



Nombre del alumno: JULIAN SANTIAGO

**Nombre del profesor: PRADO
HERNANDEZ EZRI NATANAEL**

**Nombre del trabajo: MAPAS DE
"SEGMENTACION Y FECUNDACION"**

Materia: BIOLOGIA DEL DESARROLLO

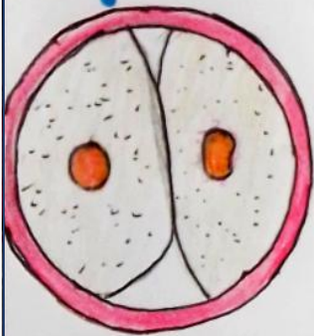
Grado: PRIMER SEMESTRE GRUPO "B"

SEGMENTACION

El cigoto alcanza una etapa bicelular y sufre una serie de divisiones que incrementa su numero de celulas

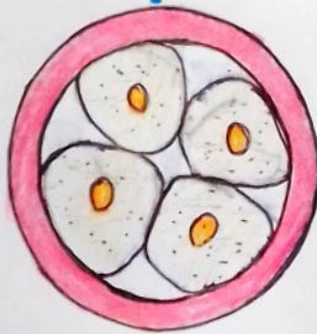
Etapa Bicelular

Se alcanza alrededor de 30h despues de la fecundación



Etapa de las 4 células

En esta etapa ocurre alrededor de las 40h



Compuesta por 16 células.

Etapa de morula

Se alcanza a los tres días

Es

La ultima etapa cuantificable de la proliferación celular

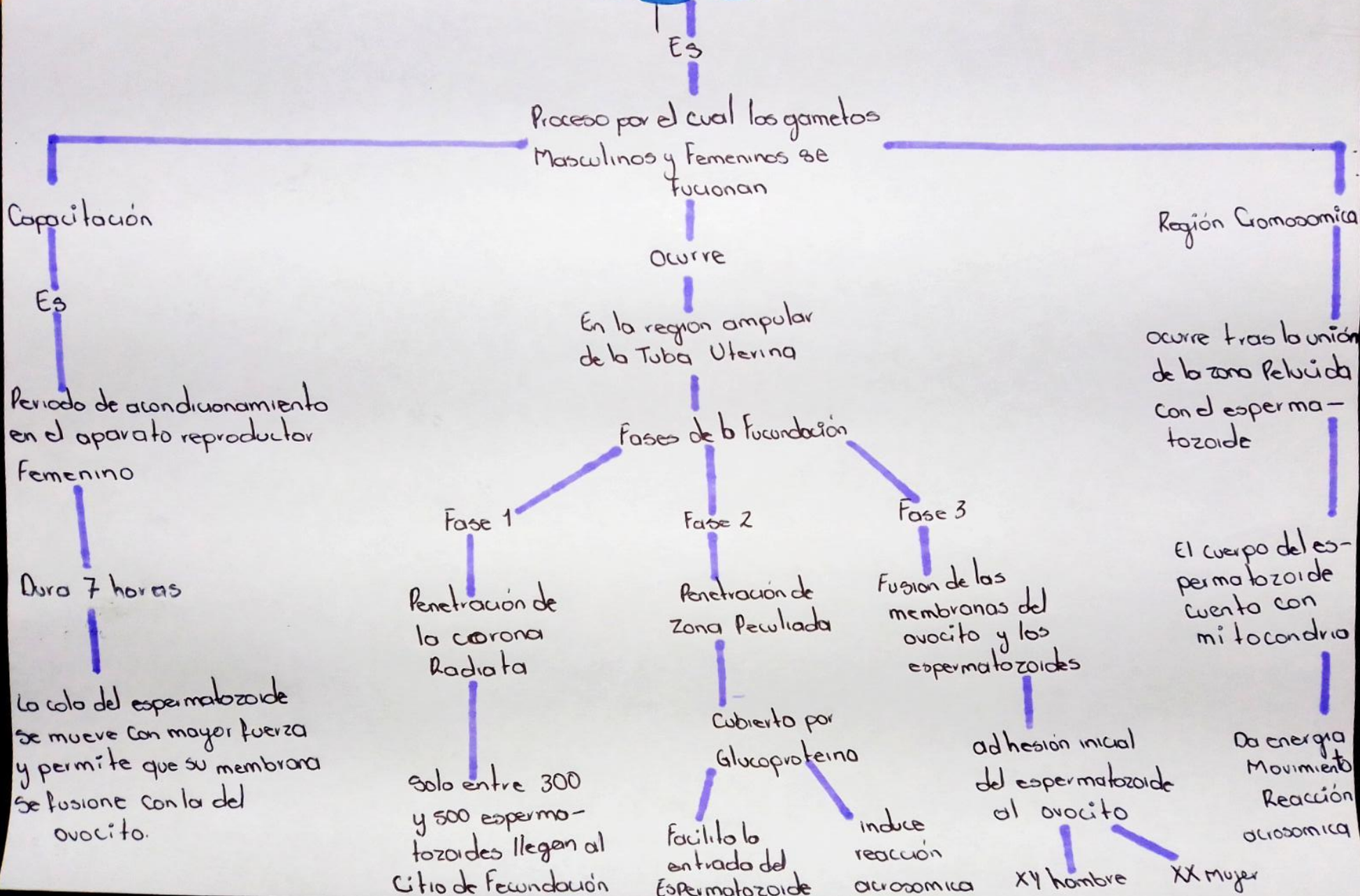
Masa Celular interna

Origena tejidos del embrión

Masa Celular Externa

Ayuda o formar la Placenta

FECUNDACION



(Salder)

Bibliografía

Salder, T. (s.f.). *Langman Embriología Medica 14a edición* .