



**Nombre de alumno:** DULCE MARIA ORTEGA GORDILLO

**Nombre del profesor:** CLAUDIA GUADALUPE FIGUEROA

**Nombre del trabajo:** CUADRO SINOPTICO

**Materia:** MORFOLOGIA Y FUNCION

**Grado:** 3°

**Grupo:** “ ”

## SEGUNDA SEMANA DEL DESARROLO

- Citotrofoblasto { Una razón externa multi nucleada sin claros limites celulares el sincitiotrofoblasto 4.1, 4.2 se observan células En mitosis dentro del cototrofoblasto. En donde las Células de la masa celular interna.
- Capa epiblastica { Las capas juntas forman un disco plano al mismo tiempo la cavidad pequeña a parece dentro del epiblasto la Cavidad se agrada para transformarse en la cavidad Amniótica .
- Mesodermo somatopleurico Extra embrionario { Al mesodermo que recubre el citotrofoblasto y el amnios el revestimiento que recubren al saco vitelino se conoce como mesodermo esplacnopleurico.
- Reacción decidual { Quedan confinadas al area que rodea inmediatamente al lugar de implantación pero de pronto ocurre en Todo el endometrio.
- Quiste exocelomico { cavidad corionica mientras tanto el celomaextraembrio -Nario se expande para formar una gran cavidad Corionica en todas se dan el nombre de placa Corionica.

\* Pedículo de fijación

Es el único lugar donde el mesodermo extraembrionario cruza la cavidad corionica y el pedículo se transforma en el cordón umbilical al desarrollarse Los vasos sanguíneos.

\*Cavidades exocelomica

Durante los días de desarrollo, el blastocito esta incrustado en su totalidad en el estroma endometrial recubre casi por completo la herida original en la Pared uterina.

\*Semana de los pares

El trofoblasto se diferencia en un par de capas el sincitiotrofoblasto.