



Nombre del Alumno: Lesly Vázquez Mazariegos

Nombre del tema: Malformación Congénita


Parcial: 3er parcial

Nombre de la Materia: Morfología y Función

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 3er Cuatrimestre

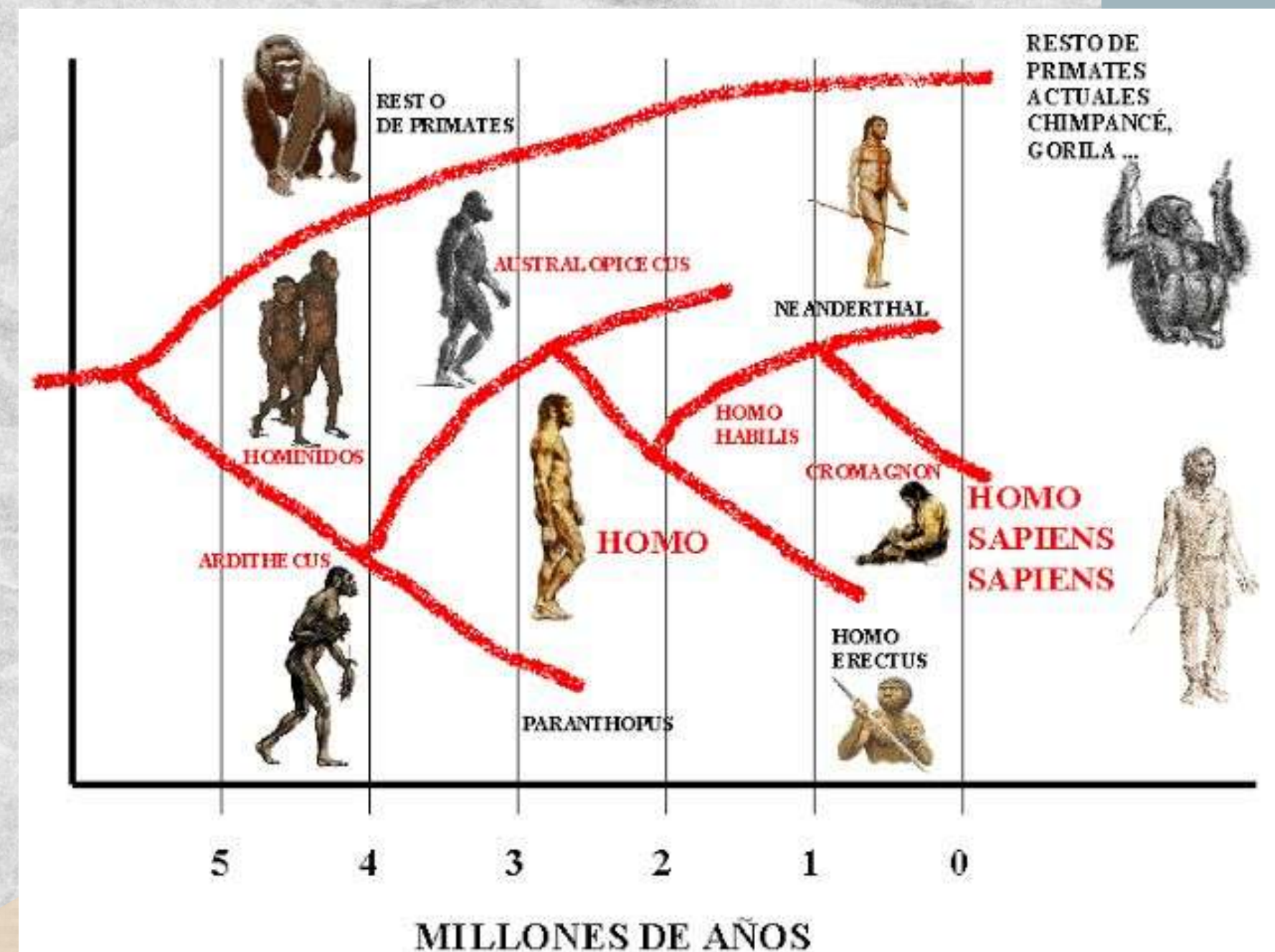
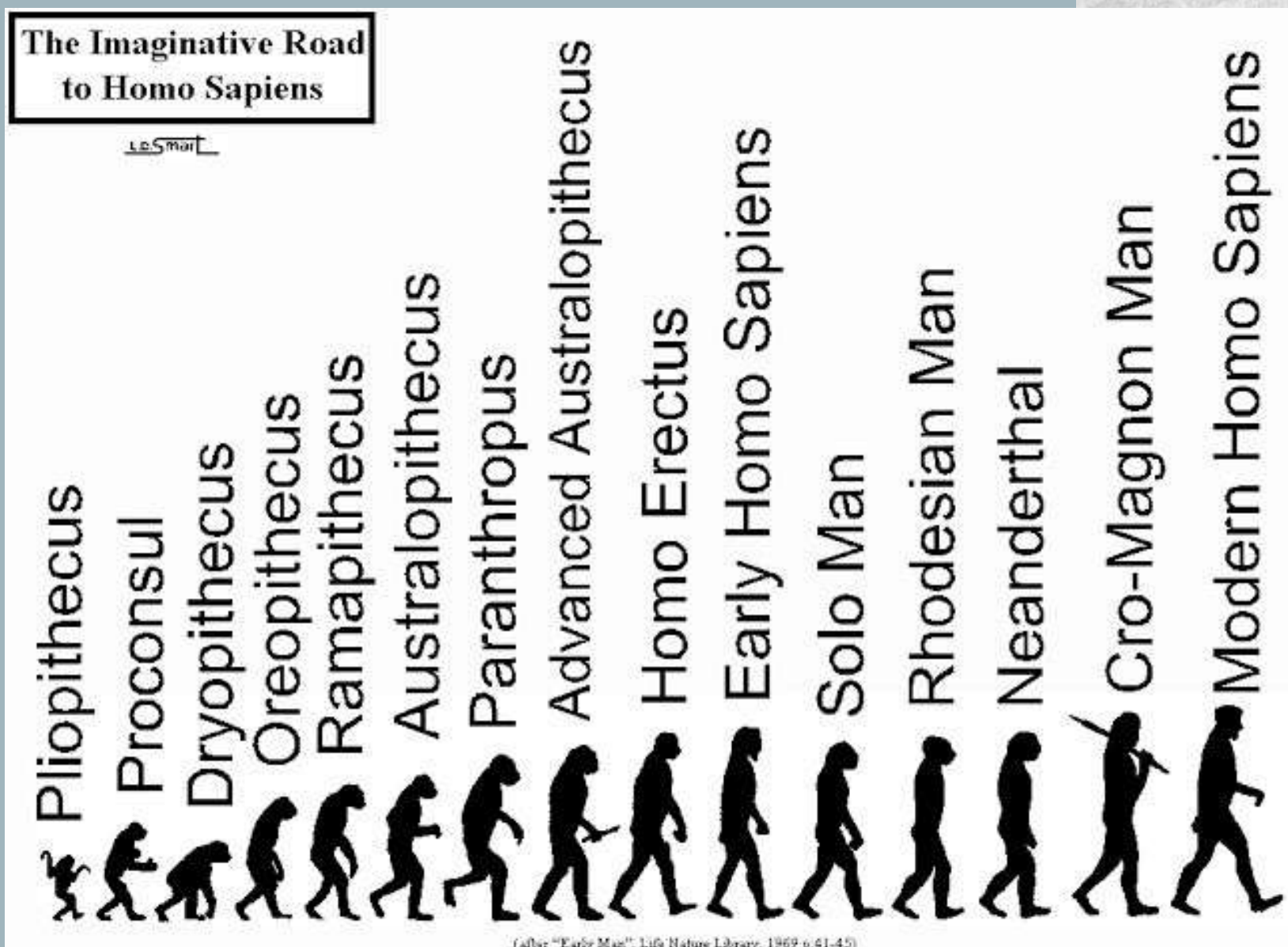


