

## ANALISIS

### Conclusión

Es el origen y migración de las células germinales primordiales. En el hombre se da la espermatogénesis y en la mujer la ovogénesis. En la mujer entran distintos ciclos, como el ciclo sexual femenino, el ciclo ovario y su control hormonal, el ciclo menstrual o uterino y así mismo los cambios de las tubulaciones uterinas, cambios del cuello uterino y el moco cervical, también el cambio del epitelio vaginal.

Todos estos temas me han llevado a conocer todos los procesos y cambios que se den desde llevar tanto genéticamente como en el desarrollo del embrión para poder tener un desarrollo completo sin ningún tipo de complicación o modificación celular que pueda provocarnos enfermedades graves a futuro, también el conocer el proceso por el cual se dan las etapas de formación del embrión, hace que mi conocimiento sobre el desarrollo cambie, saber más sobre este proceso me hizo darme cuenta cuán maravilloso es la formación de seres vivos y lo riesgoso que puede ser hacer un pequeño cambio o modificación en esos procesos determinados.

Entre muchos otros importantes personajes, pero destacamos los más importantes, la embriología nos dice que sucede mientras la biología del desarrollo nos dice por qué sucede y se relaciona casi de manera automática con los efectos congénitos.

### Ley de Von Baer

Es una ley de embriología formulada por Baer en 1828 como resultado de su observación de embriones de vertebrados.

Estipula que los caracteres generales de los embriones, visibles al principio de su desarrollo, serán reemplazados gradualmente por caracteres específicos

### Estadios y horizontes de Streeker

Debido a la magnitud de los cambios en las primeras ocho semanas, están han sido subdivididas en estadios que comprenden desde el uno al 23

### Ejemplos:

Semana 3; Estadio 9 (20 a 21 días)

Semana 4; Comprende los estadios (10 a 12 )

Semana 5; Marca el inicio del segundo mes de vida. Comprende los

estadios (13 a 15) Semana 6; Comprende los estadios (16 y 17)

- Hipócrates y Aristóteles: En quienes están las bases de la embriología como la ciencia al describir el desarrollo del pollo y otros embriones
- Anton Van Leeuwenhoek: Describe por primera vez los

espermatozoides humanos en 1677

- Reinier de groof: Describe en conejos los ovarios y sus folículos maduros.
- Heinrich Cristian Von pander: publica el concepto de las tres capas germinales (endodermo, ectodermo, mesodermo.)