



CUADRO SINOPTICO “DESARROLLO GENÉTICO EN AVICULTURA”

FLORES VARGAS BELEN

MVZ. Arreola Rodríguez Ety Josefina

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia

Zootecnia de aves

Tapachula Chiapas, 24 de mayo de 2025

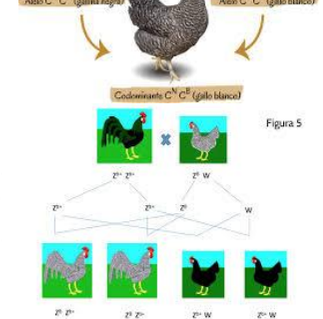
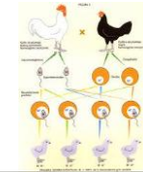
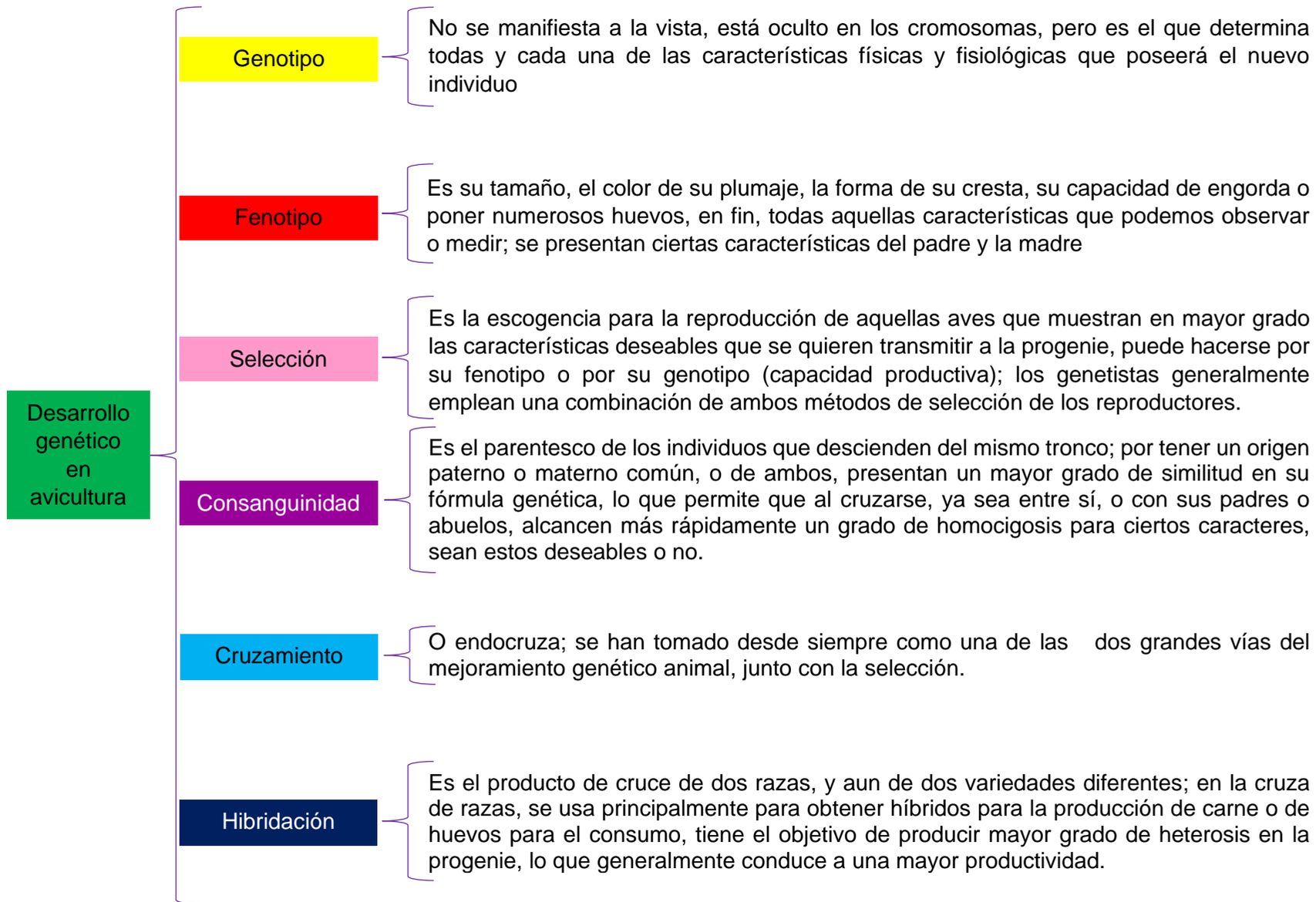


Figura 5

BIBLIOGRAFIA

[https://es.wikipedia.org/wiki/Ave_h%C3%ADbrida#:~:text=\(Phasianus%20colchicus\).-](https://es.wikipedia.org/wiki/Ave_h%C3%ADbrida#:~:text=(Phasianus%20colchicus).-)

[.En%20aves%20productivas,de%20huevos%20o%20de%20pollos.&text=Un%20mulard%2C%20h%C3%ADbrido%20entre%20pato_dom%C3%A9stico%20\(Cairina%20moschata%20domestica\).](https://es.wikipedia.org/wiki/Un%20mulard%2C%20h%C3%ADbrido%20entre%20pato_dom%C3%A9stico%20(Cairina%20moschata%20domestica).)

[https://es.wikipedia.org/wiki/Ave_h%C3%ADbrida#:~:text=\(Phasianus%20colchicus\).-](https://es.wikipedia.org/wiki/Ave_h%C3%ADbrida#:~:text=(Phasianus%20colchicus).-)

[.En%20aves%20productivas,de%20huevos%20o%20de%20pollos.&text=Un%20mulard%2C%20h%C3%ADbrido%20entre%20pato_dom%C3%A9stico%20\(Cairina%20moschata%20domestica\).](https://es.wikipedia.org/wiki/Un%20mulard%2C%20h%C3%ADbrido%20entre%20pato_dom%C3%A9stico%20(Cairina%20moschata%20domestica).)

<https://es.wikipedia.org/wiki/Fenotipo>