

ANNESI EMBRIONALI

- Lo sviluppo embrionale in ambiente terrestre ha determinato la comparsa di strutture che consentono di proteggere e nutrire l'embrione

ANNESI EMBRIONALI

CORION → Funzione: scambi gassosi, protezione, riassorbimento del calcio

Membrane: ECTOBLASTO e SOMATOPLEURA

AMNIOS → Funzione: Impedire disidratazione e attutire gli urti

Membrane: ECTBLASTO e SOMATOPLEURA

ALLANTOIDE → Funzione: Assorbimento materiali di rifiuto

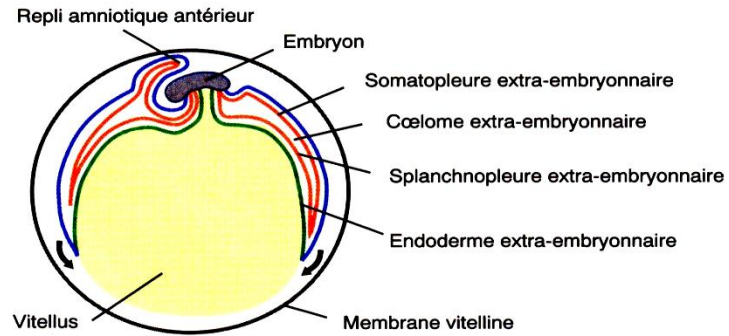
Membrane: ENDODERMA E
SPLANCNOLEURA

SACCO DEL TUORLO → Funzione: Avvolgimento e Assorbimento del tuorlo

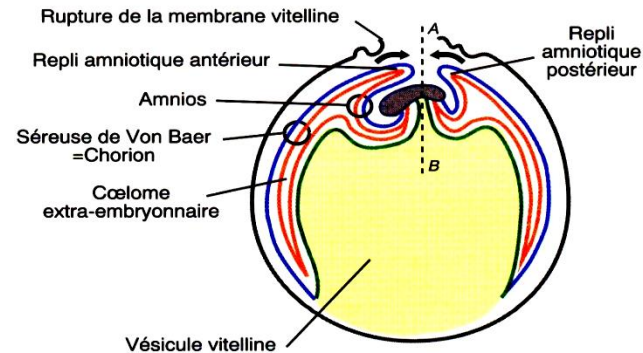
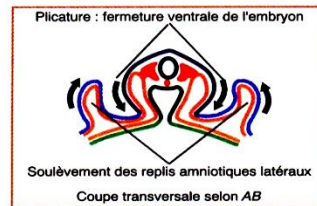
Membrane: ENDODERMA E
SPLANCNOLEURA