GENERALIDADES
DEL DESARROLLO
MORFOLÓGICO

ELEMENTOS BÁSICOS DE ONTOGENIA



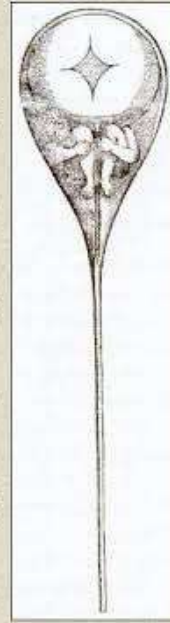
origen y características particulares del ser humano



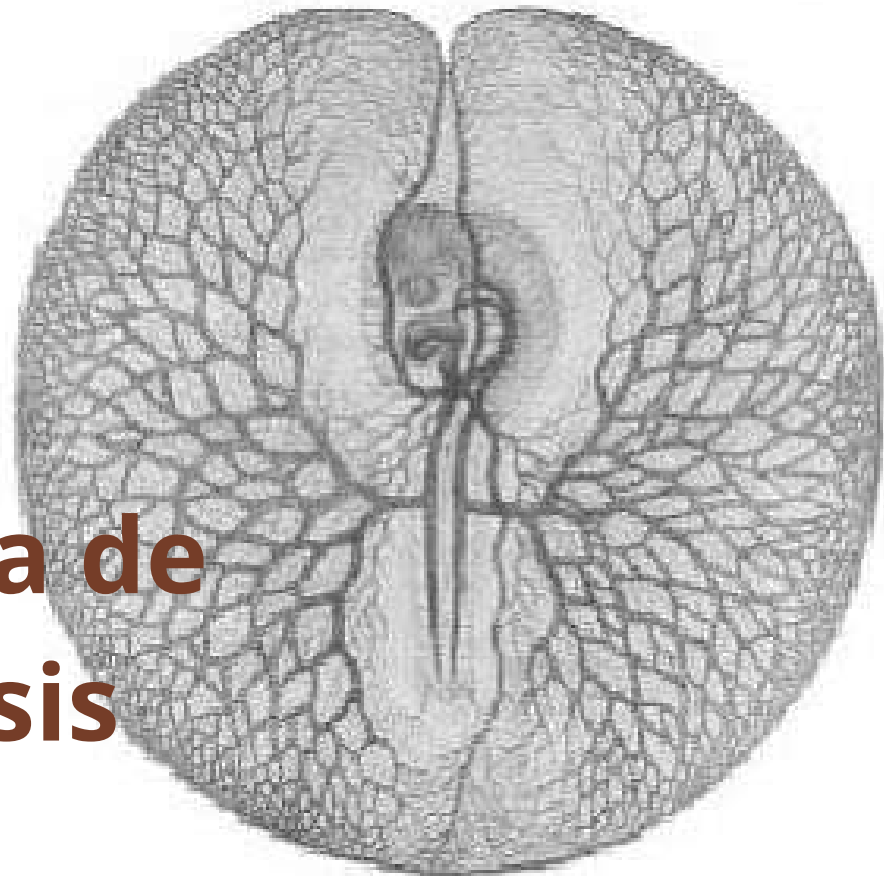
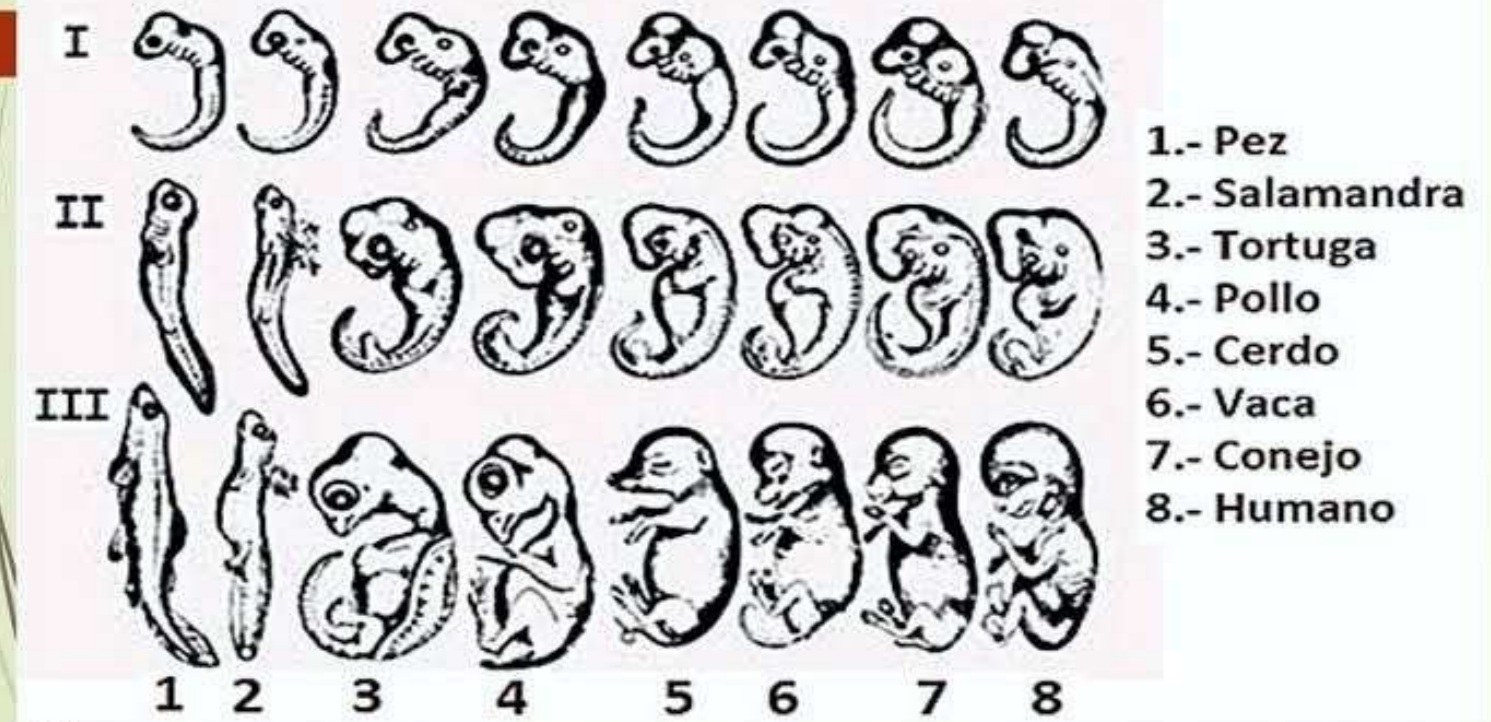
TEORÍAS DEL DESARROLLO DEL ORGANISMO

