formación del huevo

Estructura del huevo

Conocido como huevo amniótico.



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

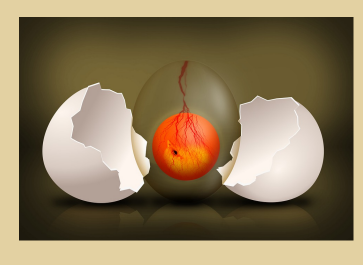


2. Membranas de la cáscara y cámara de aire: la exterior que se ata firmemente a la cáscara y la interior que cubre la albúmina.



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

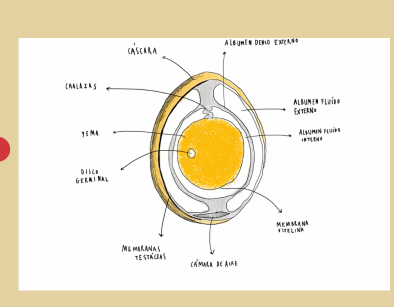
El amnios es una bolsa llena de líquido dentro de la cual se desarrolla el embrión. Su función principal es proporcionar ambiente fluido y protección.



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.



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.

