



Aline Valentina López Gutiérrez

Mapa mental

1er Parcial

Biología Del Desarrollo

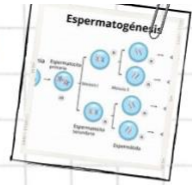
Dr. José Miguel Culebro Ricaldi

Licenciatura en Medicina Humana

1er Semestre

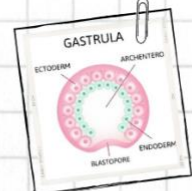
GAMETOGENÉISIS

Proceso por el cual las células germinales de ambos sexos se diferencian y maduran hasta convertirse en gametos masculinos o espermatozoides y gametos femeninos u óvulos aptos para la fecundación.



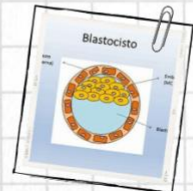
GASTRULACIÓN

Desarrollo embrionario donde ocurre una reorganización masiva desde una simple masa de células -la blástula- hasta una estructura altamente organizada, formada por varias capas embrionarias.



BLASTULACION

formación de la blástula, un embrión de 5 a 6 semanas con más de 200 células. Se origina por la compactación de la mórula y la formación de un blastocisto con dos capas celulares: el trofoblasto y el embrioblasto



FECUNDACIÓN

unión del óvulo con el espermatozoide



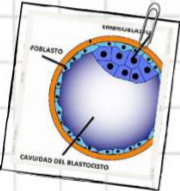
SEGMENTACIÓN

Divide el cigoto en múltiples células llamadas blastómeros



TROFOBLASTO

Grupo de células que se encuentran formando la capa exterior del blastocisto o del crecimiento del embrión y que forma parte de lo que luego será la placenta.



DESARROLLO EMBRIONARIO

