

13. QUESTIONS JOUR 1

DURÉE : 08:33

FICHE PÉDAGOGIQUE

RÉSUMÉ DU COURS

Dans cette vidéo, nous plongeons dans le développement embryonnaire, en mettant l'accent sur la vésicule viteline et son rôle indispensable dans la nutrition et la formation du cordon ombilical. L'élargissement à la dynamique du système digestif et glandulaire offre une compréhension plus vaste des premiers stades de la vie, et l'importance des axes hormonaux comme l'axe hypothalamo-hypophysaire est révélée. Des méthodes pratiques pour libérer les congestions dans divers systèmes corporels sont présentées, tout en soulignant l'importance du mouvement et de la flexion dans la croissance embryonnaire. Explorez les liens entre les structures anatomiques et le développement harmonieux pour optimiser votre pratique d'ostéopathie et d'accompagnement.

DÉVELOPPEMENT EMBRYONNAIRE ET SYSTÈMES INTÉGRÉS

La **vésicule viteline** joue un rôle crucial en tant que **réserve d'informations nutritives** au début du développement embryonnaire. À mesure que l'embryon grandit, cette vésicule régresse et s'intègre avec le **pédicule embryonnaire** pour former le **cordon ombilical**. Bien que ce processus puisse sembler complexe, il est essentiel de comprendre que la vésicule viteline contribue également au développement du **système intestinal**.

La croissance embryonnaire est marquée par une **croissance significative** au niveau du cerveau, tandis que le **système digestif** se développe plus tard. Cependant, il est fondamental de noter que le système digestif est précoce dans son rôle, car il dépend d'abord du **système digestif maternel**. De plus, l'apparition du **système glandulaire** précède celle du **système nerveux**, soulignant l'importance vitale des systèmes glandulaires et digestifs.

L'**axe hypothalamo-hypophysaire-thyroïdien-surrénalien** est un élément central dans la régulation hormonale, particulièrement chez les femmes, qui sont influencées par les **cycles lunaires** d'environ 28 jours. Traiter les déséquilibres hormonaux implique souvent de libérer les **phases de congestion** dans divers systèmes, tels que le système cervical, thymique ou hépatique. Comprendre le **biofeedback** des systèmes est essentiel pour appréhender ces interactions.

Le développement embryonnaire se manifeste également par des **structures anatomiques** spécifiques. Par exemple, l'**angle de l'ouïe**, formé par la rencontre du **manubrium sternum** et des barres sternales, représente une mémoire de la **flexion** embryonnaire. Cette flexion est cruciale pour l'équilibre dynamique du **médiastin**, l'espace entre les poumons.

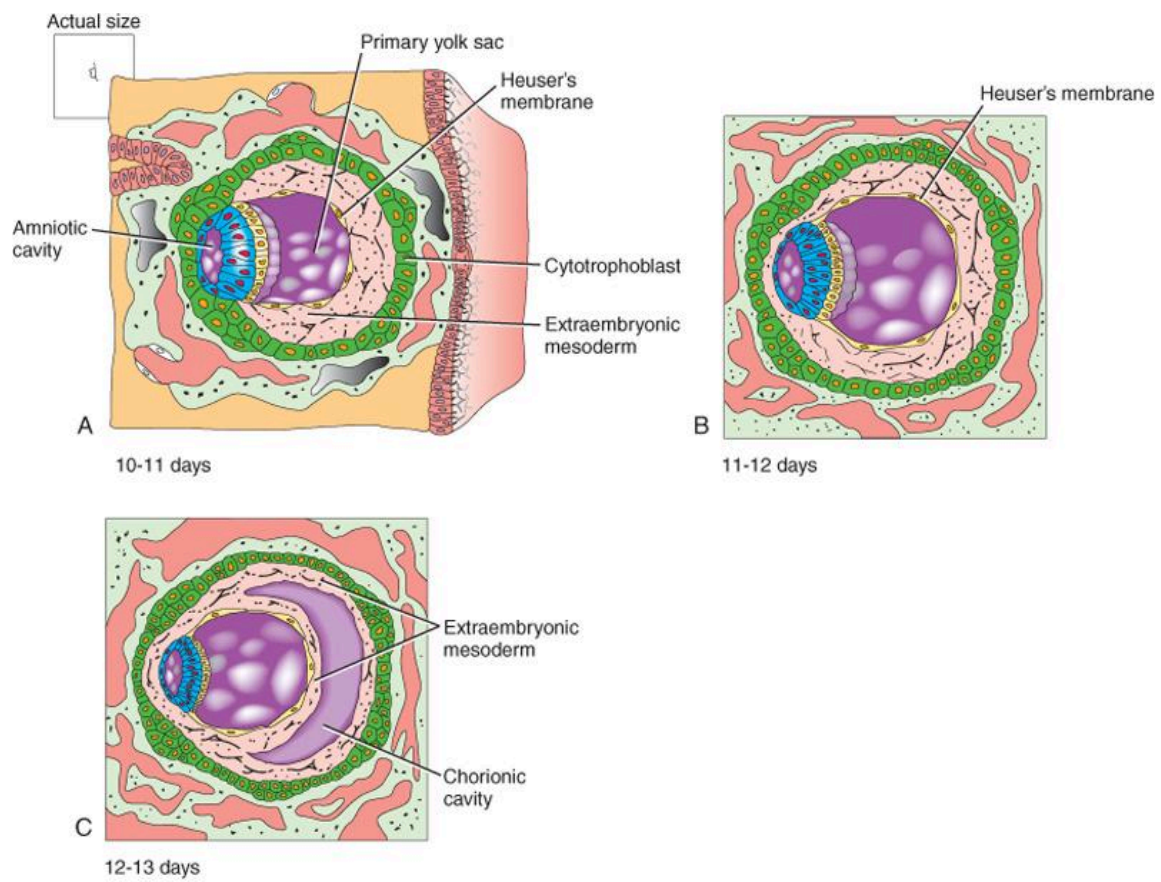
L'**appendice syphoïde**, qui se développe plus tard, est lié à l'intégration du **sécum** dans la fosse iliaque droite, marquant la phase terminale de la formation du cadre colique. Le développement intestinal implique un **mouvement de rotation antihoraire** de 270 degrés, intégrant le sécum dans la fosse ciliaque droite.

