



**Nombre del alumno: Orinaldo Fabian
San Martín San Martín**

**Nombre del profesor: Sandra Edith
Moreno**

**Licenciatura: Medicina Veterinaria y
Zootecnia**

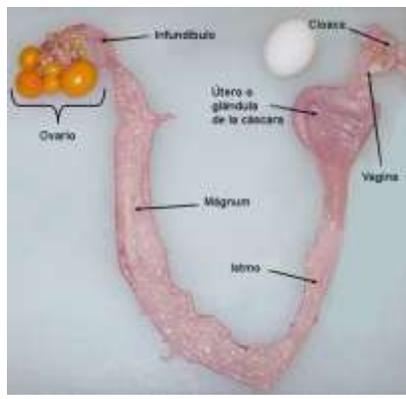
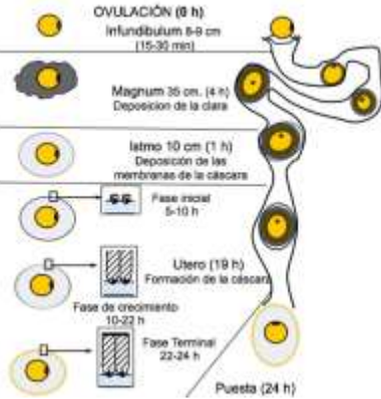
**Materia: Producción Sustentable De
Huevo**

Nombre del trabajo: Súper nota.

Ocosingo, Chiapas a 9 de Julio del 2022

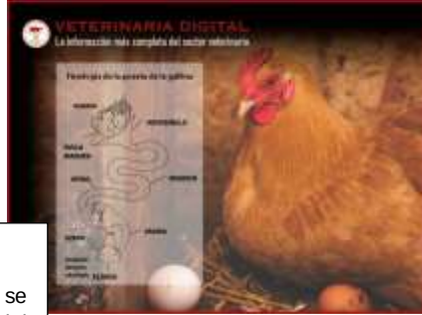
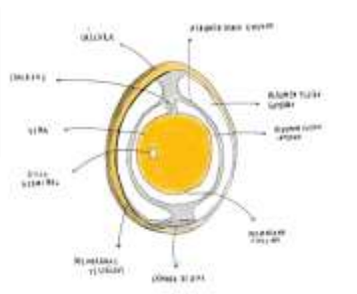
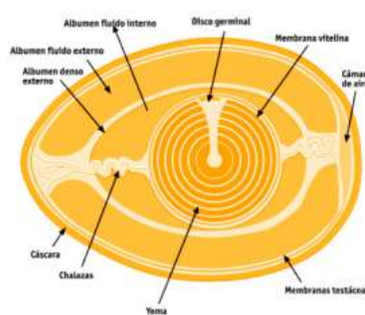
La formación del huevo:

La ovulación comienza cuando la yema de huevo se desprende del ovario al romperse la membrana folicular.



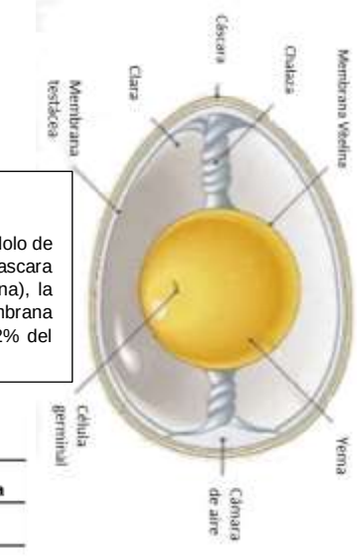
Composición del huevo:

Sus constituyentes son 88% agua, 11% proteínas, 1% carbohidratos y 0.5% minerales.



