



Nombre del Alumno: Sergio Rodrigo Flores Diaz

Nombre del tema: Mapas

Parcial: 2

Nombre de la Materia: Morfología

Nombre del profesor: Lopez Gomez Manuel Eduardo

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

Implantación

Ocurre en:

El 6to día después de la fecundación

Pasa que:

El blastocito se adhiere a la pared uterina de manera que el lado que contiene la masa celular interna queda colocado contra el endometrio

El séptimo a decimo día el blastocito queda completamente sepultado en el endometrio

Enzimas que dirigen proteínas y que crean múltiples cavidades llenas de sangre en tejido materno

El blastocito se salva de ser eliminado con el

Al secretar gonodotropina coriónica o HCG mantiene la secreción de:

Estradiol y progesterona

La secreción de HCG disminuye hacia la décima semana del embarazo ya que es necesario solo durante las primeras 5 o 6 semanas del embarazo

Debido a que: la propia placenta se convierte en una glándula de secreción activa de hormonas esteroides

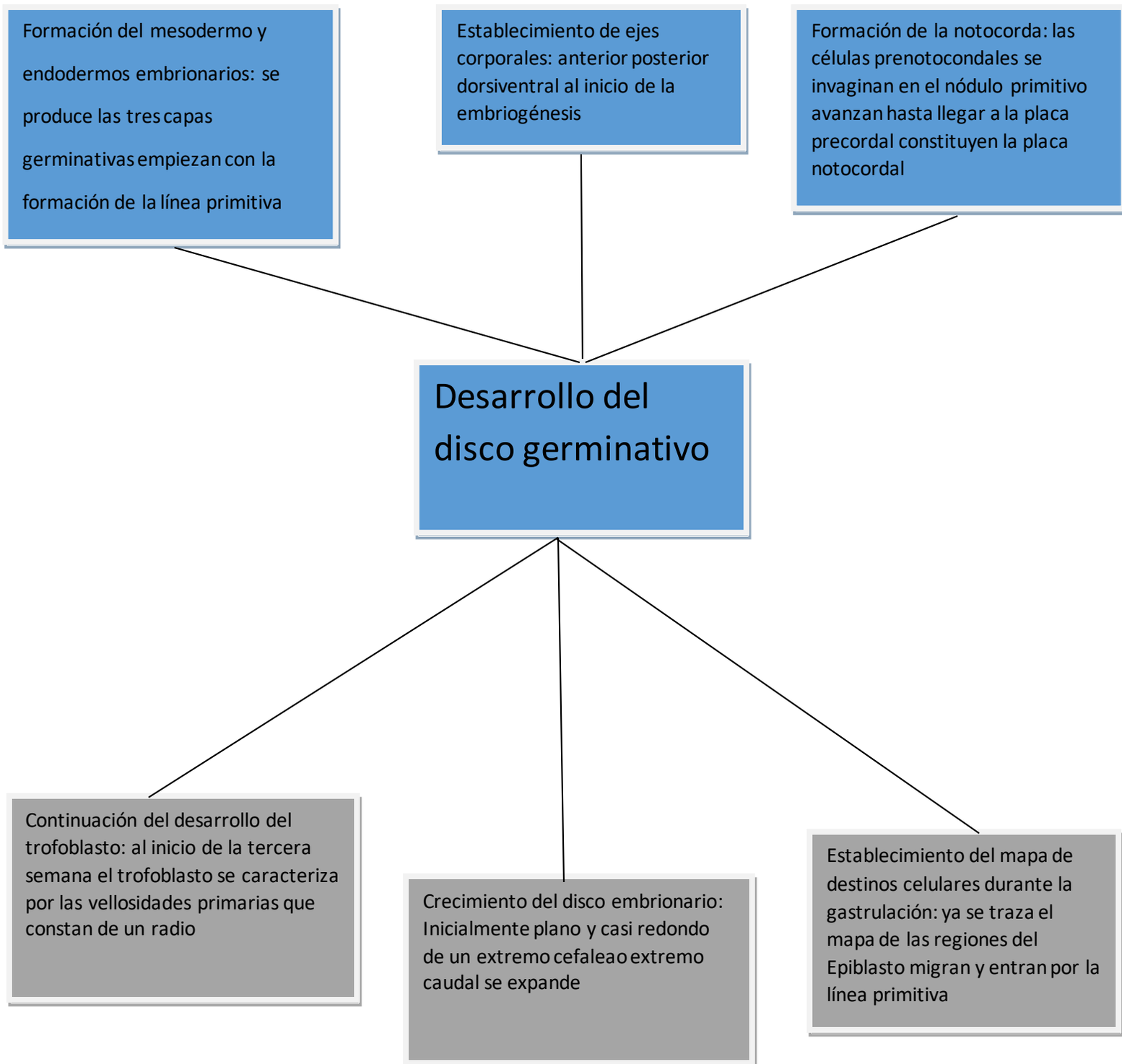
Membranas cariónicas entre los días 7 y 12. A medida que

