



Universidad del sureste.  
Campus Comitán.  
Lic. Medicina humana.



## Cuadro sinóptico de tipos de herencias.

Mariana Sarahí Espinosa Pérez.

3 - B.

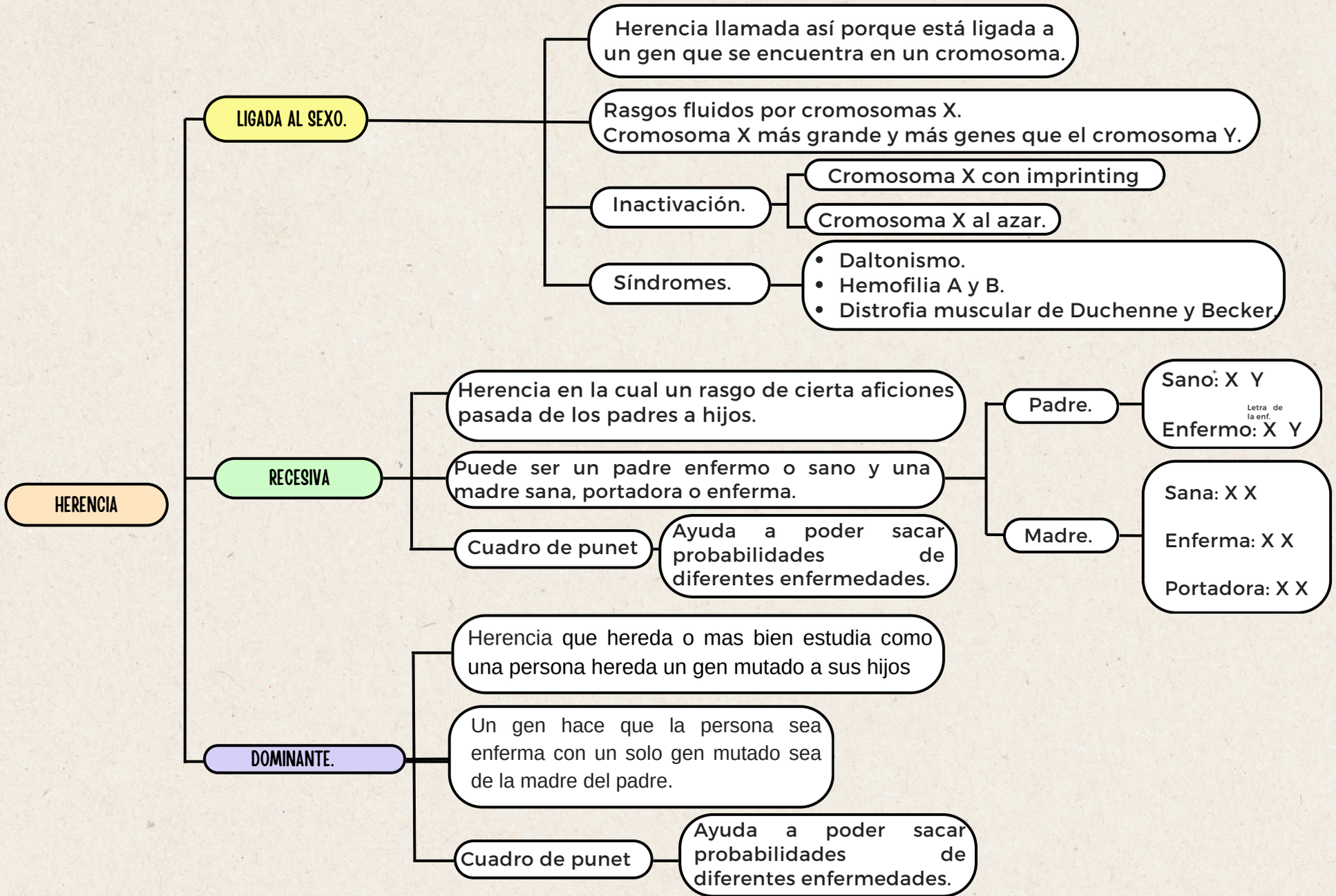
Genética humana.

Qfb. Hugo Nájera Mijangos.

Segundo parcial.

Tercer semestre.

Comitán de Domínguez, Chiapas a 3 de octubre 2024.



**LIGADA AL SEXO.**

Herencia llamada así porque está ligada a un gen que se encuentra en un cromosoma.

Rasgos fluidos por cromosomas X.  
Cromosoma X más grande y más genes que el cromosoma Y.

Inactivación.

Cromosoma X con imprinting

Cromosoma X al azar.

Síndromes.

- Daltonismo.
- Hemofilia A y B.
- Distrofia muscular de Duchenne y Becker.

**RECESIVA**

Herencia en la cual un rasgo de ciertas aficiones pasada de los padres a hijos.

Puede ser un padre enfermo o sano y una madre sana, portadora o enferma.

Cuadro de punet

Ayuda a poder sacar probabilidades de diferentes enfermedades.

Padre.

Sano: X Y  
Enfermo: X Y

Letra de la enf.

Madre.

Sana: X X  
Enferma: X X  
Portadora: X X

**DOMINANTE.**

Herencia que hereda o más bien estudia como una persona hereda un gen mutado a sus hijos

Un gen hace que la persona sea enferma con un solo gen mutado sea de la madre del padre.

Cuadro de punet

Ayuda a poder sacar probabilidades de diferentes enfermedades.

**HERENCIA**