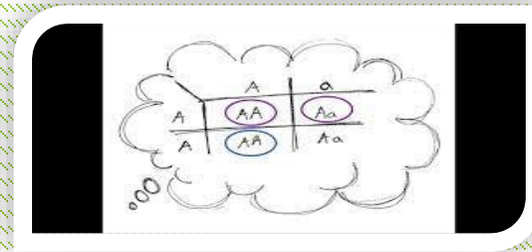


CUADRO SINOPTICO DE:
➤ *HERENCIA DOMINANTE*
HERENCIA RECESIVA
HERENCIA LIGADA AL SEXO.



Nombre del Catedrático (A): QFB. HUGO NAJERA MIJANGOS.

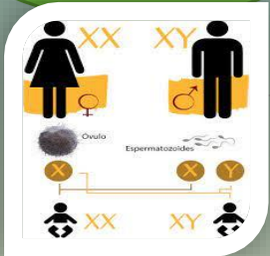
Nombre del Alumno (A): LUPITA MELAINE TOLEDO ALFARO

MATERIA: GENETICA I

LIC EN MEDICINA HUMANA

3° SEMESTRE DE MEDICINA GRUPO D.

HERENCIA LIGADO AL SEXO



Se da con genes localizados en cromosomas sexuales humanos

TIENEN

SEGMENTO HOMOLOGO
(común al X Y al Y)
Se aparean en la MEIOSIS, Se tienen de apareamiento autosómico.

Segmento diferencial del y
Sus genes heredados solo por varones (holandricos)

NO tienen apareamiento meiótico

Segmento diferencial del X
Establece que, tengan estados:

Las mujeres:

- Homocigotos dominante
- Heterocigóticos
- Homocigoto recesivo

Los hombres:

- Homocigoto dominante.
- Homocigoto recesivo

Enfermedad recesiva

1. 75% no se padece 50%.
2. 25% se padece 50%

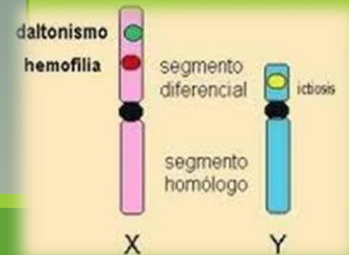
Ejemplo.:

- Daltonismo
- hemofilia

HERENCIA INFLUIDA CON EL SEXO

Se da con:

- Genes autosómicos
 - Genes homologos sexuales
- Se manifiestan según el sexo.



BIBLIOGRAFIA

