



Migración e implantación del producto

Leonardo Damián Cruz Baldizon.

Migración e implantación del producto.

Parcial I.

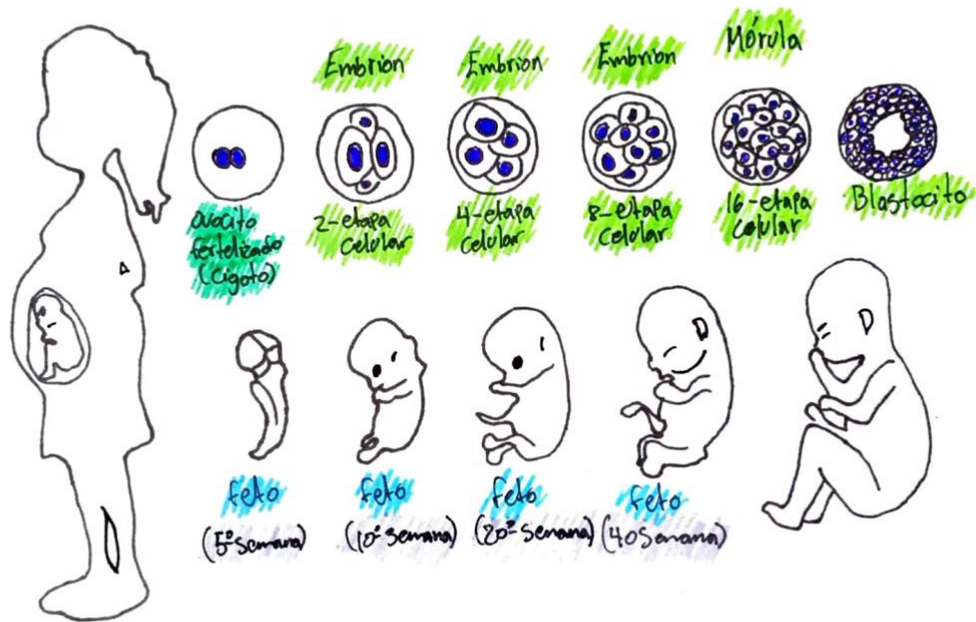
Biología del desarrollo.

Dr. Dagoberto Silvestre Esteban.

Licenciatura en Medicina Humana.

Semestre I^a A.

Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de marzo de 2024



CONCLUSIÓN

Al final de la etapa en la que un embrión se desarrolla y se transforma en un feto. Este periodo es crucial porque es cuando se forman los principales órganos y sistemas del cuerpo. En humanos, el ciclo embrionario abarca aproximadamente desde la tercera hasta la octava semana de gestación.

Durante este tiempo, el embrión pasa por procesos de división celular, migración celular y diferenciación, lo que lleva a la formación de estructuras complejas y la organización de los tejidos en órganos. Es un periodo de gran vulnerabilidad, ya que el embrión es sensible a teratógenos, que son agentes que pueden causar defectos congénitos.

En medicina, el seguimiento del ciclo embrionario es fundamental para detectar posibles anomalías y asegurar el bienestar tanto de la madre como del futuro bebé. Los profesionales de la salud juegan un papel importante en el monitoreo y asesoramiento durante esta etapa.