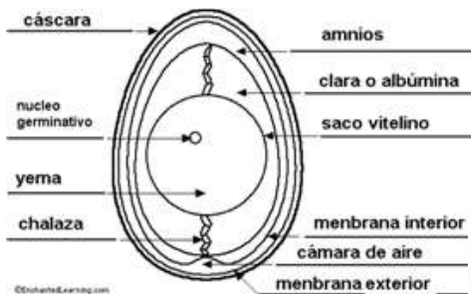
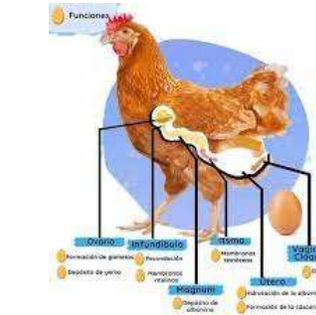
Composición del huevo:

Se compone de distintas partes que, analizándolo de fuera hacia adentro, podemos distinguir: la cáscara de dos membranas (una externa y otra interna), la cámara de aire, la clara, la chalaza, La membrana vitelina y la yema. Cáscara: representa el 12% del total del huevo, pesa 6 gr aproximadamente.



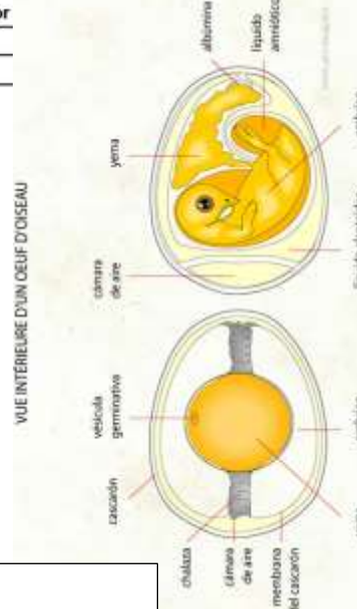
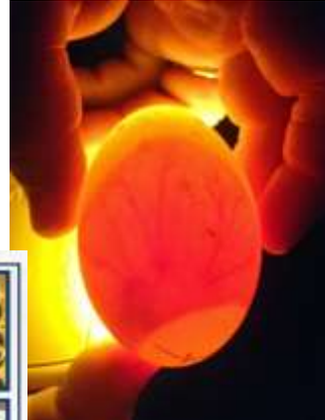
La formación del huevo:

Cuando esto tiene lugar, la yema se deposita sobre la primera estructura del oviducto conocida como infundíbulo. Precisamente es en esta parte, con forma de embudo, donde el huevo puede ser fecundado.



Características del huevo fértil:

Un huevo fértil contiene muchas células vivas. Una vez que el huevo ha sido puesto, su potencial de nacimiento no puede ser mejorado pero si puede ser mantenido. Si este huevo no es manejado correctamente, su potencial de nacimiento se deteriora



Consejos para la selección de huevo fértil.

Tamaño: Evitar huevos muy grandes o muy pequeños.

Forma: Evitar huevos con cáscaras delgadas o con grietas.

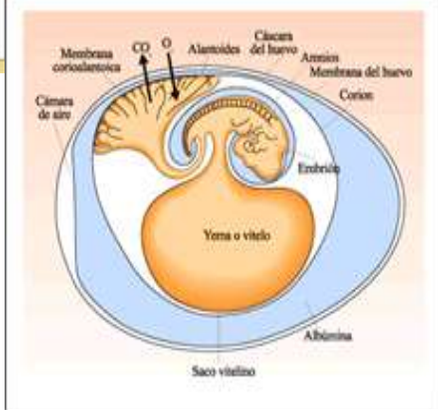
Limpieza: Incubar solo los huevos limpios.

Familia: Incube los huevos de reproductoras sanas y que no hayan tenido problemas de cruce con aves parientes.



Desarrollo del embrión.

Dentro del huevo el embrión en desarrollo queda completamente rodeado por una membrana llena de líquido, el amnios. Este líquido, el líquido amniótico, protege al embrión de la desecación y los accidentes. El huevo también lleva un rico suministro alimenticio.



Progreso incubación, embrión de pollo