El blastocito se integra completamente en endometrio

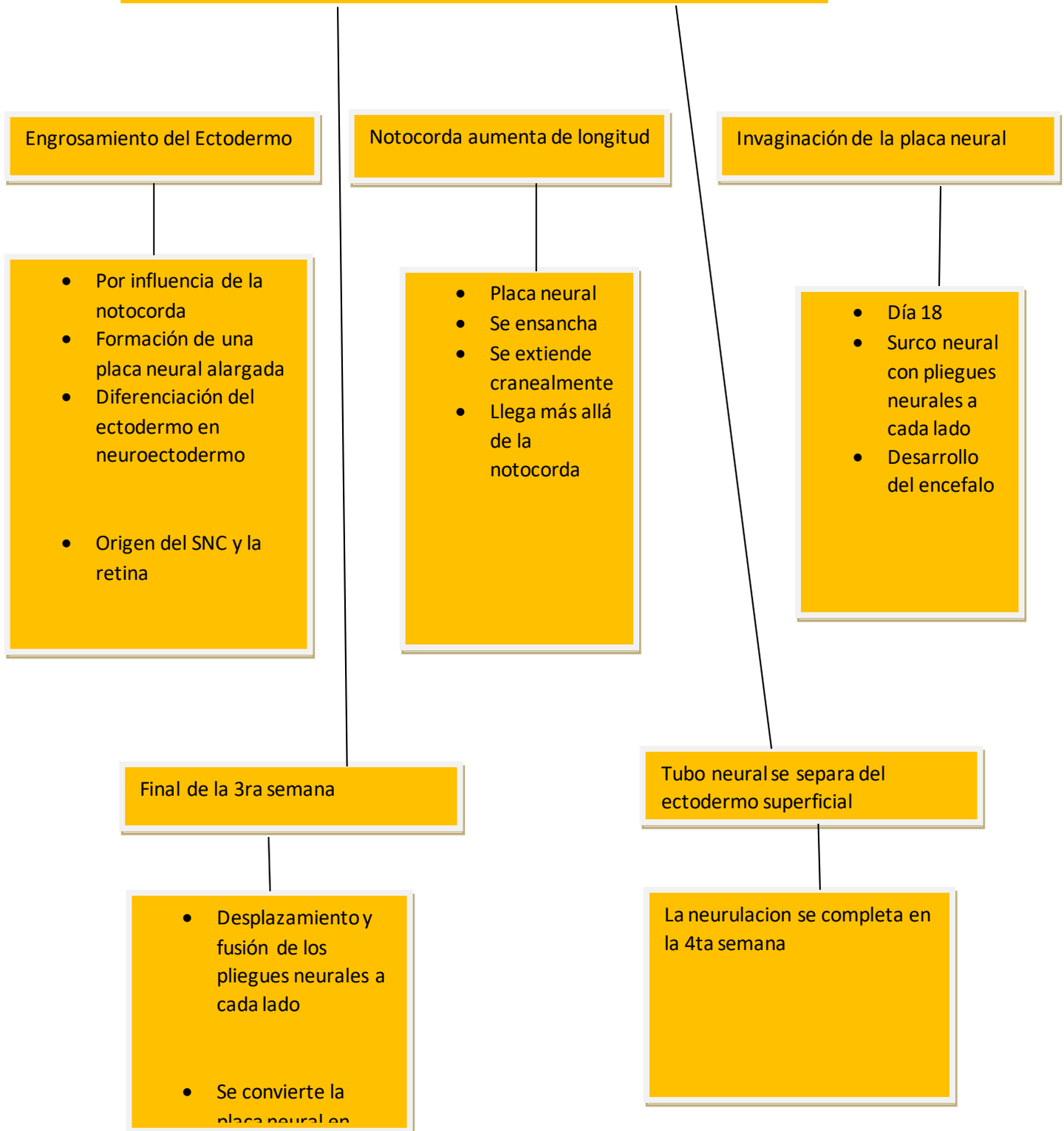
El corión se convierte en una estructura con una capa de dos células de espesor

La masa interna de células también desarrolla dos capas de célula

Un disco de dos capas de espesor secretado del citotofoblasto del corión por una cavidad amniótica



Neurulación



OVULACION