Ley de recapitulación

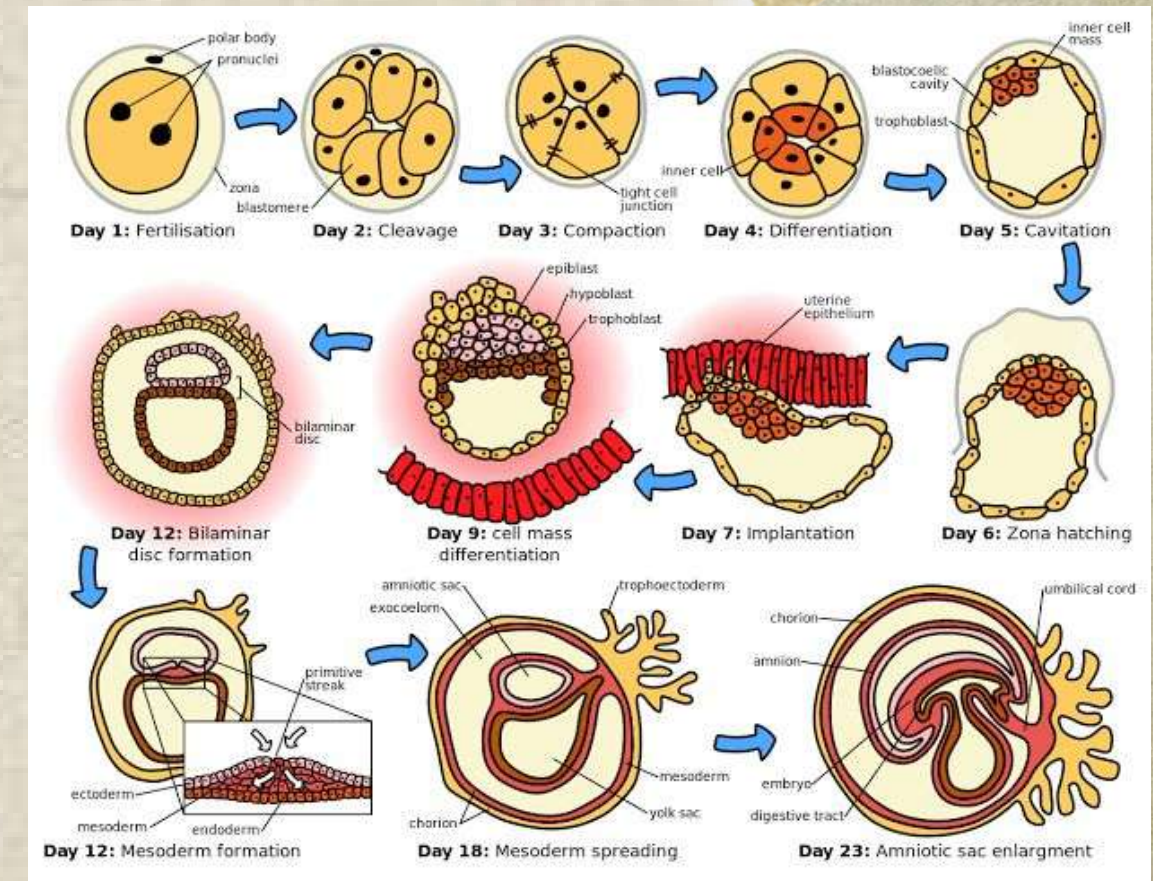
Teoría de la preformación



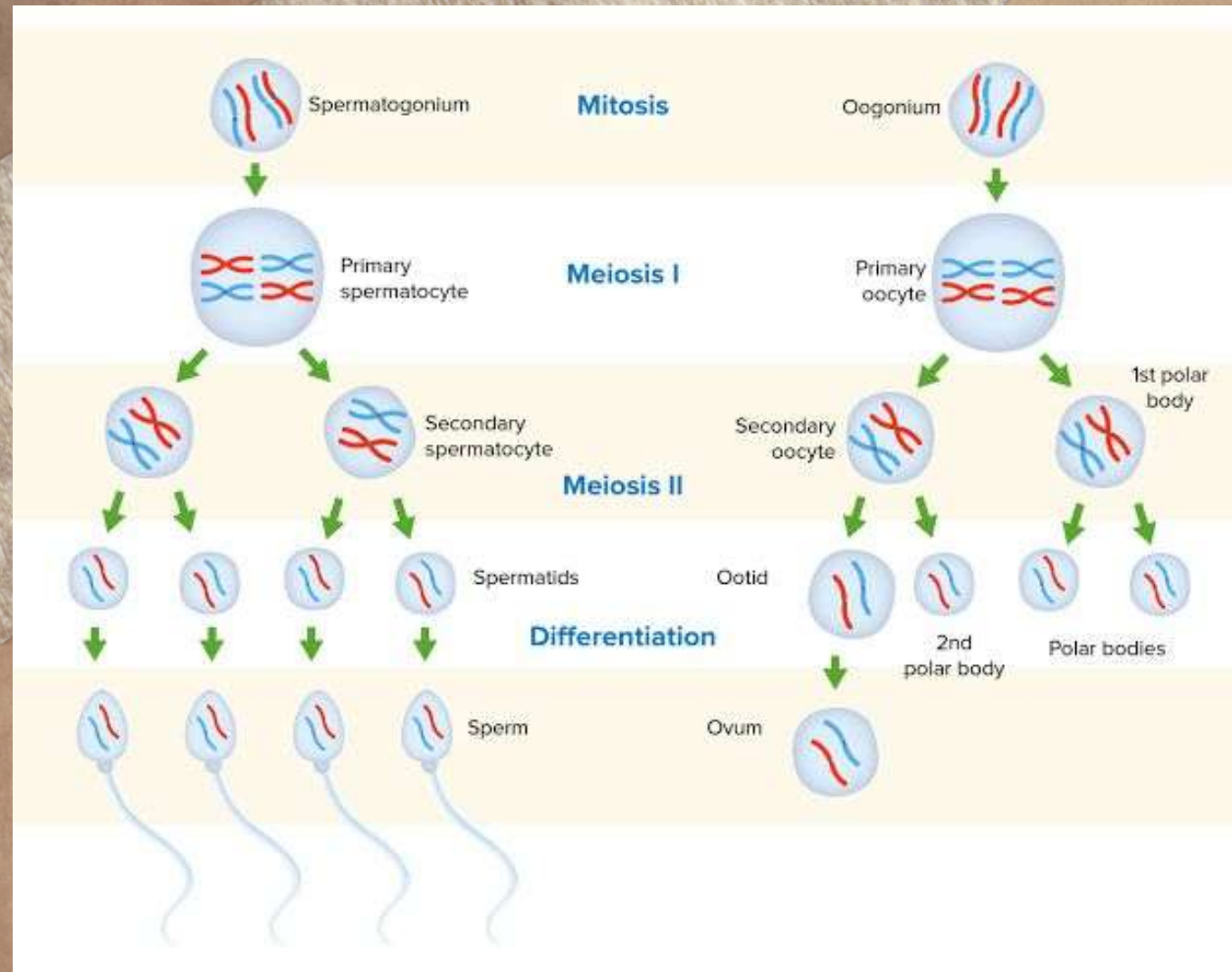
- Muchos científicos del siglo 17 pensaban que el espermatozoide contenía un ser humano completamente