



**Nombre de alumno: Jorge Humberto
Hernández Sáenz**

Nombre del profesor: Saraín Gumeta

Nombre del trabajo: Ensayo

Materia: Zootecnia de Aves

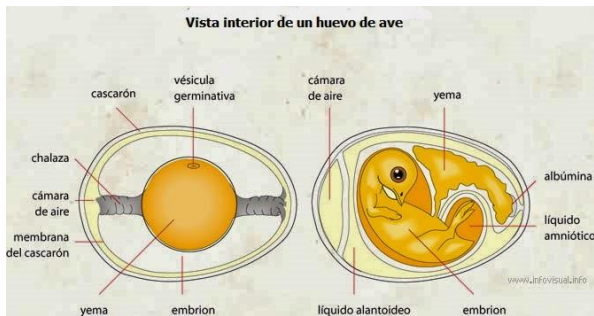
PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 6to cuatrimestre

**Grupo: “B” Medicina Veterinaria
y Zootecnia**

Comitán de Domínguez Chiapas a 03 de julio de 2020.

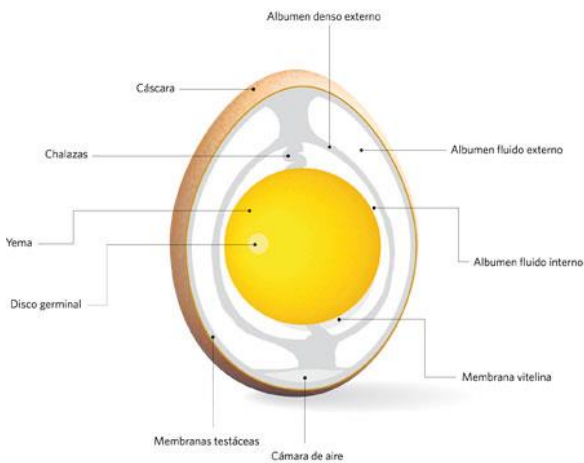
FORMACIÓN DEL HUEVO



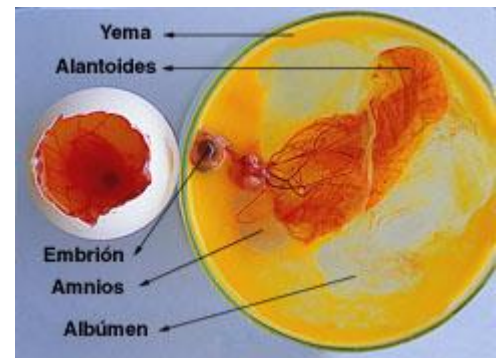
Al huevo de las aves se le llama huevo amniótico, lo que quiere decir que se trata de una envoltura que rodea al embrión y está formada por varias membranas anexas.

La más importante es el amnios, que es una bolsa llena de líquido dentro de la cual se desarrolla el embrión.

CORTE TRANSVERSAL DEL HUEVO Y SUS PARTES



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. Sin embargo, estos anexos embrionarios solamente son visibles cuando el embrión lleva ya algunos días de desarrollo.



las siguientes partes principales: la cáscara y sus distintas membranas, cámara de aire, la albúmina (clara o alburmen), la yema y el disco germinal.

ESTRUCTURA DEL HUEVO

