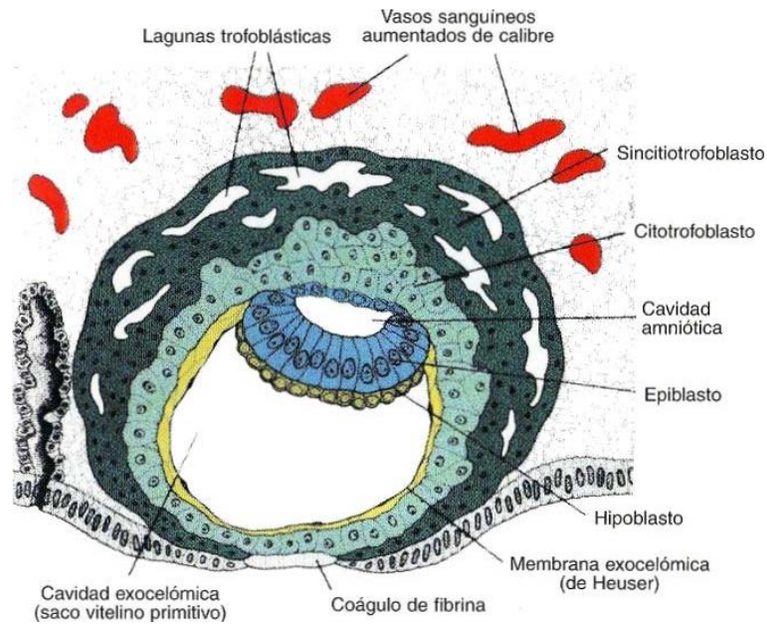
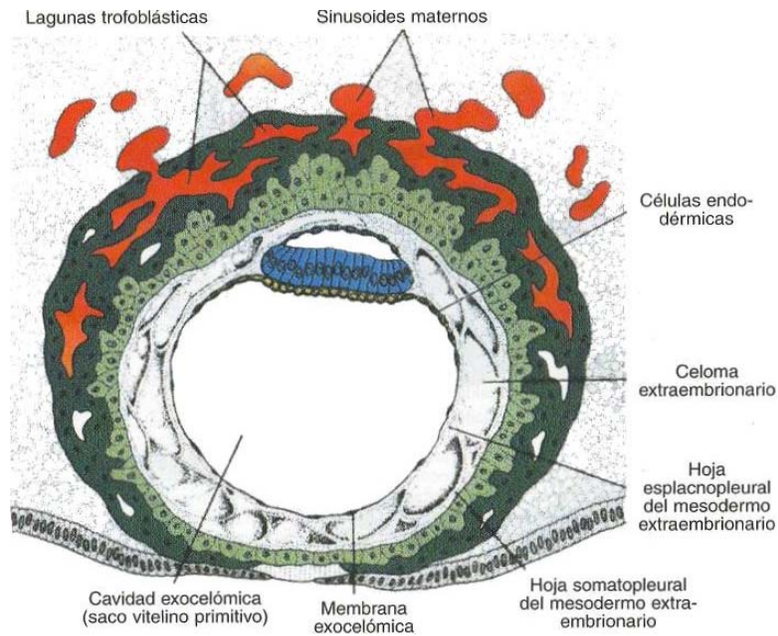


3.1. Disco germinativo bilaminar

- ⇒ Disco germinativo bilaminar
 - ⇒ Ectoblasto (Epiblasto) → dará lugar a la médula espinal.
 - ⇒ Endoblasto (Hipoblasto) → Tubo digestivo.
- ⇒ Día 8
 - ⇒ Se forma el cito y sincitiotrofoblasto
 - ⇒ Aparece el epiblasto: células cilíndricas y altas. (Dentro se ubica el amnios)
 - ⇒ Surge el hipoblasto: Células cúbicas.
 - ⇒ Aparece la membrana exocelómica o membrana de Heuser
 - ⇒ El blastocele se transforma en el saco vitelino primitivo.



- ⇒ Aparecen lagunas en el sincitiotrofoblasto (Lagunas Trofoblásticas)



⇒ Se forman cavidades en el mesodermo extraembrionario que se unen y se forma la cavidad exocelómica. Al final todo el embrión (Ectoblasto, mesoblasto e hipoblasto) derivan del epiblasto.

