

Introducción al desarrollo del ser humano.

<p>- Periodos de desarrollo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Etapa prenatal - Etapa de la Infancia - Etapa de la niñez - Etapa de la adolescencia - Etapa de Juventud. - Etapa de la Adulterez. - Etapa de la Ancianidad. 	<p>Embarazo.</p> <ul style="list-style-type: none"> 0-6 años de 6 a 12 años 12- 20 años 20 a 25 años 40- 50 años 50 a 60 años-
<p>- Terminología embrionaria</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Ovocito - Espermatozoide. - Cigoto - Segmentación - Mórula - Blastocisto. 	<ul style="list-style-type: none"> celulas germinales celula germinal masculina unión entre ovocito y espermatozoide. divisiones celulares masa solida de 12 a 32 blastómeros cavidad llena de líquido.
<p>- Significado de la embriología.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Formación y desarrollo del embrión. 	<p>Disciplina genética.</p>
<p>- Hitos Históricos</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Hipócrates - Euclides - Galeno. 	<ul style="list-style-type: none"> Esfera del desarrollo de los organismos. observación de las plantas y animales. primer experimentador.
<p>- Visiones de la embriología humana en la Antigüedad.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Estructura fina - Huevos de gallina. 	<ul style="list-style-type: none"> Fueron obtenidos a partir de material no tratado. el hombre puso huevos de gallinas en incubadoras artificiales.
<p>- Embriología en la Edad Media.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Primeras observaciones embriológicas. 	<ul style="list-style-type: none"> permaneció dormida durante dos mil años entrando a la era Moderna.
<p>- El renacimiento, Genética y desarrollo humano.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Ulisse Aldrovandi - Cesare Aranzio. - Girolamo Fabricio d' Aquapendente. 	<ul style="list-style-type: none"> Fueron reconocidos como anatomistas y realizaron Bellos y exactos dibujos.