

SÚPER NOTA

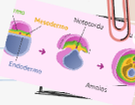
Presentado por
Yoshua Azazel Méndez Gómez

¿CÓMO HACERLA?

1 Embriología
La embriología es un área de la genética que se encarga del estudio del desarrollo del embrión, es decir, desde la fecundación del óvulo hasta el nacimiento.




2 Organogenesis
Proceso de organogénesis es la formación de órganos durante el desarrollo embrionario. Se trata de un proceso coordinado que implica la migración y diferenciación de células para formar el "organismo" que se desarrolla posteriormente y también experimenta heterogeneidad hasta que el órgano está completamente formado.

3 Tejidos
Los tejidos son la unidad fundamental de organización en los organismos multicelulares, situados en un nivel de complejidad por encima de las células y por debajo de los órganos. Existen cuatro tipos principales de tejidos en el cuerpo humano: tejido epitelial, tejido conectivo, tejido muscular y tejido nervioso.




@unsticestupendo