



súper nota

Nombre del Alumno: Dominga Guadalupe Roblero Roblero

Nombre del tema: Generalidades de la morfología

Parcial: Unidad I

Nombre de la Materia: Morfología y función

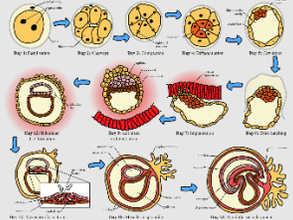
Nombre del profesor: Morales Hernández Felipe Antonio

Nombre de la Licenciatura: En enfermería

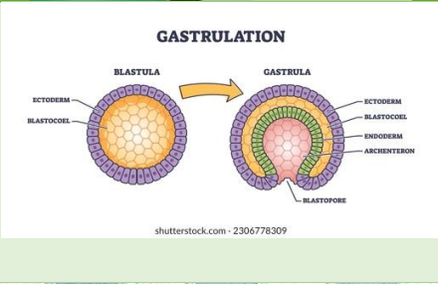
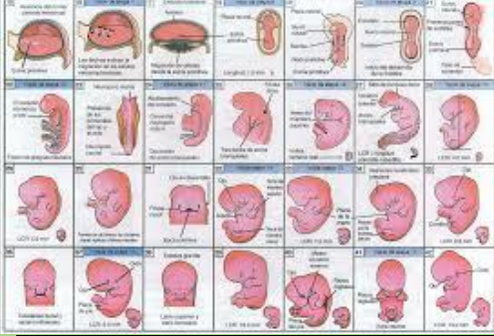
Cuatrimestre: 3

Comitán de Domínguez Chiapas, 22/05/2025

Embriología.

<p>Aspectos morfológicos en el desarrollo embrionario: Esto nos permite comprender el origen y la formación de los organismos</p>	
<p>Embriología: Es la rama de la biología que estudia el desarrollo de los organismos a partir de la fertilización.</p>	
<p>¿que es la fecundación?: Es la union de un espermatozoide y un ovulo en las trompas del falopio.</p>	
<p>Segmentación: morula Es la masa compacta de unas 32 celulas llamadas blastomeros.</p>	
<p>Segmentación: blástula En el interior se forma una cavidad, el blastocele, la esfera que compone la blástula</p>	
<p>Gastrulación: Es un proceso de formación.</p>	

Etapas del desarrollo embrionario.

<p>Segmentación: El cigoto se divide reiteradamente hasta formar las primeras células embrionarias.</p>	 <p>Segmentación</p> <p>Zona pelúcida</p> <p>Mórula</p>
<p>Gastrulación: Forma un estado embrionario de 3 capas de células llamadas gastrula.</p>	 <p>GASTRULATION</p> <p>BLASTULA → GASTRULA</p> <p>ECTODERM, BLASTOCOELO, ENDODERM, ARCHENTERON, BLASTOPORE</p> <p>shutterstock.com - 2306778309</p>
<p>Organogénesis: Es la etapa del desarrollo donde las células embrionarias forman tejidos y órganos del individuo.</p>	
<p>Inicio del embarazo: Se inicia con la implantación del blastocisto o blastocitos en la mucosa del endometrio del útero.</p>	

Tejidos.

<p>Tejido epitelial: Se llama así el tejido que está conformado por múltiples células que constituyen la piel, es decir los límites del cuerpo mismo.</p>	<p>Tipos de epitelio</p>
<p>Tejido muscular: Es aquel que le confiere a nuestro cuerpo solidez, estructura y forma definida.</p>	
<p>Tejido conjuntivo: Se forman a partir del mesodermo embrionario.</p>	<p>HISTOLOGIA GENERAL Y ESTOMATOLÓGICA</p> <p>Tejido conjuntivo o conectivo</p>
<p>Tejido nervioso: Esta formado por neuronas y células gliales.</p>	