

¿Qué es un genoma?

R=Conjunto formado por el material genético del ADN de los cromosomas y de las mitocondrias.

¿Qué es la genómica?

R= Conjunto de disciplinas relacionadas con el estudio de los genomas y su aplicaciones en terapia génica, biotecnología

¿Qué es una mutación genética?

R=mutación molecular o mutación puntual a los cambios que alteran la secuencia de nucleótidos del ADN.

¿Qué es la información genética?

R=nos referimos al conjunto de características físicas, bioquímicas y fisiológicas que los individuos de una especie transmiten a su descendencia, a través del proceso de la herencia.

¿Cuáles son las enfermedades mas comunes del ADN?

R=Asesoramiento genético.

Defectos congénitos.

Enanismo.

Enfermedad celíaca.

Enfermedad de células falciformes.

Enfermedades raras.

Fibrosis quística.

¿Cuál es la enfermedad mas común del genoma?

R=Cancer

¿para que sirve el DPG?

R=encontrar mutaciones de ADN

¿Menciona otra función del DPG?

R= GENERO

¿ que es el DPG?

R= El Diagnóstico Genético Preimplantatorio