

SALUD PUBLICA
MAPA CONCEPTUAL

CATEDRADITO:
MANUEL EDUARDO LÓPEZ

ALUMNA:
ANDREA CITLALI MAZA LOPEZ

ESPECIALIDAD:
MEDICINA HUMANA I

SEMESTRE:
PRIMERO

GENÉTICA EN MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA

¿QUÉ ES?

La genética medica abarca un gran campo espectral que va de genética clínica, genética de enfermedades, genética molecular, etc.

Que van desde el puto hereditario y congénito,

Para que sirve

Con ella podemos identificar problemas de salud posibles problemas de salud según la genética de cada individuo.

PRINCIPALES AVANCES

- El análisis genómico del cáncer.
- Diagnostico mas preciso de enfermedades raras.
- El desarrollo de la farmacogenómica.

SALUD PÚBLICA

Los diversos estudios en la genética de la población nos ayudaran a esclarecer que enfermedades son mas propensas a aparecer en ciertos grupos poblacionales.

Con el tiempo los distintos avances en el estudio de la genética nos permitirán realizar terapias genéticas que nos ayudaran a mejorar la calidad de vida de las personas.