



*MIREYA PEREZ SEBASTIAN*

*BASES GENÉTICAS DE LAS FUNCIONES Y DE LOS TRANSTORNO MENTALES*

*PARCIAL II*

*PSICOLOGIA MEDICA*

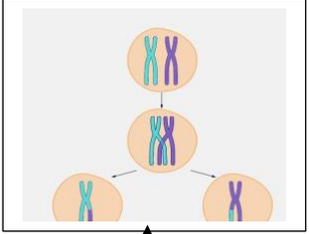
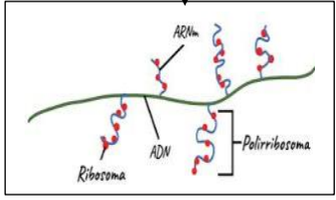
*LIC. ESPINOSA GORDILLO CLAUDIA IVETTE*

*MEDICINA HUMANO*

*PRIMER SEMESTRE*

*COMITAN DE DOMINGUEZ, CHIAPAS. 18 DE OCTUBRE DE 2023.*

El cromosoma es donde contiene el ADN, ARN transcribe al ARNm. Todo esto acumula numerosos conocimientos.



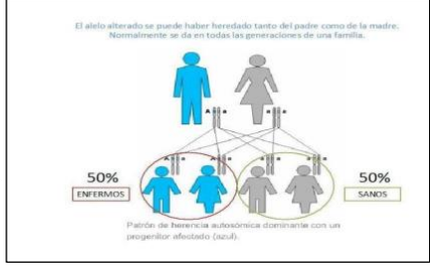
Conceptos básicos

Los cromosomas son organelos nucleares. (23 cromosomas y el espermatozoide otros 23). Ya que se unen en el cigoto. Son cromosomas sexuales x, y. donde surge el encuentro genético de genes en donde esto ocurre en la mitosis de profase.

Bases molecular es de los procesos genéticos

Transmis ión de inf. genética

Herencia, se realiza una función metabólica, hipótesis, varios genes distintos en



Genética, psicología y patología mental.

Sistema nervioso, las glándulas de secreción interna, fábrica de organismo, leyes de herencia, capacidad para aprender, maduración cerebral.



BASES GENETICA DE LA FUNCION Y DE LOS TRANSTORNOS MENTALES

Metodología de los estudios psiquiátricos genéticos

Estimulación de riesgo para psicopatológico

Factores genéticos, estudios de gemelos y de adopción, tecnología genética.

Esquizofrenia

Son enfermedades relacionadas y más comunes en los familiares biológicos.

Trastornos afectivos

Depresión, trastornos de humor, trastorno de alimentación (anorexia y bulimia).



Trastornos psicopatológicos, riesgos empíricos, trastornos psiquiátricos.



## Bibliografía

Ramón de la fuente (1921-2006) fue miembro del colegio nación, doctor honoris causa por la UNAM y fundador y director emérito del instituto nacional de psiquiatría que lleva su nombre. En el FCE publicó: nuevos caminos de la psiquiatría (1990), salud mental en México ( 1997), la patología mental y su terapéutica I y II ( 1997) Y biología de la mente (1998).