

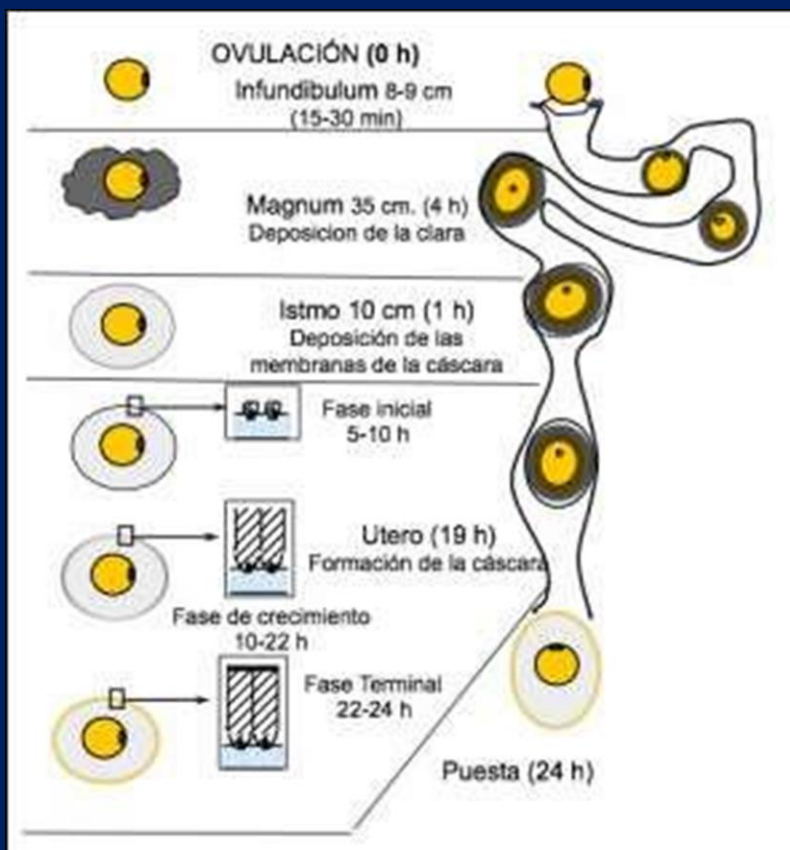
TITULO: SUPER NOTA



- MATERIA: ZOOTECNIA DE AVES
- DOCENTE: GUMETA MORENO SARAIN
- LICENCIATURA: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA
- CUATRIMESTRE: 6 TO.
- NOMBRE DEL ALUMNO: EZEQUIEL VAZQUEZ GARCIA

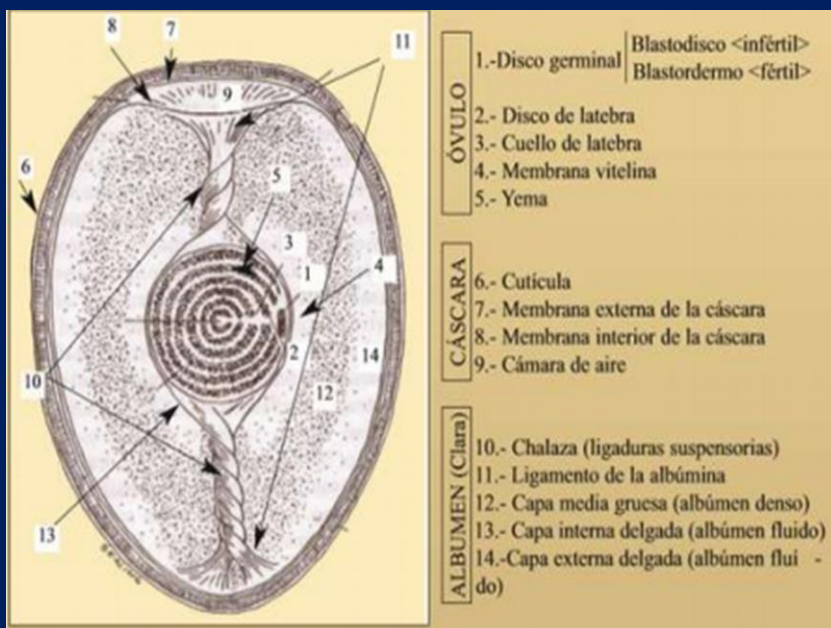
FECHA DE ENTREGA: 03 JULIO 2020

Formación del huevo



Al huevo de las aves se le llama huevo amniótico se trata de una envoltura que rodea al embrión y está formada por varias membranas anexas, la más importante es el amnios, que es una bolsa llena de líquido dentro de la cual se desarrolla el embrión y la otra membrana anexa se llama alantoides es otra bolsa en la cual se depositarán los productos de deshecho del embrión, evitando así su contaminación

Estructura del huevo



Estructura interna y externa del huevo

- La cáscara del huevo, además de darle a éste una protección física, protege al embrión frente a microorganismos y controla la transpiración
- Hay dos membranas alrededor del huevo: la exterior que se ata firmemente a la cáscara y la interior que cubre la albúmina
- La albúmina suministra al embrión todo lo necesario para su formación y crecimiento
- La yema también se forma en el ovario, consiste en una bolsa esférica rodeada de la membrana vitelina
- El disco germinal Es una mancha blanca pequeña, redonda, opaca, de 3 - 4 mm de diámetro y la entrada para la fertilización del huevo

Bibliografía

<https://www.tri-tro.com/el-huevo-gallina-castellana/>

Antología