formado, aunque en miniatura, llamado "homunculus"



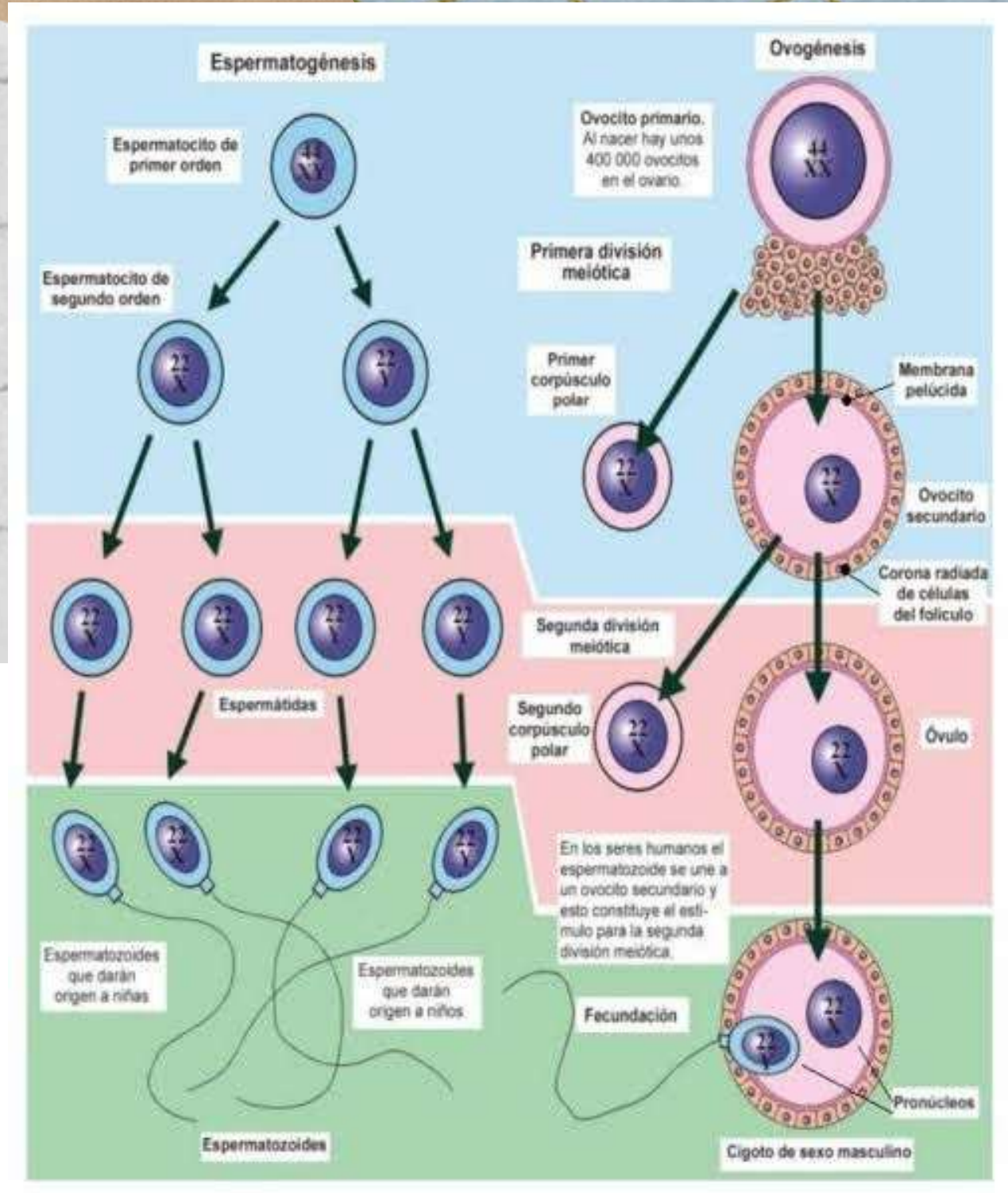
Teoría de la Epigénesis



Filo embriogenesis



GAMETOGENESIS

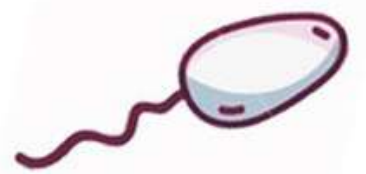


Gametogénesis

“Gametos”