Amniogenesi per pliche

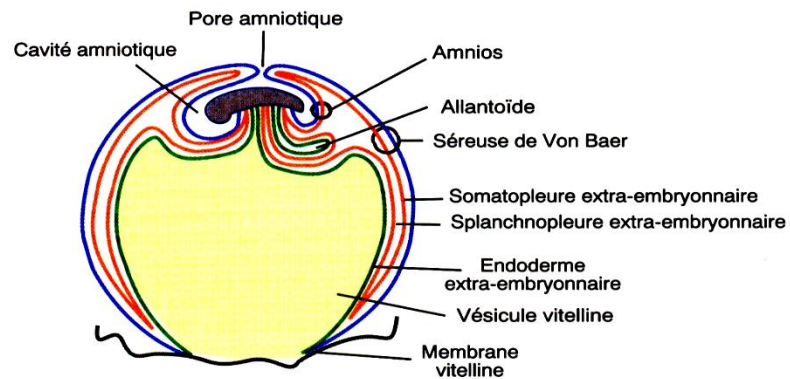
a) 33 heures d'incubation



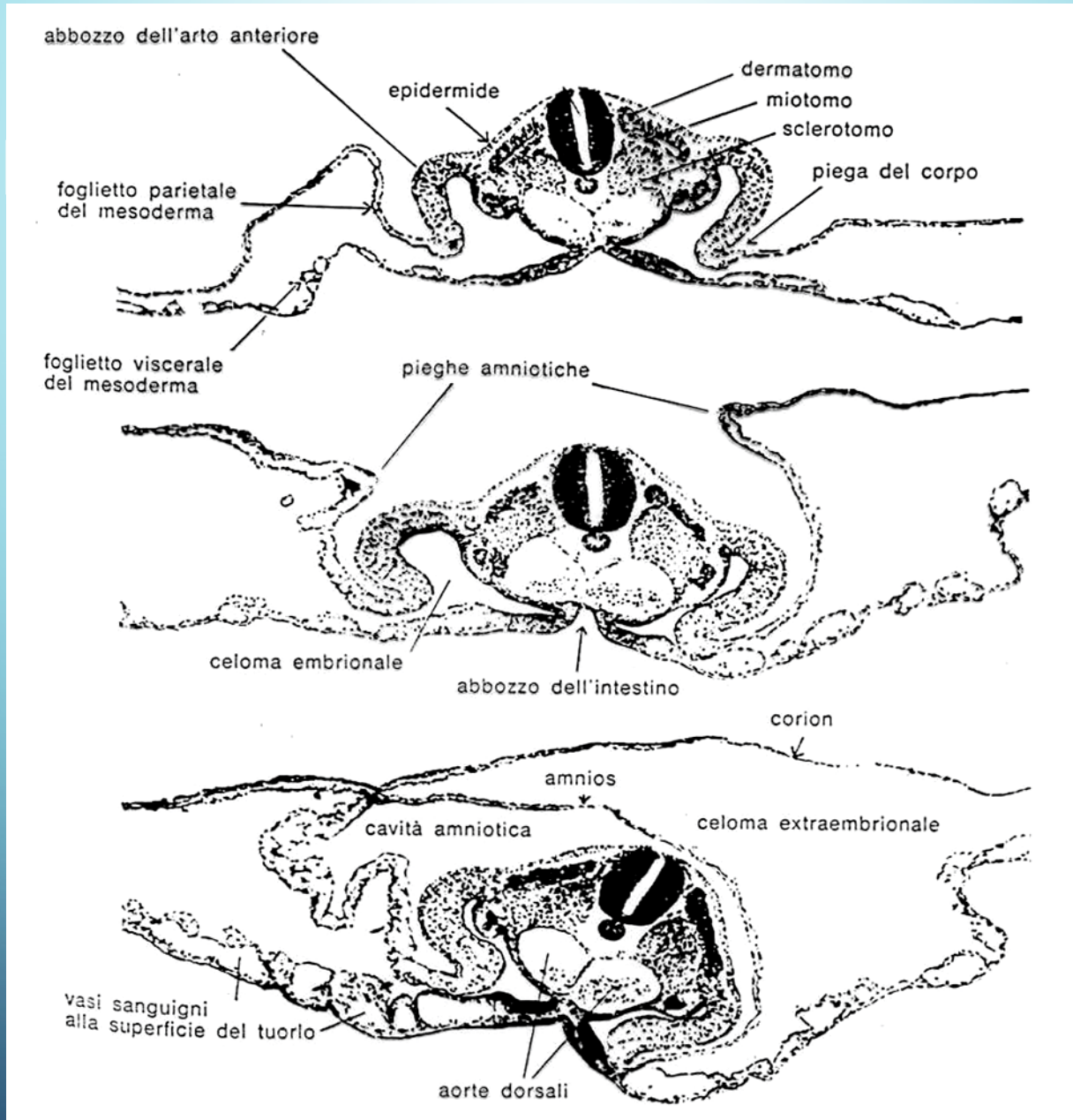
b) 48 heures d'incubation



c) 72 heures d'incubation

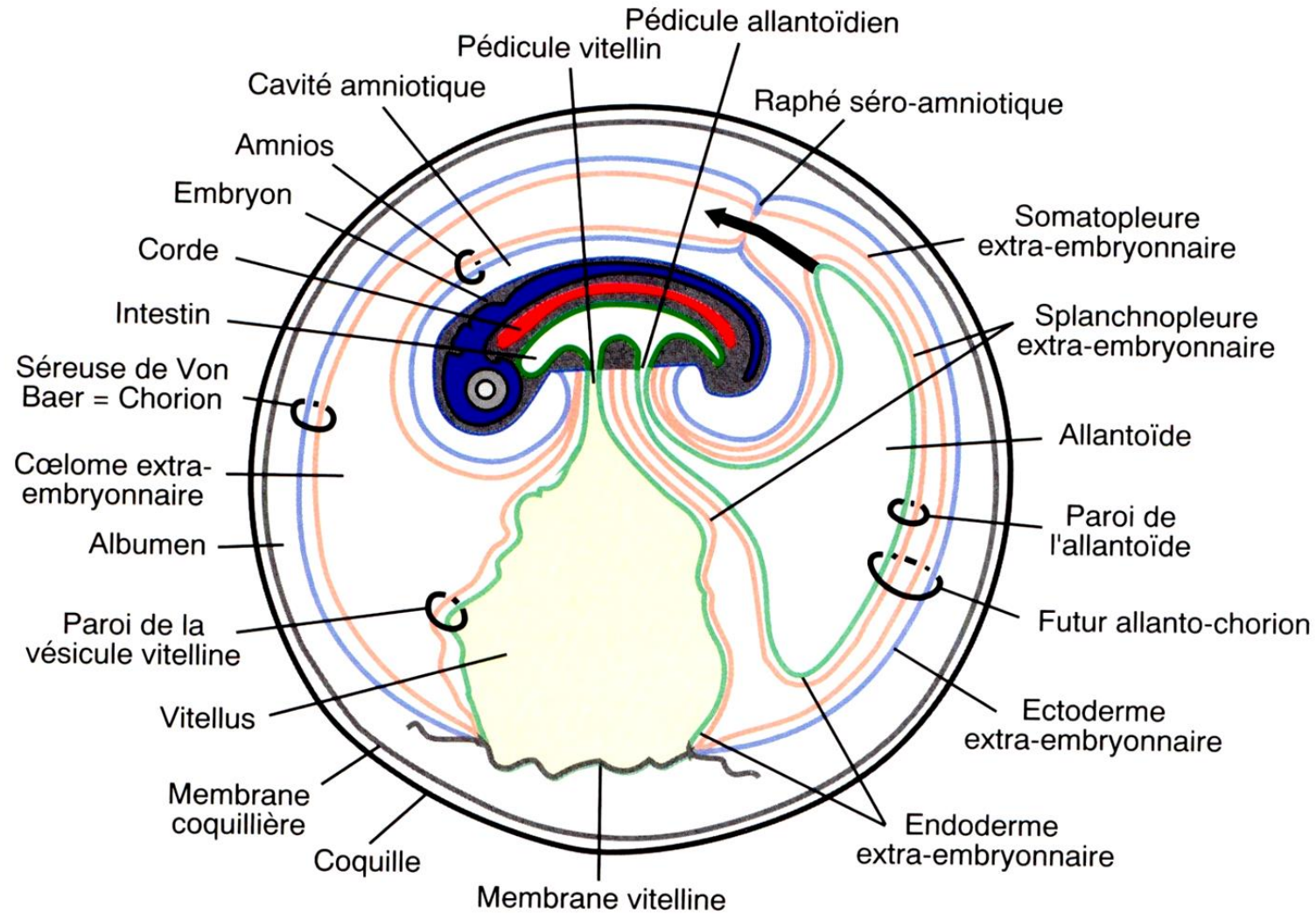


AMNIOGE



ANNESI EMBRIONALI

