

Nombre de alumno: Albores Sántiz Luis Ángel.

Nombre del profesor: Claudia Guadalupe Figueroa.

Nombre del trabajo: Cuadro Sinóptico. “Segunda Semana Del Desarrollo: Disco Germinativo Bilaminar”

Materia: Morfología Y Función.

Grado: I°

Grupo: “A”

- **Movimientos** { Del citotrofoblasto al sincitiotrofoblasto. { Forma. { Vellosidades primarias.
- **Trofoblasto.** { Se diferencia por dos capas. {
 - Citotrofoblasto. {
 - Capa interna.
 - Células Mononucleadas.
 - Células en Mitosis.
 - Sincitiotrofoblasto. {
 - Se forma lagunas desangre materna.
 - Circulación materno, placentaria primitiva.
 - Zona Externa.
 - Multinucleada.
- **Desarrollo.** {
 - Superior. { Polo embrionario.
 - Inferior. { Polo abembrionario.
 - Finaliza. { Tapón de cierre.
- **Embrioblato.** { La masa celular interna o embrioblato se divide en 2 capas. {
 - Epiblasto. { Células cilíndricas largas adyacentes a la cavidad amniótica.
 - Hipoblasto. { Células cubicas pequeñas adyacentes a la cavidad del blastocito.
- **Mesodermo extraembrionario.** {
 - Esplácnico. { Junto al saco vitelino.
 - Celoma. { El interior del citotrofoblasto formando la placa o lámina coriónica.
 - Somático. { Junto al citotrofoblasto.
- **3 Esferas huecas.** {
 - Cavidad amniótica “más grande”. { El espacio lleno de líquido entre el amnios y el feto.
 - Saco vitelino. { Es un anexo membranoso adosado al embrión que provee a este de nutrientes y oxígeno, a la vez que elimina desechos metabólicos.
 - Cavidad coriónica “más pequeñas”. { Es en el pedículo de fijación que une el embrión con el trofoblasto.

Segunda Semana Del Desarrollo: “**Disco Germinativo Bilaminar**”.