



**Daniela E. Carbajal De León.**

**Dr. Sergio Jiménez Ruíz.**

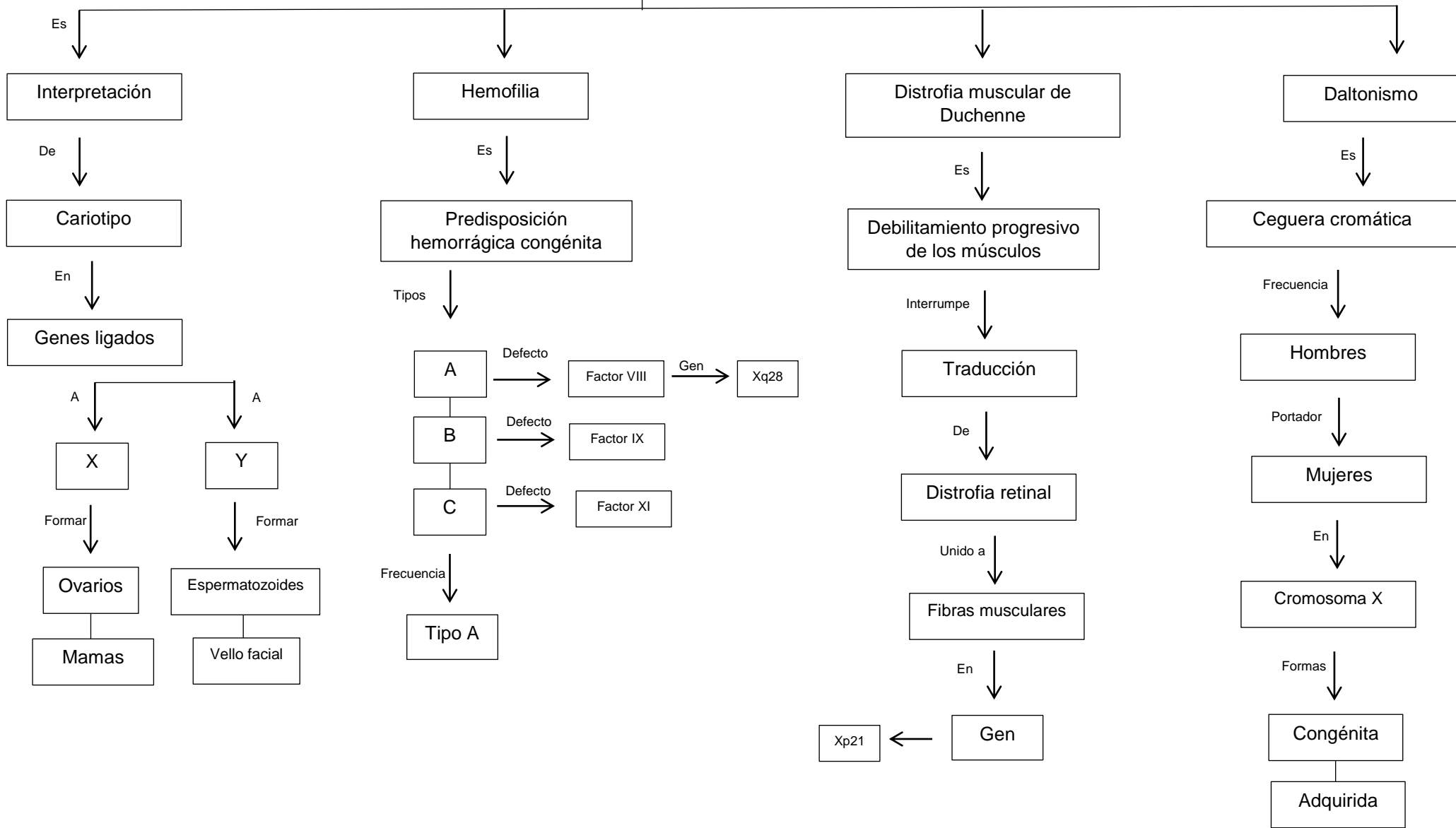
**Mapa conceptual**

**Genética Humana.**

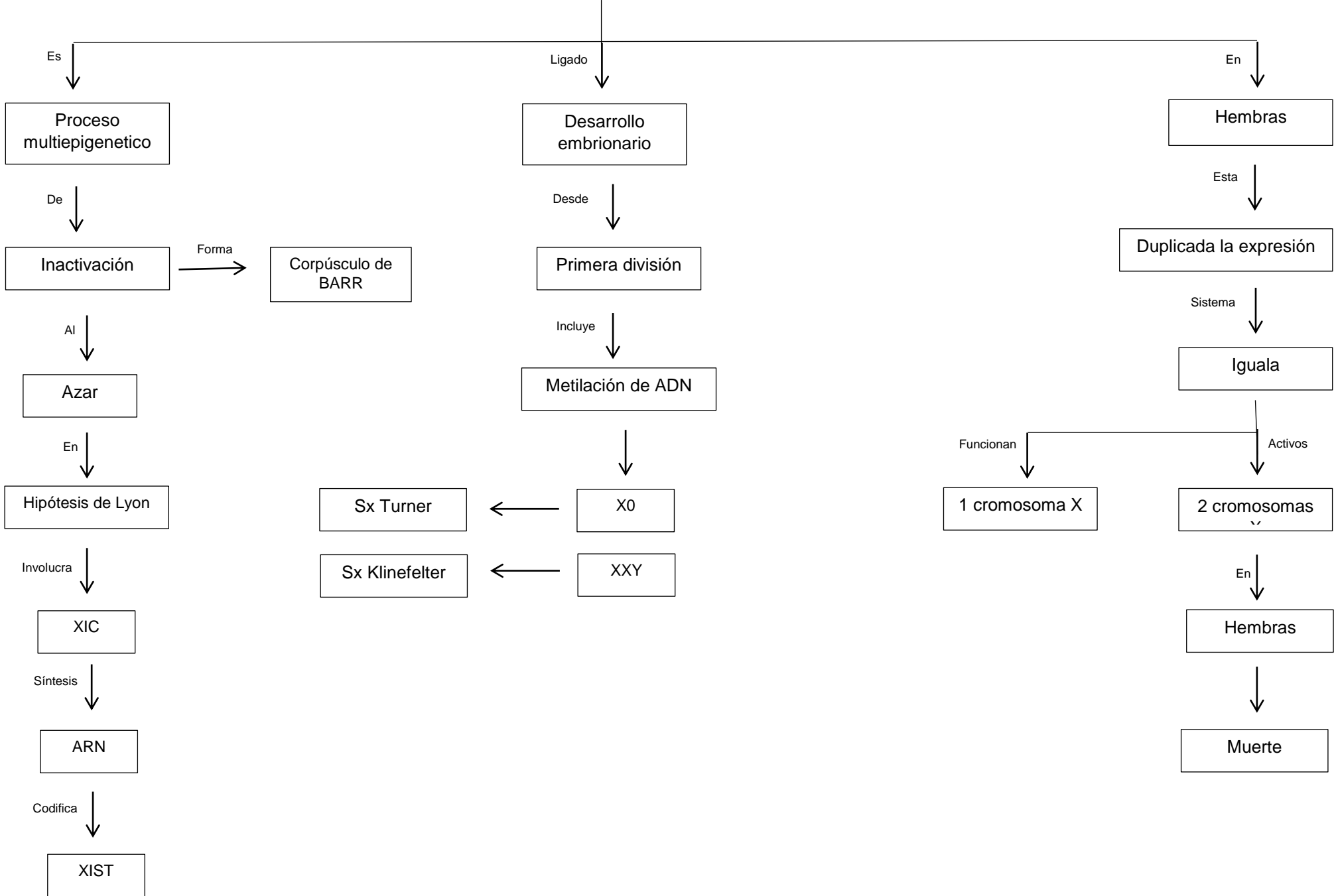
**Tercer Semestre.**

**“A”.**

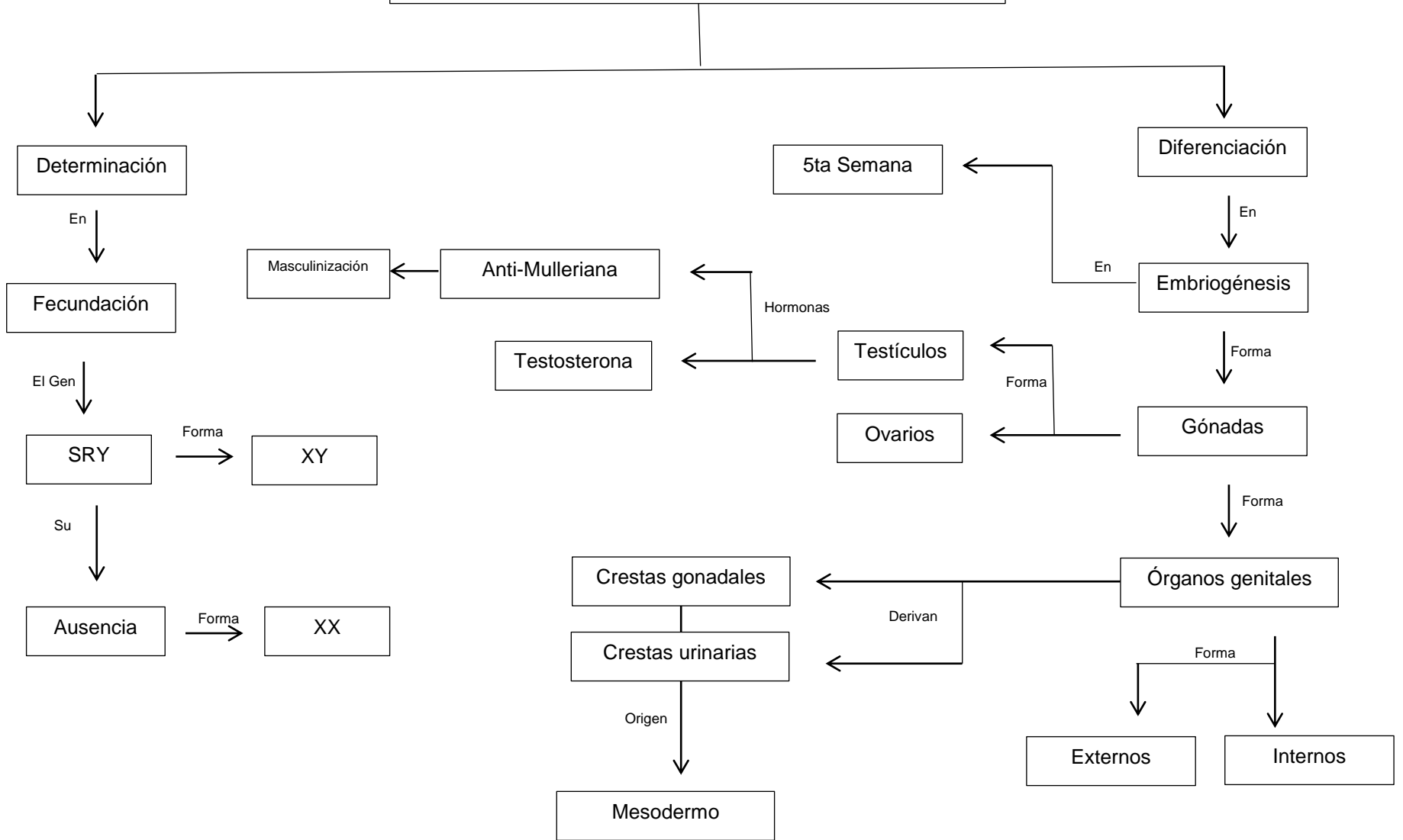
# HERENCIA LIGADA AL SEXO



# INACTIVACIÓN DEL CROMOSOMA X



# DETERMINACION Y DIFERENCIACION SEXUAL



## **Bibliografías**

MC Ernesto Armienta Aldama (2004). Enfermedades ligadas al cromosoma sexual X. Departamento de Histología y Embriología de la Facultad de Medicina de la UAS.

Mariana Eliecer Acosta Lobo. Inactivación del cromosoma X en el desarrollo embrionario del mamífero, 2013, Revista CES Medicina Veterinaria y Zootecnia.

Rey, R (2001). Diferenciación sexual embrio-fetal; de las moléculas a la anatomía. Revista Chilena de Anatomía, 19 (1).

Colegio de Ciencias y Humanidades. Herencia ligada al sexo. (n.d.). Daltonismo. Hemofilia. [http://www.profesorenlinea.cl/Ciencias/Herencia\\_ligada\\_sex0.html](http://www.profesorenlinea.cl/Ciencias/Herencia_ligada_sex0.html)

Anderson M, Kunkel L. The molecular and biochemical basis of Duchenne muscular dystrophy. TIBS 1992(17):289-292.