Les **déformations sternales** peuvent indiquer des déséquilibres ou des influences génétiques, tandis que le développement intestinal est orchestré par un **axe vasculaire mésentérique**. Ce processus est également lié à la dynamique cérébrale et au développement des **membres supérieurs**.

Le mouvement de flexion et d'allongement est essentiel pour la croissance embryonnaire. La **notochoorde** génère une **vague** qui crée le **tube neural**, essentiel pour le développement. Ce tube neural, à son tour, favorise l'enroulement et l'allongement de l'embryon.

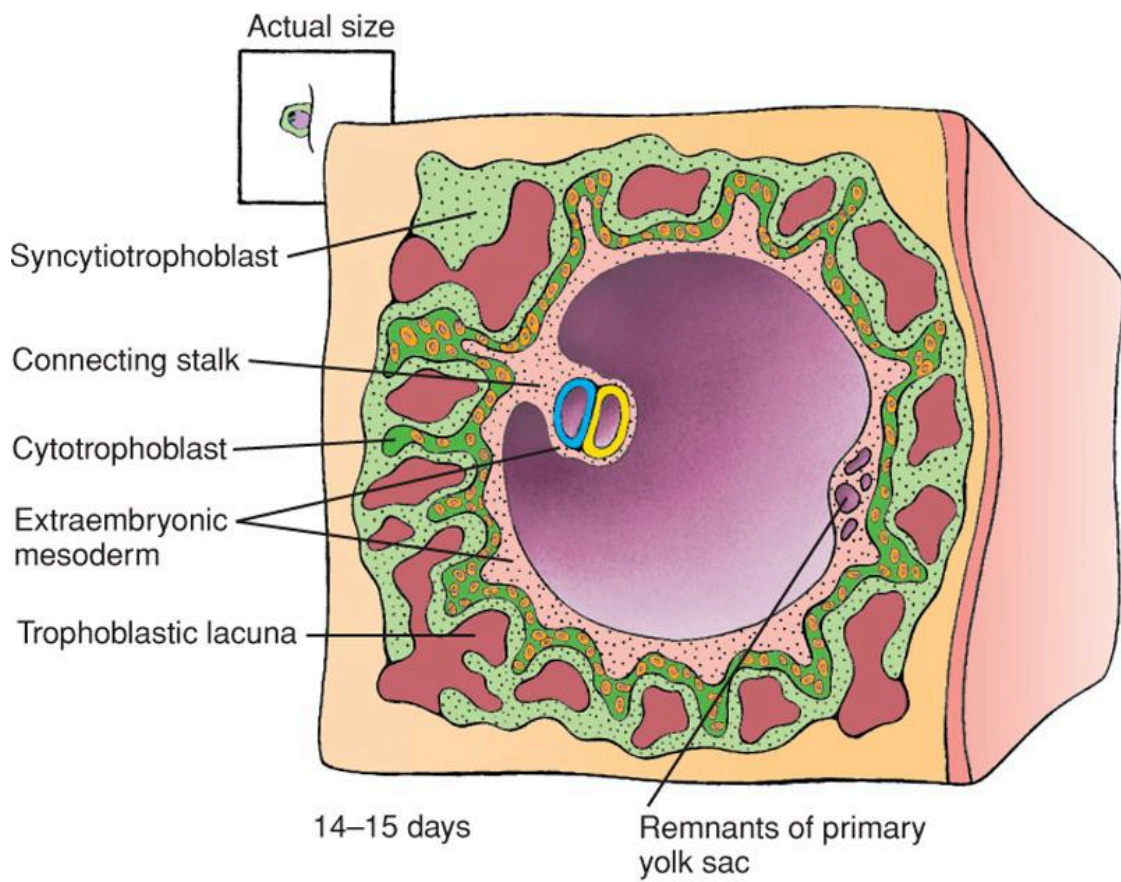
Les **globules rouges** et les **gonades** sont des éléments clés qui émergent de cette dynamique de croissance. Parfois, des individus peuvent rencontrer des **blocages** dans leur développement, ce qui nécessite une approche pour libérer ces nœuds et restaurer la **probabilité** de leur évolution.

