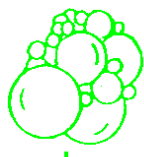
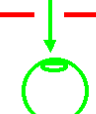


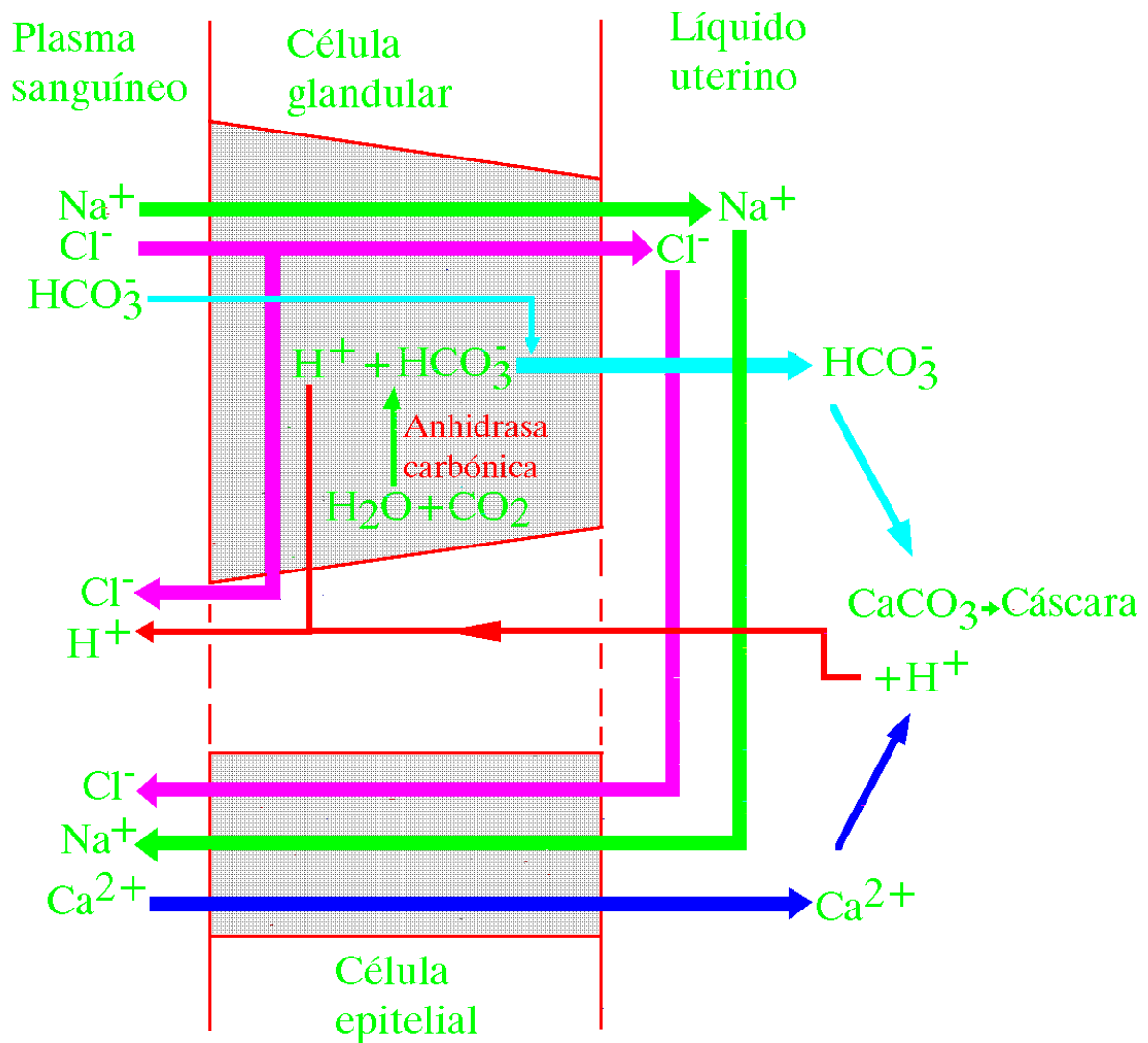


3. Formación de huevo en el oviducto.

3.1. Introducción.

| UBICACIONES ANATOMICAS | | | FUNCIONES | Tiempo | |
|------------------------|---------------|--------------|---|--------------------------------------|---------|
| OVARIO | Longitud (cm) | Folículos |  | Elaboración de los gametos femeninos | 150 d |
| | | | | Formación de la yema | 10 d |
| | | |  | OVULACION | |
| OVIDUCTO | 9 | Infundibulum |  | FECUNDACION | 20 min |
| | 33 | Magnum | | Formación de la Clara | 210 min |
| | 10 | Istmo | | Formación de las membranas testaceas | 75 min |
| | 10 | Utero | | Formación de la cáscara | 21 h |
| | 10 | Vagina | | Conservación de espermatozoides | |
| | | Cloaca | | Expulsión del huevo (oviposición) | mins. |
| | | |  | Huevo completo finalizado | |

- 3.1.1. Secreción en el infundíbulo.
- 3.1.2. Secreción de la clara o albumen en el magnum.
- 3.1.3. Secreción de las membranas testaceas de la cáscara en el itsmo.
- 3.1.4. Hidratación del albumen.
- 3.1.5. Formación de la cáscara del huevo en el útero.



- 3.2. Oviposición.
- 3.3. Conservación y transporte de los espermatozoides en el oviducto. Fecundación.