

Herencia ligada al sexo y al cromosoma X,Y.

Paola Guadalupe Hilerio González

Grupo: "A"

Grado: 3°

Genética Humana

Hugo Nájera Mijangos

Comitán de Domínguez Chiapas a 6 de octubre del 202

HERENCIA

HERENCIA LIGADA AL CROMOSOMA X

- Producidos por genes anómalas de los cromosomas
- cromosomas de tamaño mediano que contiene muchos genes
- tipo submetacentrico
- se han diagnosticado 1500 enfermedades, causadas por mutaciones en estos, se le conocen como enfermedades ligadas al sexo

HERENCIA LIGADA AL CROMOSOMA Y

- En tamaño pequeño
- No contiene muchos genes
- Tipo muy submetacentrico
- 300 enfermedades.

HERENCIA LIGADA AL SEXO

- Relación genética de las características de genes ubicados en el cromosoma sexuales.
- Rasgos o trastornos en los genes del cromosoma X,Y
- Los hombres al tener menos cromosomas X, aumenta el riesgo de tener la enfermedad, ellos solo pueden enfermar o no enfermar.
- Las mujeres tienen el riesgo de enfermar, portar o tener hijos sanos.

HEMOFILIA

DALTONISMO

CEGUERA