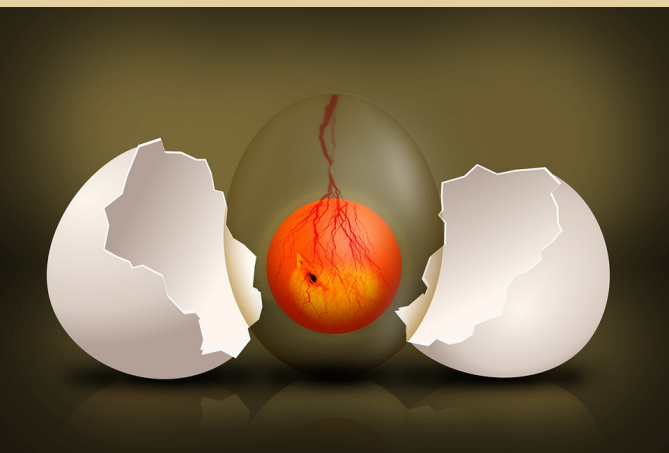


formación del huevo

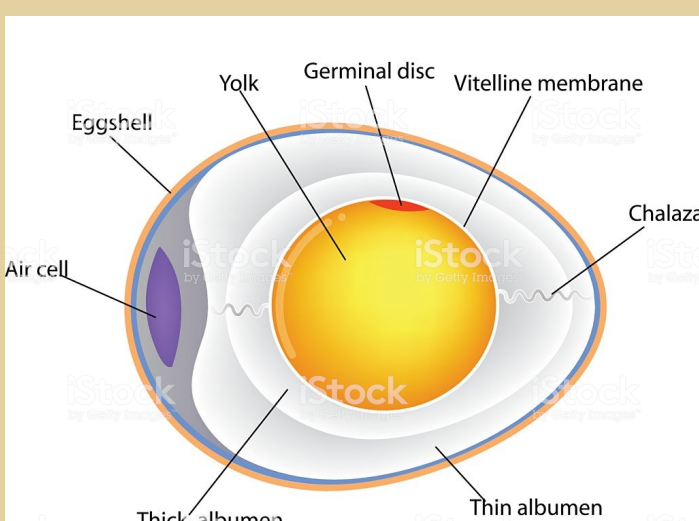
Conocido como huevo amniótico.



El amnios es una bolsa llena de líquido dentro de la cual se desarrolla el embrión. Su función principal es proporcionar ambiente fluido y protección.



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



Estructura del huevo

1. La cáscara. Una vez formado el huevo, tiene éste una forma irregular ovoide



2. Membranas de la cáscara y cámara de aire: la exterior que se ata firmemente a la cáscara y la interior que cubre la albúmina.



3. Albúmina. Podríamos definir la albúmina como la tienda que suministra al embrión todo lo necesario para su formación y crecimiento

4. La yema

La yema también se forma en el ovario junto con la célula del germen femenino. Consiste en una bolsa esférica rodeada de la membrana vitelina

5. El disco germinal: Es la entrada para la fertilización del huevo.

