

Endodermo

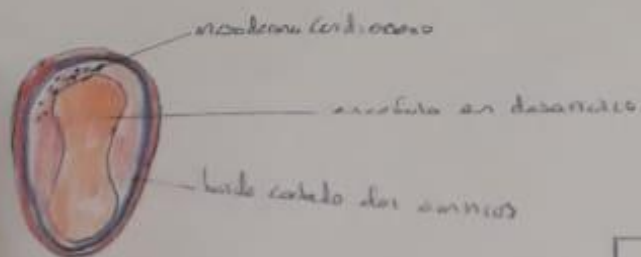
ectodermo

Mesodermo  
 + Oso embriónico  
 + estribo  
 + embrión bato

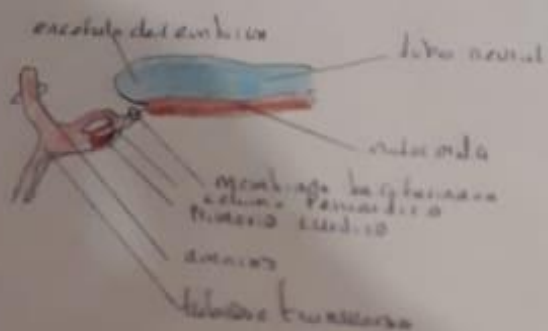


Función	Acción	Alamp
<p><u>Ectodermo:</u> Forma los sistemas Nerviosos, Cerebros y cerebelos.</p> <p><u>Mesodermo:</u> forma los tejidos con sentido</p> <p><u>Endodermo:</u> da lugar al aparato digestivo y al sistema de los bronquios.</p>	<p>dan lugar a los puentes de todos los tejidos y órganos</p>	<p>Cerebros, cerebelos y sistema</p>





15



16

17



18

tiempo	Acción
<p>Recurso de la 4 semana los pliegues del ectodermo craneal se han especializado para formar el cerebro del vertebrado</p>	<p>Pliegue cefálico: la dorsal y ventral se incorporan al embrión formando tubo interior</p> <p>Pliegue caudal: se desarrolla fundamentalmente al crecimiento del tubo neural.</p>
Función	<p>ayuda al crecimiento del dorso embriónario con la ludo</p>

## Pliegues del embrión