

Universidad del Sureste
Medicina Veterinaria y Zootecnia



MATERIA:
ZOOTECNIA DE AVES

MAESTRO:
ETY ARREOLA RODRIGUEZ

TRABAJO:
REPRODUCCION EN AVES DE CORRAL

ALUMNA:
ALONDRA CABRERA CRUZ

REPRODUCCION EN AVES DE CORRAL

¿QUE ES?

La reproducción en las aves se realiza por un órgano del cuerpo (aparato reproductor) formado en las hembras por un sólo Ovario, el izquierdo, habiendo desapareciendo totalmente el derecho que aunque vestigial, no se desarrolla nunca,

¿COMO SE REPRODUCEN?

Las aves se reproducen sexualmente, tienen sexos separados y presentan fertilización interna, por lo tanto, machos y hembras deben aparearse para que la reproducción ocurra.

¿COMO SE CLASIFICAN?

Gallinas, pavos, pintadas, patos, ocas, codornices, palomas, faisanes, perdices y aves corredoras (ratites).

APARATO REPRODUCTOR DE LAS HEMBRAS

Ovario izquierdo, Oviducto, Útero, Vagina y Cloaca

REPRODUCCION

la gallina ya tiene programada desde inicio el número máximo de huevos que podrá producir a lo largo de su vida (se habla de 2500 a 3000 huevos).

FASES DE ELABORACION EN AR

Infundíbulo
Se forma principalmente la Yema del huevo
15 minutos
Mago
Albúmina o clara alrededor de la yema del huevo
3 horas
Istmo
Se forma la membrana del huevo
75 minutos
Útero
Se forma la cáscara debido a la deposición continua de sales cálcicas.
Se realiza durante la noche.
20 horas
Vagina
Se recubre de moco que lubrica para su paso hacia el exterior

OOCITOS

Los Oocitos son las células que al madurar se transformaran en los óvulos femeninos que formarán el huevo.

EDAD MADURA SEXUAL

Cuando la gallina alcanza la pubertad 5,5 meses ya dispone en su ovario el número total de Oocitos que podrán madurar a lo largo de su vida.



REFERENCIA

- <https://avinews.com/la-reproduccion-en-las-aves/#:~:text=Avicultura%20AlternativaOtros-,La%20reproducci3n%20en%20las%20aves%20se%20realiza%20por%20un%203rgano,%2C%203tero%2C%20Vagina%20y%20Cloaca.>