Schéma de l'organisation d'un embryon à 96 heures d'incubation



ANNESI EMBRIONALI

CORION → Funzione: scambi gassosi, protezione, riassorbimento del calcio

Membrane: ECTOBLASTO e SOMATOPLEURA

AMNIOS → Funzione: Impedire disidratazione e attutire gli urti

Membrane: ECTBLASTO e SOMATOPLEURA

ALLANTOIDE → Funzione: Assorbimento materiali di rifiuto

Membrane: ENDODERMA E
SPLANCNOLEURA

SACCO DEL TUORLO → Funzione: Avvolgimento e Assorbimento del tuorlo

Membrane: ENDODERMA E
SPLANCNOLEURA

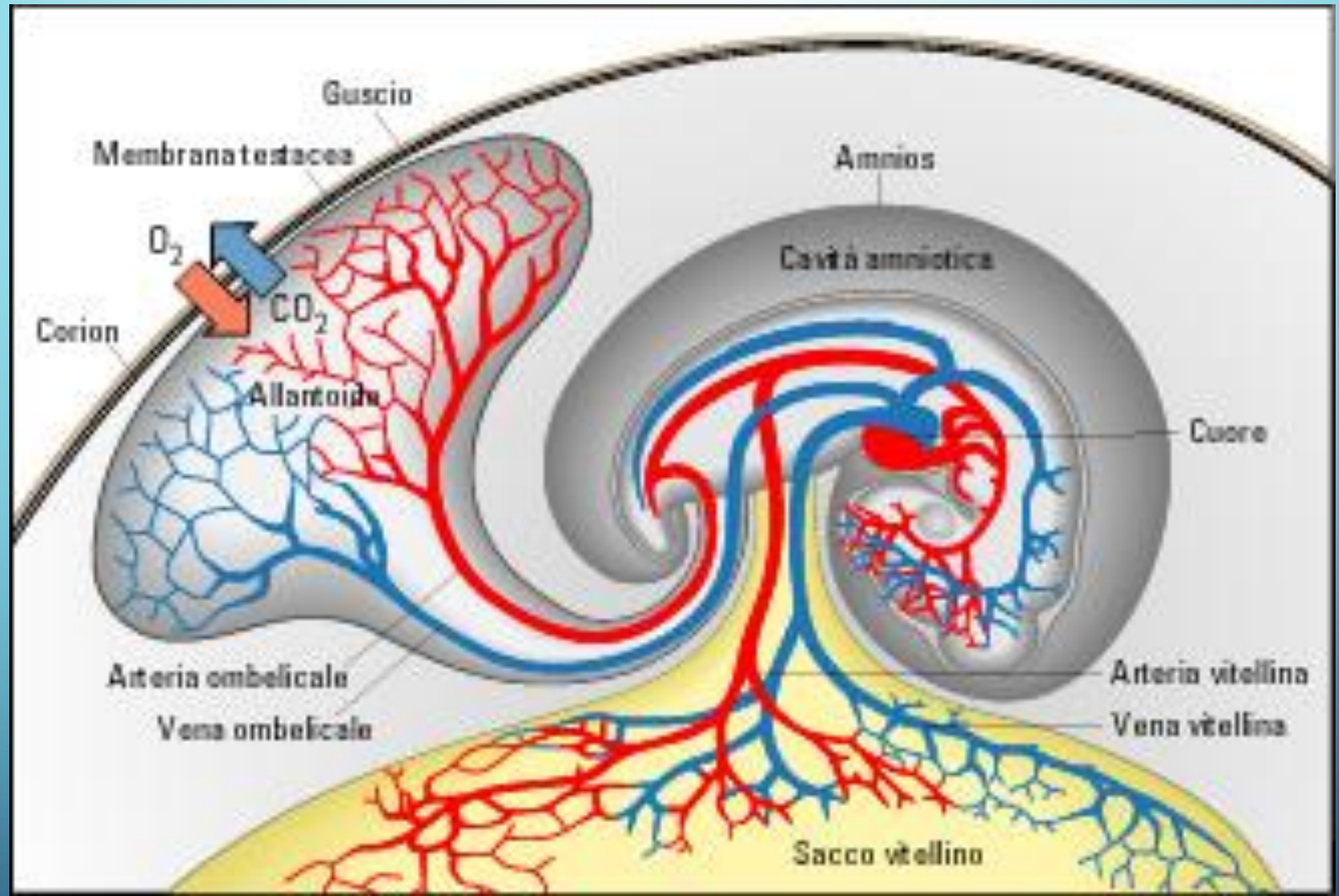


TAVOLA DI MALPIGHI

