

Celoma pericárdico

Se localiza entre el estómago y el cordón umbilical. Es la parte del celoma embrionario que se encuentra en la parte ventral del embrión

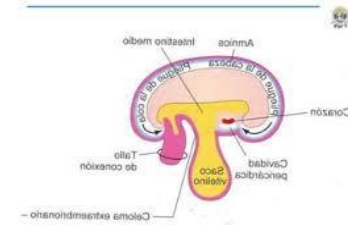
- Pericardio parietal.
- Septum transversum.
- Pericardio visceral.



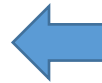
Un **celoma** es un sistema nervioso intraembrionario el cual viene del mesodermo. Se presentan entre los 21 y 28 días.

Existen 3 tipos de celomas:

- Celoma pericárdico.
- Celoma pleural.
- Celoma peritoneal o visceral.



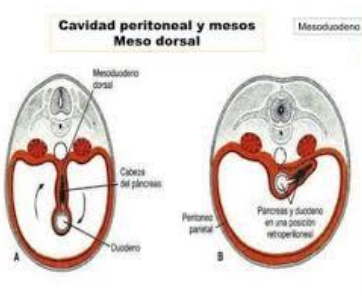
DESARROLLO EMBRIONARIO "celomas"



Celoma peritoneal

Se ubica alrededor del intestino primitivo. El celoma umbilical conecta el celoma extraembrionario con la cavidad peritoneal.

- Parietal: sector abdominopélvico
- Visceral: tejido conectivo y músculos el cual está conectado con el intestino rudimentario.



celoma pleural

Es un conducto pericardio peritoneal, localizado en la parte dorso lateral de las cavidades los cuales dan origen a los pulmones.

- Pleural parietal: una membrana serosa que recubre los pulmones y la cavidad torácica
- Pleural visceral: este acompaña a los esbozos de los pulmones.