Cette dynamique de développement est une **biodynamique cinétique**, reliant le cerveau et les lignes de force aux axes durmériens et aux arcs branchiaux. Tout cela se répercute sur la **symphyse phénobasilaire**, un point crucial dans le développement embryonnaire. La compréhension de ces processus est essentielle pour appréhender la complexité du développement humain.



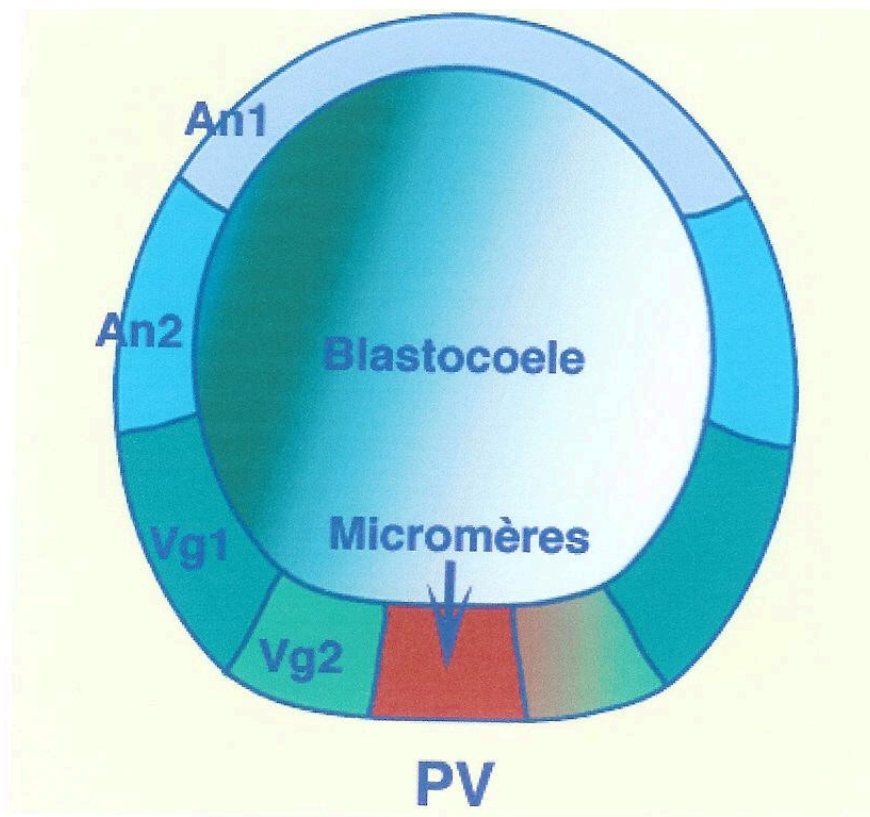
Schoenwolf et al: Larsen's Human Embryology, 4th Edition.
 Copyright © 2008 by Churchill Livingstone, an imprint of Elsevier, Inc. All rights reserved

Développement embryonnaire précoce



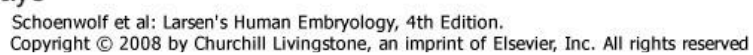
Schoenwolf et al: Larsen's Human Embryology, 4th Edition.
 Copyright © 2008 by Churchill Livingstone, an imprint of Elsevier, Inc. All rights reserved

