



**Mi Universidad**

## **Super nota**

*Jorge Santis García*

*Segundo parcial*

*Psicología Médica*

*Lic. Claudia Ivette Espinoza Gordillo*

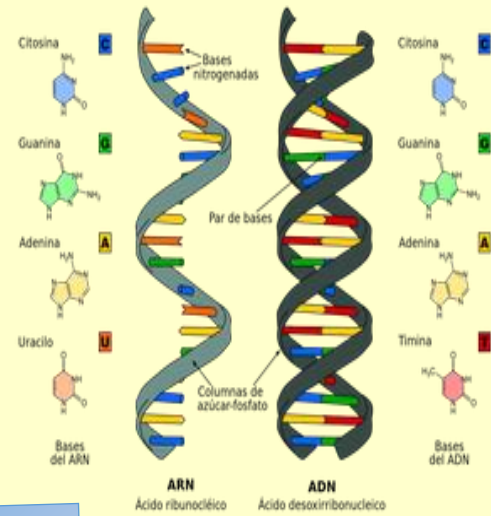
*Medicina Humana*

*Primer Semestre Grupo "B"*

*Comitán de Domínguez Chiapas 18 de octubre 2023*



Más adelante, en 1944 Avery descubrió que la sustancia química que determina la transformación es el ácido desoxirribonucleico (ADN). Hoy podemos considerar al cromosoma como una estructura que contiene apretadamente las moléculas de ADN. Hemos llegado



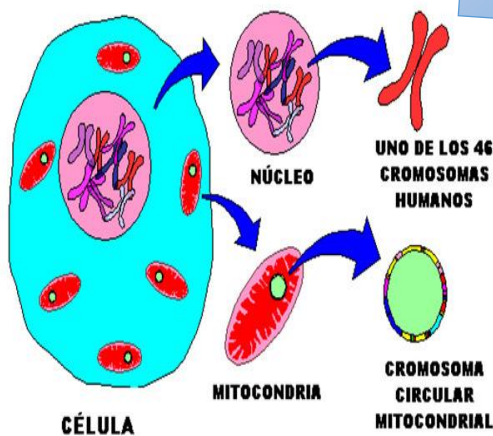
Los individuos difieren entre sí por su dotación genética y por sus experiencias, y se asemejan e igualan en cuanto a que participan de las características comunes a la especie.

## Trastornos mentales con bases genéticas.

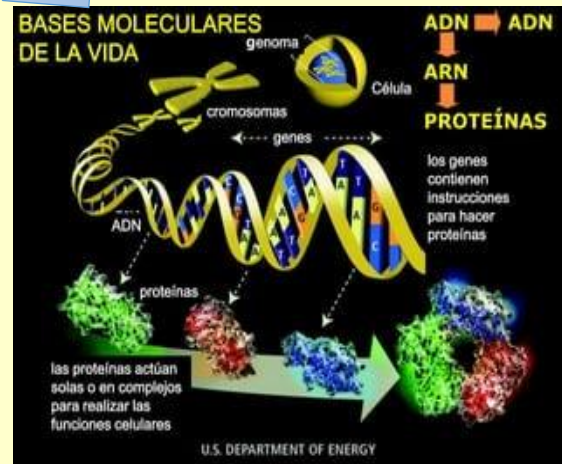


No sexual o diploide (23 pares), la mitad proviene de cada progenitor

Los cromosomas son organelos nucleares que se tiñen intensamente con los colorantes citológicos. Estas estructuras contienen las características hereditarias, estructurales y funcionales básicas de la especie.



En 1928 Griffith hizo un experimento que es la base de la genética molecular. Comprobó que un extracto soluble de neumococos de constitución genética determinada daba lugar a una alteración hereditaria estable cuando se añadía a un cultivo de neumococos de otra cepa.



## Bibliografía

- 1.- De la Fuente, R., & Leefmans, F. J. Á. (2016). *Psicología médica*. Fondo de cultura económica.