

B: Sistema Cardiovascular.

1^o división del disco trilaminar.

Lugar de la segmentación

- Celoma Intraembrionario — dando origen a la cavidad pericardial.

Lugar de la segmentación aparecen los islotes sanguíneos formando al Endocardio.

Engrosamiento de la esplanopleuro → formación del tubo sanguíneo.

Islotes, se fusionan formando los coqueles.

Leen origen en las
tubos endocardiales
se dirigen ventromedialmente
fusionándose dando origen
al tubo endocardico
primitivo.

2^{do} Proceso Asea (A partir del día 22)

Comienza la flexión del tubo cardiaco
Primitivo y delimita las cavidades cardiacas.

(etapa importante): El tubo se flexiona a la derecha y hacia adelante.

¿Que determina la flexión del tubo?

No se sabe
aun se desconoce

- Areas cardiacas — mesodermo.
- Corazon — mesodermo lateral.
- Inicia a finales de la 3^{ra} / Principios de la 4^{ta}
- Cefalico — membrana buco-faríngea
- Caudal — Tabique transveral.
- Celoma Intraembrionario — capa ectodérmica.
- Proceso de Apoptosis — originan a los dedos.