Espermatogénesis



Ovogénesis



ETAPA DE PREDIFERENCIACIÓN

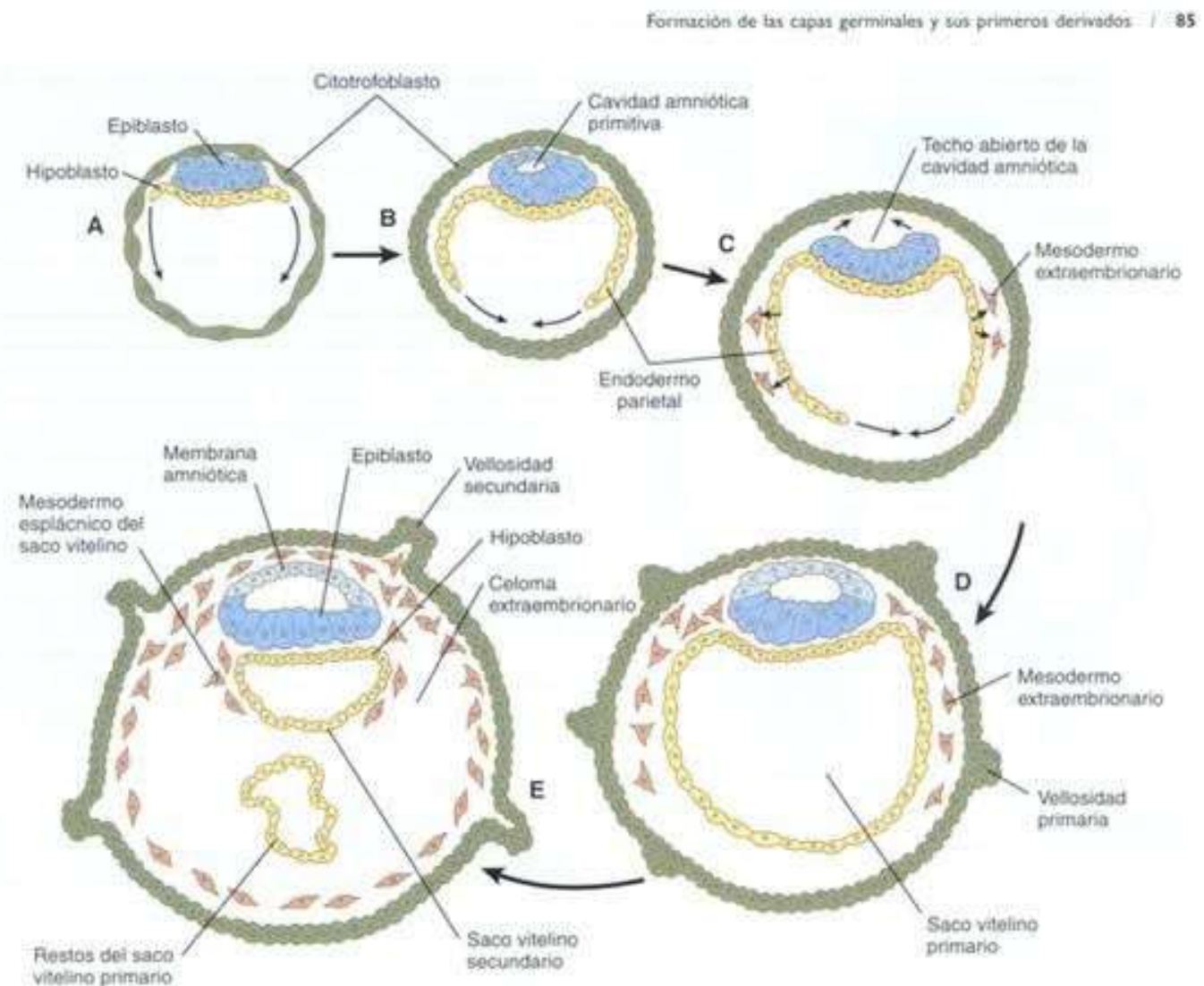
