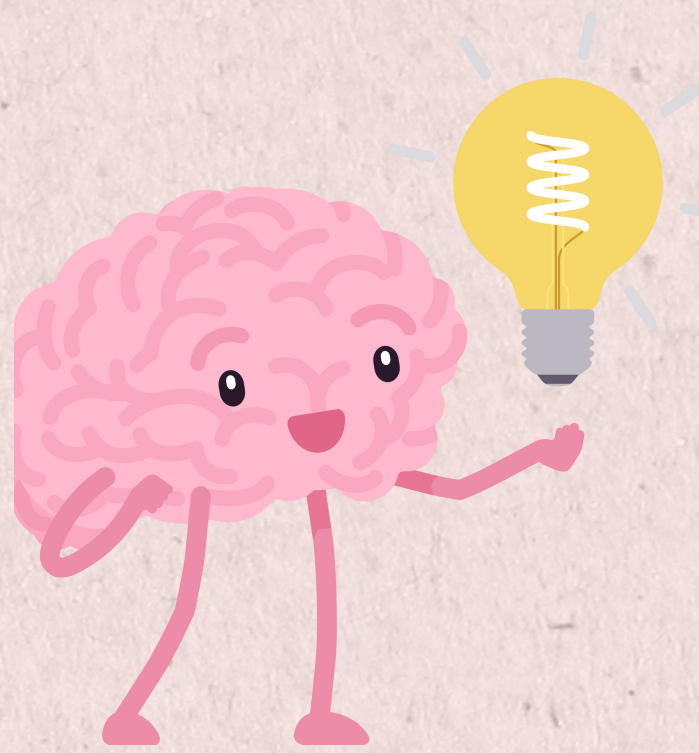
Los cromosomas son organelos nucleares. Estas estructuras contienen las características hereditarias, estructurales y funcionales básicas de la especie.



Las funciones mentales y la personalidad están construidas sobre la estructura y función del sistema nervioso, las glándulas de secreción interna y en general sobre la fábrica total del organismo. Están sujetas a las leyes de la herencia y del ambiente.



La capacidad de aprender, está contenida en el plasma germinal. El grado en que un individuo puede desarrollar una capacidad, dependen de potencialidades genéticas que le transmiten sus ancestros; pero lo que ese individuo aprende depende de las circunstancias de su ambiente natural y sociocultural.



La capacidad de represión es también una característica genética de la especie humana, pero lo que es reprimido por cada individuo depende de sus experiencias particulares, de las normas morales que adquiere, de sus frustraciones, sus angustias específicas, etc.



El niño adquiere primero la capacidad de enfocar la vista, después la de tenerse en pie. Ningún tipo de estimulación permite a un niño hablar o controlar sus esfínteres antes de que maduren los centros cerebrales.