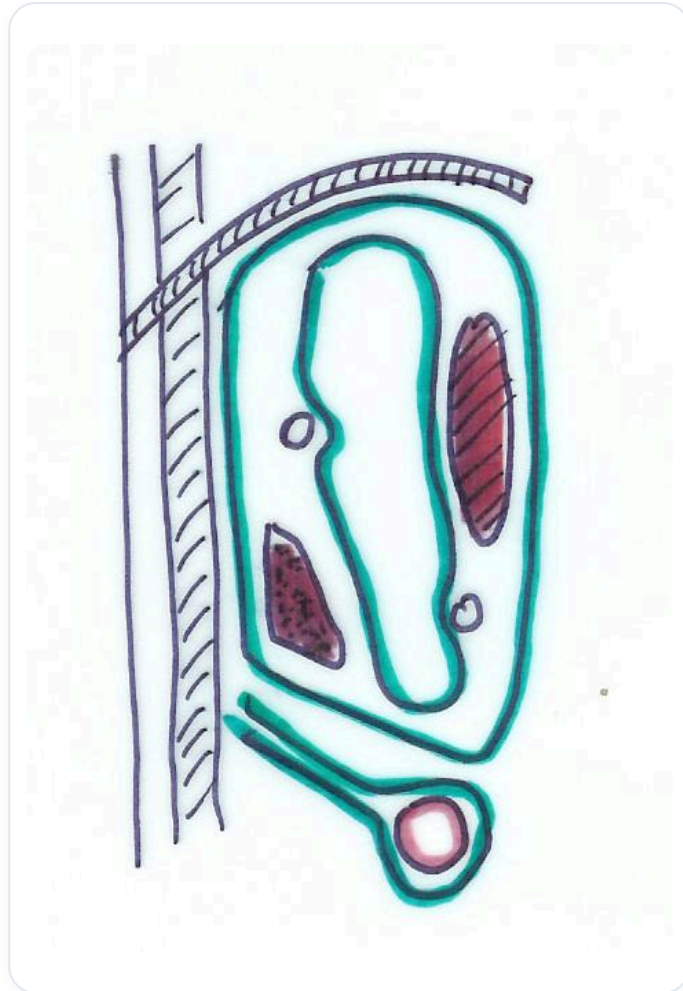
Embryon 14-15 jours



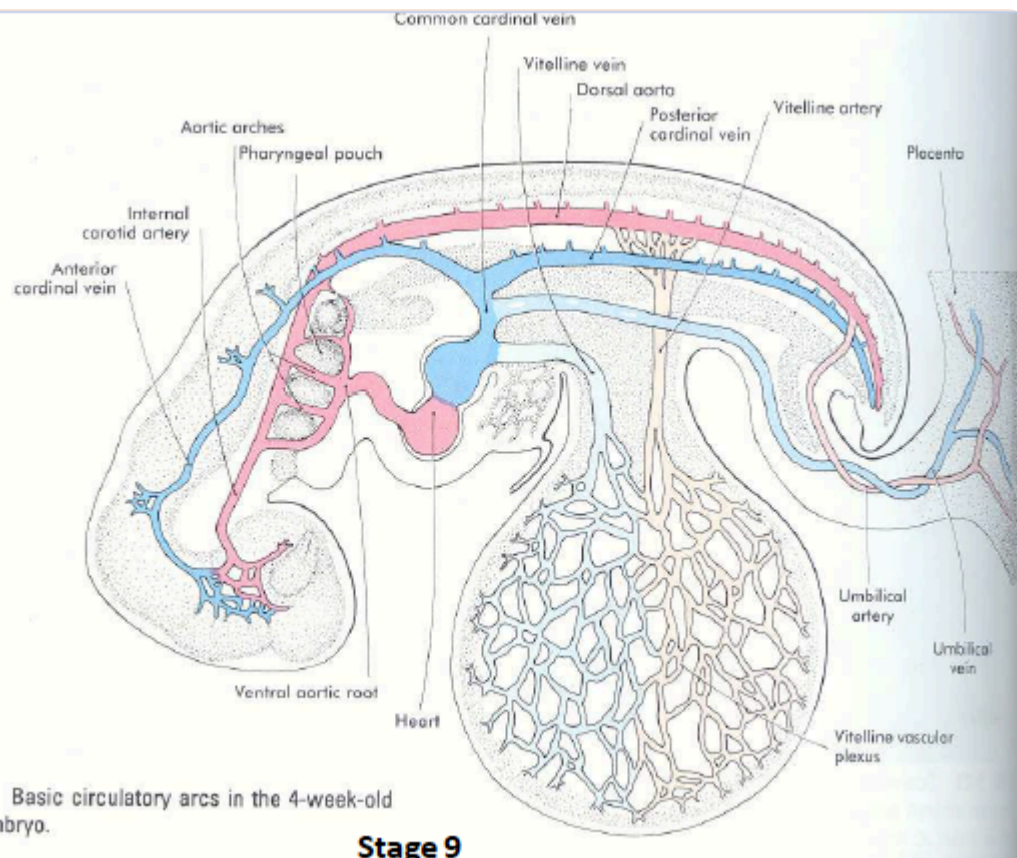
An1: Animal 1; An2: Animal 2; Vg1: Végétatif 1; Vg2: Végétatif 2; PA: Pôle Animal; PV: Pôle Végétatif.

Blastule oursin





Coupe transversale rein



Circulation embryonnaire 4 semaines