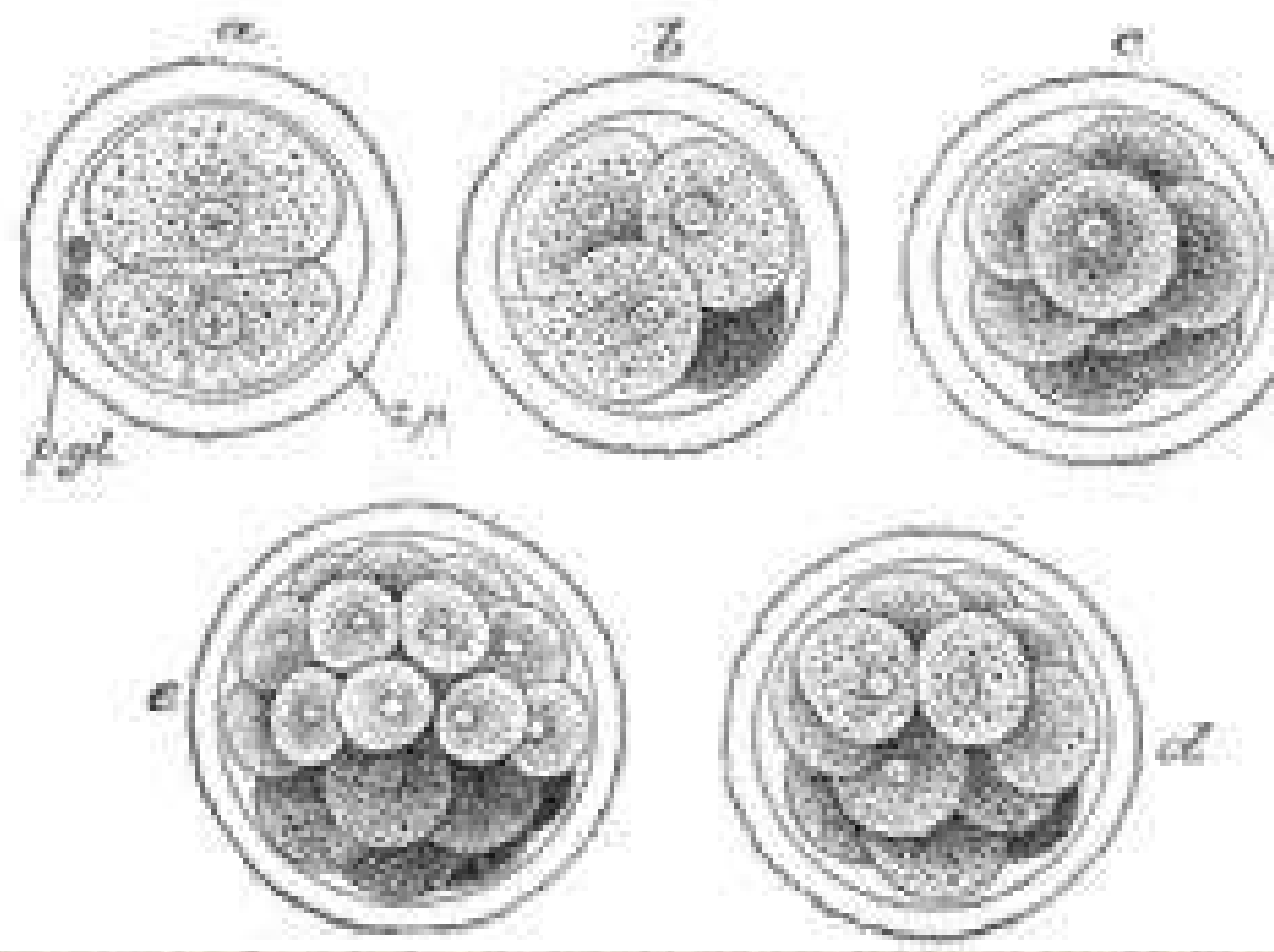
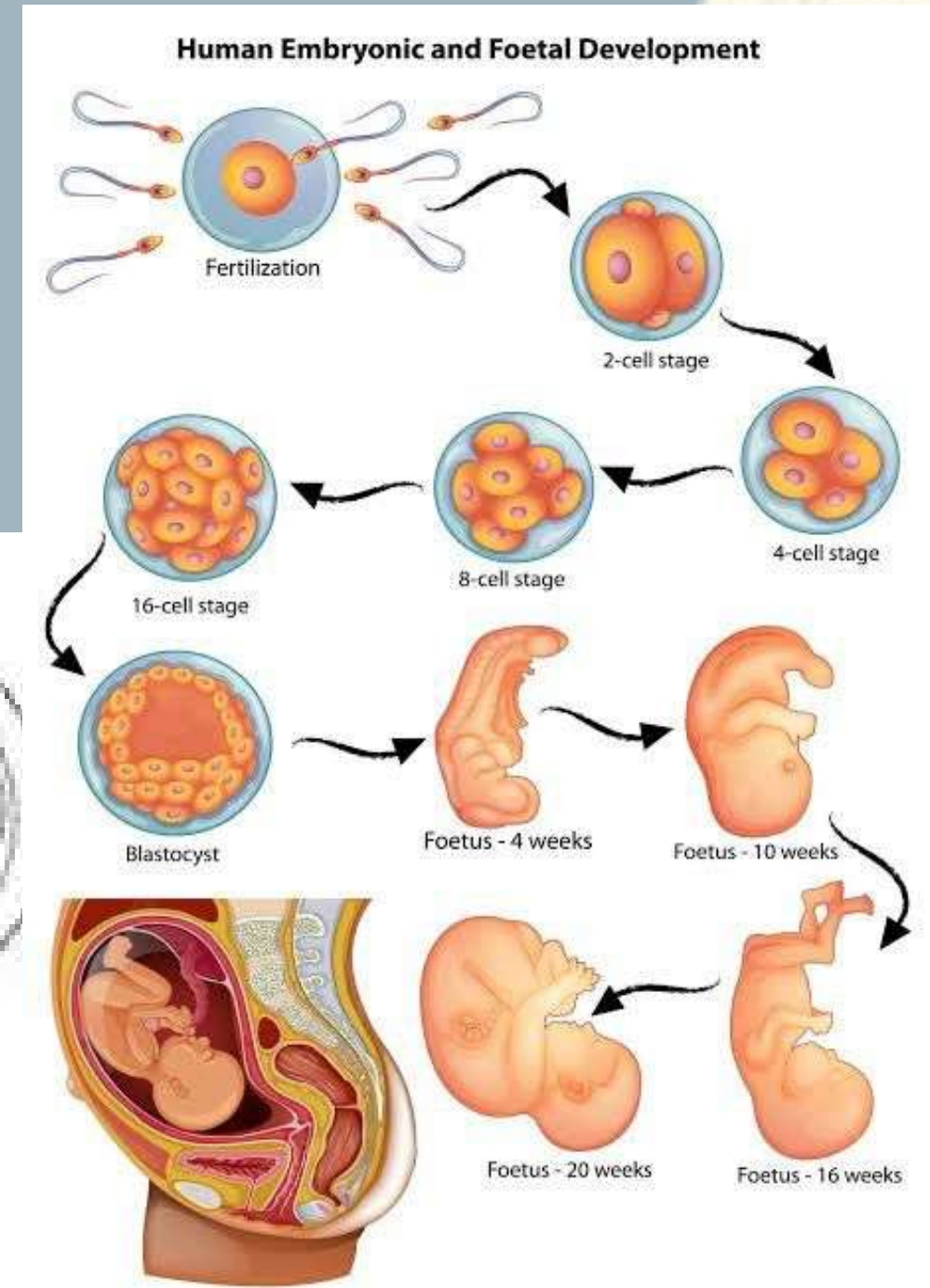
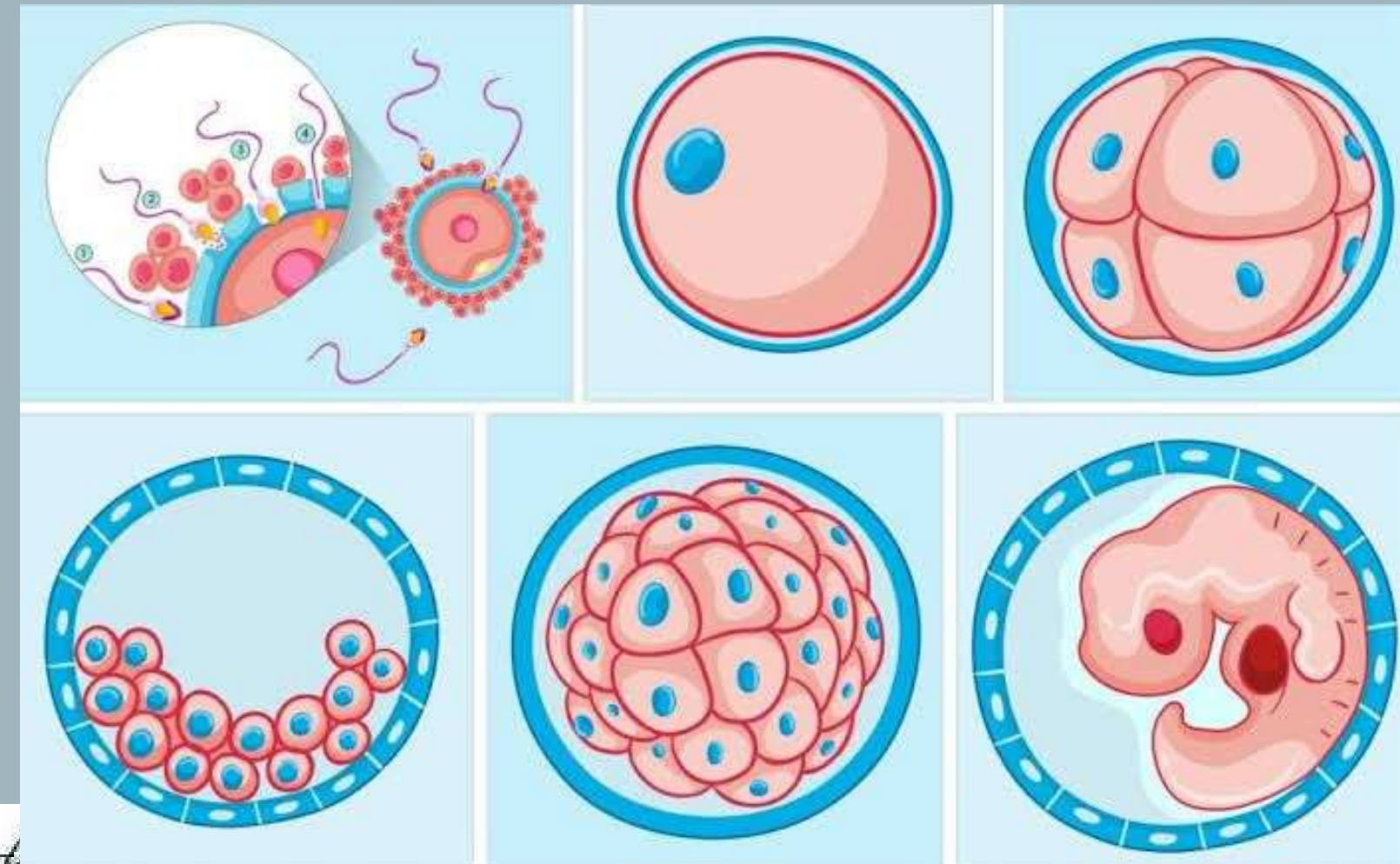


