

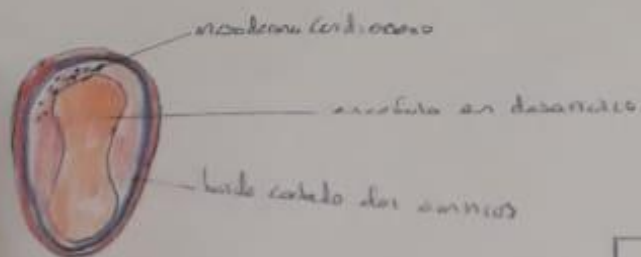
Endodermo

ectodermo

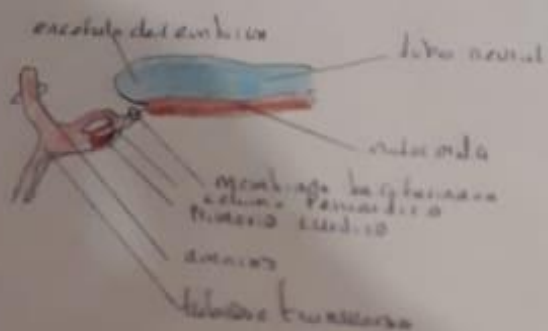
Mesodermo
 + Oso embriónico
 + estribo
 + embrión bato



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



15



B)

C)



D)

tiempo	Acción
<p>Recurso de la 4 semana los plegos del ectodermo craneal se han especializado para formar el cerebro del desarrollo</p>	<p>Pliegue cefálico: la zona ventral se incorpora al embrión formando el tubo neural.</p> <p>Pliegue caudal: se desarrolla fundamentalmente al crecimiento del tubo neural.</p>
Función	<p>ayuda al crecimiento del dorso del embrión o nervio color luzo</p>

Pliegues del embrión