

NOMBRE DE LA UNIVERSIDAD: UNIVERSIDAD DEL SURESTE

NOMBRE DEL ALUMNO: GILBER JOVANY GONZALEZ MIGUEL

GRADO Y GRUPO: 3º "A"

**NOMBRE DEL PROFESOR: CLAUDIA GUADALUPE FIGUEROA
LOPEZ**

MATERIA: MORFOLOGIA Y FUNCION

TRABAJO: CUADRO SINOPTICO

FECHA DE ENTREGA: 11/06/21

DISCO EMBRIONARIO BILAMINAR

Discos embrionarios

Es o son placas formadas por las hojas blastodérmicas del embrión

Pertenece a la segunda semana de gestación, se le conoce con los nombres de disco germinativo y disco blastodérmico

El día 8 de gestación

Las células empiezan a multiplicarse hasta conformar el disco embrionario bilaminar

Tiene dos finas capas o láminas, el epiblasto y el hipoblasto

Capa externa o epiblasto, recubre al embrión en primeras fases y forma parte del saco amniótico, rodea hidrata y protege al feto a lo largo de todo periodo

Capa interna/hipoblasto es parte del saco vitelino, orden membranosa encargada de causar y traer nutrientes oxígeno para el embrión durante primeras semanas de gestación

El día 9 periodos de lagunas

El blastocito se ha metido más profundo en el endometrio y un coagulo de fibrina cierra la solución de continuidad en el epitelio superficial

Día 11 y 12

El blastocito se encuentra incluido por completo en el estroma endometrial, y el epitelio superficial cubre casi enteramente el defecto original de la pared uterina

El blastocito va formando ahora una ligera protrusión en la luz del útero

Día 13

Proliferan células procedentes del epiblasto del extremo caudal del disco embrionario y emigran para formar dos capas

Una recubre la superficie externa de la membrana de Heuser y otra cubre la superficie interna del citotrofoblasto