FIGURA 5-3 Orígenes de los principales tejidos extraembrionarios. No se muestra el sincitotrofoblasto. **A,** Comienzo de la implantación a los 6 días. **B,** Blastocisto implantado a los 7,5 días. **C,** Blastocisto implantado a los 8 días. **D,** Embrión a los 9 días. **E,** Final de la segunda semana.

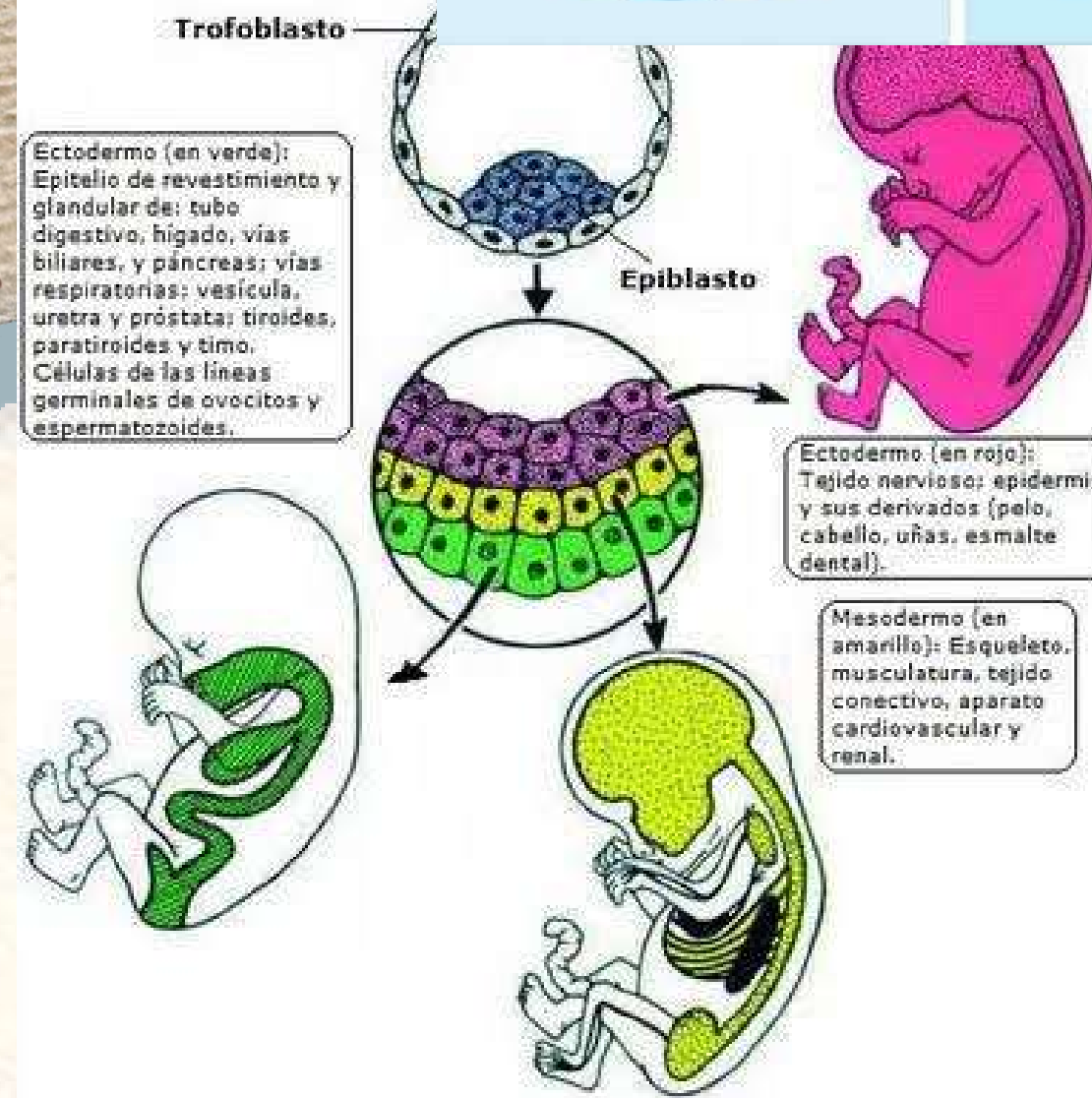
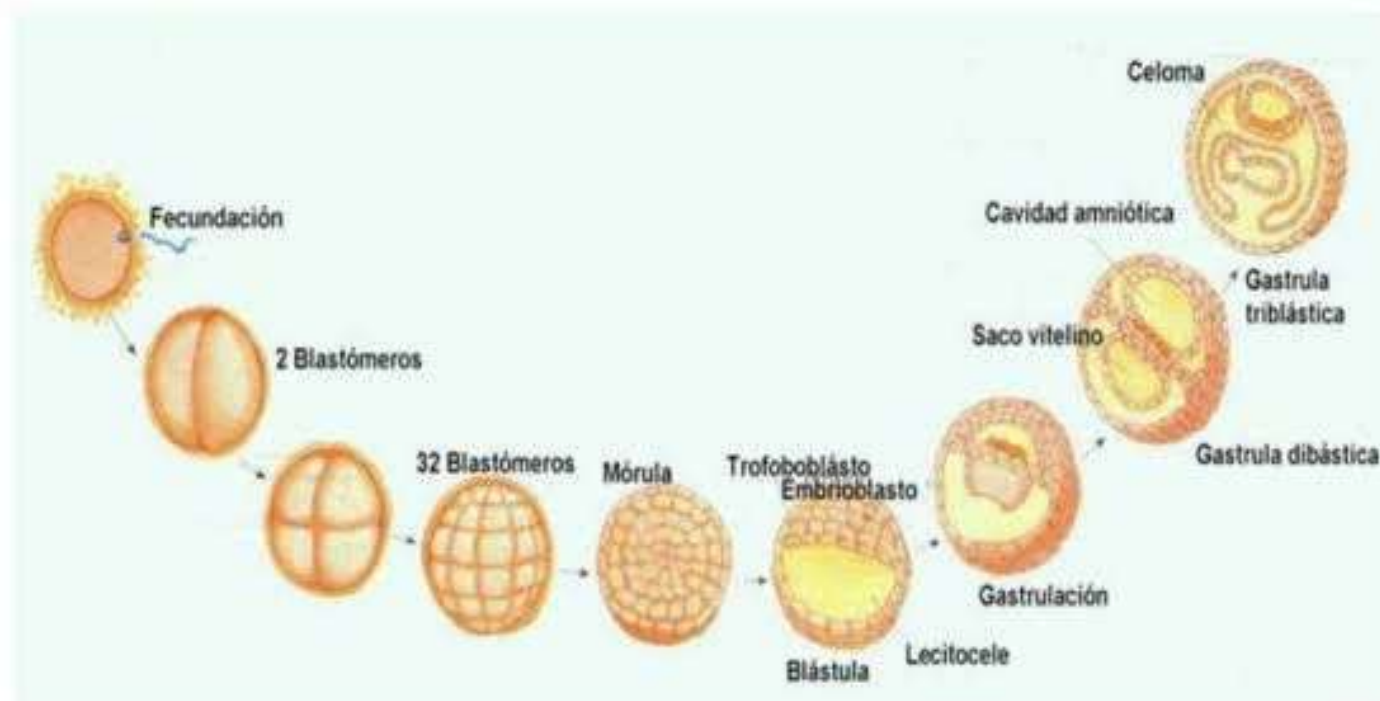


it Blastoc...

ETAPA DE DIFERENCIACIÓN

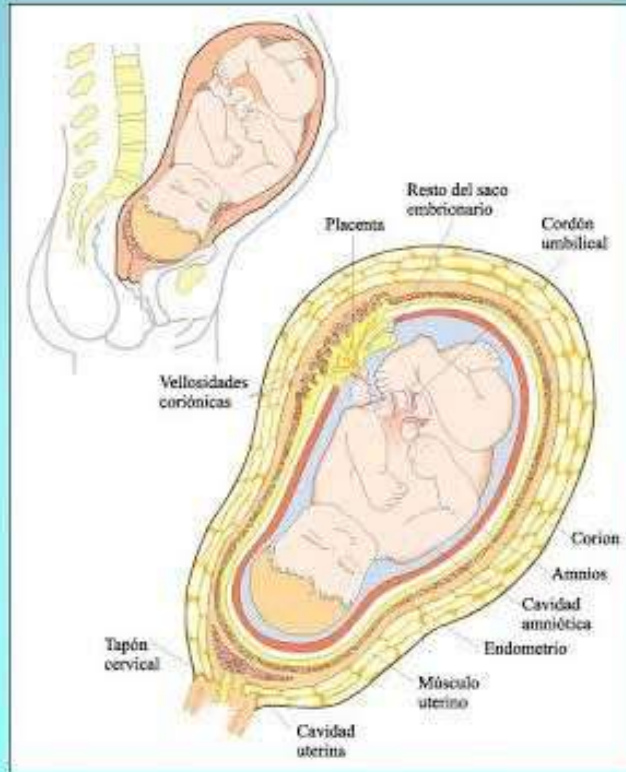


Diferenciación celular



MEMBRANAS FETALES

- AMNIOS
- SACO VITELINEO
- CORION
- ALANTOIDES



MEMBRANAS FETALES Y DE PLACENTA

