

TITULO SUPER NOTA

- Materia: Zootecnia en Aves
- Docente: Sarain Gumeta Moreno
- Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia
- Cuatrimestre: 6to A
- Nombre del alumno: Eunice Michell Domínguez Castañeda

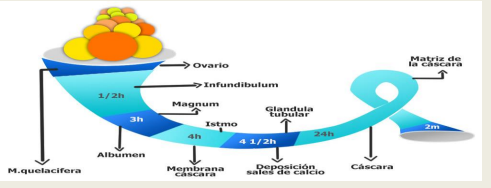
FORMACIÓN DEL HUEVO



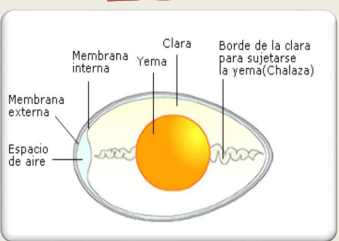
La más importante es el amnios, que es una bolsa llena de líquido dentro de la cual se desarrolla el embrión. Su función principal es proporcionar ambiente fluido y protección. La aparición de esta membrana constituyó un suceso importantísimo en la evolución de los vertebrados terrestres, pues permitió que los huevos pudieran ser colocados fuera del agua sin que el embrión se deshidratase



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.



ESTRUCTURA DEL HUEVO



El huevo tiene una estructura diseñada por la naturaleza con el fin de proteger y mantener el futuro embrión hasta su eclosión y dar lugar a un pollito

El huevo está dividido en tres partes:

- Cascara: formada principalmente por carbono calcio. Protege y aísla el contenido del huevo. Tiene miles de poros que permiten el intercambio gaseoso, que forman la cama de aire en el polo romo del huevo
- Clara o albumen: formada por dos partes, albumen denso y albumen fluido, compuesta principalmente por proteínas y agua, su estructura y firmeza es indicativa de la frescura del huevo.
- Yema o vitelo: parte central y anaranjada del huevo, su color varía en función de la alimentación de la gallina. Es la parte nutricionalmente más valiosa, ya que concentra la mayor parte de vitaminas, lípidos y minerales, está rodeada de la membrana vitelina.

El corte transversal de un huevo permite diferenciar nítidamente sus partes: la cáscara, la clara o albumen y la yema, separadas entre sí por medio de membranas que mantienen su integridad.

