



PASIÓN POR EDUCAR

Nombre del alumno:

Maybeth del socorro Bautista Gomez

Nombre del profesor:

Doc. Fernando Romero Peralta

Nombre del trabajo:

Cuadro comparativo

Materia:

Morfología y función

Grado:

3er. Cuatrimestre

Grupo: "A"

Pichucalco Chiapas a junio del 2020.

Cuadro comparativo

<u>Embriología</u>	<u>Periodo embrionario</u>
<p>La embriología es una rama de la biología y una su disciplina de la genética que se encarga de estudiar la formación y desarrollo de un embrión de cualquier tipo de organismo vivo que se origine de un cigoto.</p>	<p>Períodos del desarrollo humano: ontogenia En la ontogenia humana se destacan los procesos de crecimiento y desarrollo, los cuales representan formas específicas del movimiento biológico, si se tiene en cuenta que en su aspecto más general, el movimiento significa cambios o transformaciones de un estado a Otro, que transcurre en el tiempo y en el espacio, sobre el cual influyen factores genéticos y Ambientales.</p>
<p>La Embriología es la ciencia biológica que estudia el desarrollo prenatal de los organismos y trata de comprender y dominar las leyes que lo regulan y rigen.</p>	<p>Es una etapa en la cual el embrión tiene más riesgos de presentar una anomalía congénita, porque es muy sensible a la acción de los teratógenos (agentes nocivos).</p>
<p>El interés en el estudio del desarrollo prenatal es grande, ello se debe a una curiosidad natural, por el hecho de que muchos fenómenos de la vida postnatal tienen su origen y explicación en la etapa de desarrollo prenatal y es importante conocerlos con el fin de lograr una mejor calidad de vida en el ser humano.</p>	<p>El embarazo empieza con la fecundación, que es la unión de las células sexuales femenina y masculina: el óvulo y el espermatozoide. En este momento da comienzo el periodo embrionario hasta la octava semana de embarazo.</p>
<p>Proporciona conocimientos acerca del comienzo de la vida humana y las modificaciones que se producen durante el desarrollo prenatal.</p>	<p>El periodo embrionario es la fase en la que se produce la formación de todos los aparatos y sistemas del embrión, es un proceso conocido con el nombre de organogénesis. Esta fase comprende desde la cuarta a la octava semanas.</p>