

Fisiología reproducción animal

**MATERIA:**

3°B

**CUATRIMESTRE:**

M.V.Z Chong Velázquez Sergio

**MEDICO:**

Reproducción del ave

**TEMA:**

Ancheyta Maldonado Alondra Guadalupe

**INTEGRANTE:**

Lic. Medicina veterinaria y zootecnista

**LICENCIATURA:**

Tapachula, Chiapas a 30 de Julio del 2023

La producción de las aves consiste que son polígamas la cual su producción es ovípara ocurre mediante la incubación de sus huevos y a la misma vez hace su fertilización, el apareamiento entre las aves es más recomendable en primavera y verano por que tiene el instinto de apareamiento por la luz que da esa temporada.

Pero para que las aves se reproduzcan deben tener la edad recomendable; por ejemplo las gallinas deben tener los 6 meses cumplido para que el gallo la pueda machucar.

Las aves no constan con órganos reproductores como los mamíferos, ello algo que se llama cloacas que son órganos rudimentaria; ellas tienen un pequeño orificio que lleva el semen del macho al oviducto ya que el macho su pene es muy sencillo capaz de depositar un saco lleno de esperma.

Loa machos tiene dos testículos que están en la región dorsal entre los pulmones y los riñones; tanto la hembra consta con un ovario en el lado izquierdo cuyos conductos desembocan en la cloaca o en los orificios genitales.

En la forma que ellos se aparean es que el macho hace un tipo ritual como ejemplo los gallos hacen un tipo baile alrededor de la gallina que el ya haiga elegido dejando caer uno de sus alas y caminar en círculo.

Así habrá señal si la hembra es receptiva al macho el brincara en el momento preciso y la agarrara en la cresta o la pluma del cuello lo cual ella se agachara para recibirlo tras posicionarse del modo que el macho deposite su saco de espermatozoides en la cloacas y si no saldría huyendo.

Después que el macho allá terminado de machucarla, el semen que haiga logrado depositar se estará formando los primeros 10 días.

Empieza la fertilización de la yema que se encuentra en el infundíbulo, ya que la yema se libera a las 24 a 48 horas cuando esto ocurre se topan con el semen del

Macho son fertilizadas.

La fecundación hace que el organismo de la hembra active el proceso de formación de los órganos; lo cual primero se genera el cascaron del huevo que recubre el embrión y en las 24horas después será expulsado un huevo.

Por ultimo; cuando la hembra pone los huevos fertilizados empieza la etapa de incubación, desde que expulso el primer huevo; ya estando en cubación la hembra entra en un periodo que se le llama culeca, desde entonces la hembra no se separa de sus huevos empollándolos para darles calor suficiente para desarrollar las crías.

Ultimo entra la fase de los días que tarda de reventar los huevos de las crías, como la gallina tardea alrededor de 21 a 24 días de nacer los polluelos ya que se mueve los huevos la hembra lo pica para que ellos empiecen a romper por ellos mismo la cascara y salgan.

BIBLIOGRAFÍA:

[REPRODUCCIÓN DE LAS AVES - Características y Ejemplos \(expertoanimal.com\)](http://expertoanimal.com)

[Reproducción de las aves \(animalesbiologia.com\)](http://animalesbiologia.com)

[Aves: qué es, características, tipos, sistemas, reproducción \(lifeder.com\)](http://lifeder.com)

[La reproducción de las gallinas - Todo lo que debes saber \(expertoanimal.com\)](http://expertoanimal.com)