



**Jorge Yair Alvarado Ramírez**

**Dra. Grecia Pamela Orta**

**“Derivados del disco trilaminar”**

**Biología del desarrollo**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Grado: 1**

**Grupo: “C”**

## Derivados del disco trilaminar

Disco trilaminar	Origina
<b>Endodermo</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Revestimiento epitelial del tracto respiratorio</li><li>• Revestimiento epitelial del tracto digestivo</li><li>• Glándulas que se abren al interior del tracto gastrointestinal</li><li>• Células glandulares</li></ul>
<b>Mesodermo</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Músculos esqueléticos.</li><li>• Células de la sangre</li><li>• Revestimientos de los vasos sanguíneos.</li><li>• Músculo liso visceral.</li><li>• Revestimientos serosos</li><li>• Conductos y los órganos de los sistemas reproductor y excretor.</li><li>• Mayor parte del sistema cardiovascular.</li><li>• Todos los tejidos conjuntivos</li></ul>
<b>Ectodermo</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• La epidermis</li><li>• Los sistemas nerviosos central y periférico.</li><li>• Los ojos y los oídos internos</li><li>• La formación de las células de la cresta neural</li><li>• Tejidos conjuntivos de la cabeza.</li></ul>

## Bibliografía

Embriología médica, Langman. T. W. Sadler. 14a edición. Editorial panamericana.