

# Introducción al desarrollo del ser hu- mano.

- Periodos de desarrollo.
  - Terminología embrionaria
  - Significado de la embriología.
  - Hitos Históricos
  - Visiones de la embriología humana en la Antigüedad.
  - Embriología en la Edad Media.
  - El renacimiento, Géne-  
tica y desarrollo hu-  
mano.
- { - Etapa prenatal.  
- Etapa de la Infancia  
- Etapa de la niñez  
- Etapa de la adolescencia  
- Etapa de la Juventud.  
- Etapa de la Adulterz.  
- Etapa de la Ancianidad.
  - { - Ovocito  
- Espermatozoide.  
- Cigoto  
- Segmentación  
- Morula  
- Blastocisto.
  - { - Formación y desarro-  
llo del  
embrión.
  - { - Hipócrates  
- Euclides  
- Galeno.
  - { - Estructura fina  
- Huevos de gallina.
  - { - Primeras  
Observaciones  
embriológicas.
  - { - Ulisse Aldrovandi  
- Cesare Aranzio.  
- Girolamo Fabrizio  
d'Aquapendente.
- Embarazo.
  - 0-6 años
  - de 6 a 12 años
  - 12- 20 años
  - 20 a 25 años
  - 40- 50 años
  - 50 a 60 años-
  - celulas germinales
  - celula germinal masculina
  - unión entre ovocito y esperma
  - divisiones celulares
  - masa sólida de 12 a 32 blastómeros
  - cavidad llena de líquido.
  - Disciplina genética.
  - Esfere del desarrollo de los organismos.
  - observación de las plantas y animales.
  - primer experimentador.
  - Fueron obtenidos apartir de material no tratado.
  - el hombre puso huevos de gallinas en incubadoras artificiales.
  - permaneció dormida durante dos mil años entrando a la Edad Moderna.
  - Fueron reconocidos como anatomistas y realizaron bellos y exactos dibujos.