

el cuerpo embrionario (figs. 75 y 76), protegiéndole y formándole a la vez una cámara, llena de líquido (*líquido amniótico*), donde se desarrolla.

Su origen está íntimamente relacionado con la formación del *saco vitelino* y de

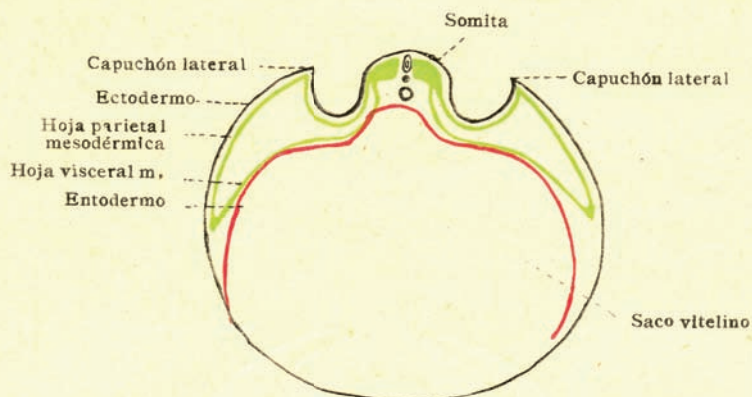


Fig. 72. Esquema para lo mismo en corte transversal del embrión. (Original).

la *serosa*. En efecto; en los huevos de los amnióticos, así como se *invagina* el ectodermo para formar el surco que deslinda el cuerpo embrionario de lo restante del huevo, así se *evagina* el mismo ectodermo en el borde externo del surco, llevando,

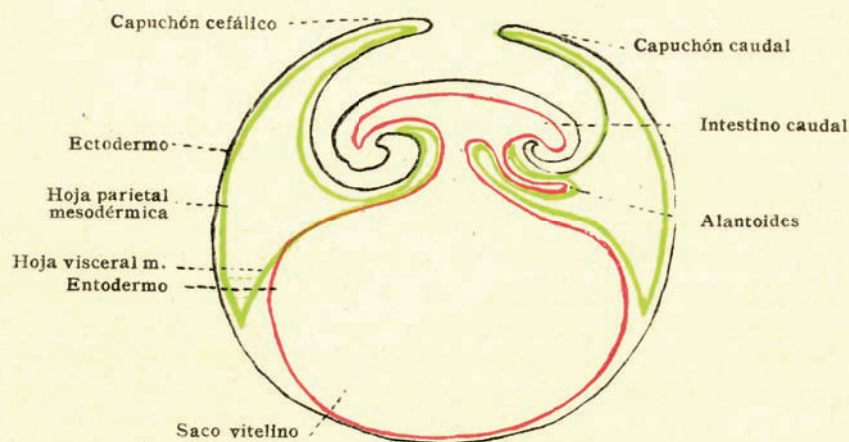


Fig. 73. Esquema de la formación de las dependencias embrionarias en un estadio más avanzado, vistas en un corte longitudinal o sagital del embrión. (Original).

al menos más tarde, la hoja parietal del mesodermo (figs. 71 y 72). Y formando un pliegue que tiende a crecer (fig.s 73 y 74) y a envolver el cuerpo del embrión. El pliegue comienza en la parte anterior y se propaga hacia los lados y atrás, constitu-