

20. QUESTION J1 : MISE EN PLACE DU MÉSODERME

DURÉE : 02:33

FICHE PÉDAGOGIQUE

RÉSUMÉ DU COURS

Dans cette session, vous apprendrez les étapes cruciales de la formation du mésoderme au sein de l'embryon, un processus orchestré par des mouvements de vague. L'accent est mis sur la dynamique de la ligne primitive et du nœud de Hensen, qui sont fondamentaux pour le développement cellulaire. Vous découvrirez comment la notocorde se forme en synchronie avec la régression de la ligne primitive, et comment les cellules épithéliales de l'épiblaste contribuent à l'émergence du tissu intermédiaire, le mésoblaste, qui deviendra le mésoderme. Cette compréhension enrichira votre pratique en embryologie et ostéopathie, offrant des outils précieux pour appréhender le développement embryonnaire.

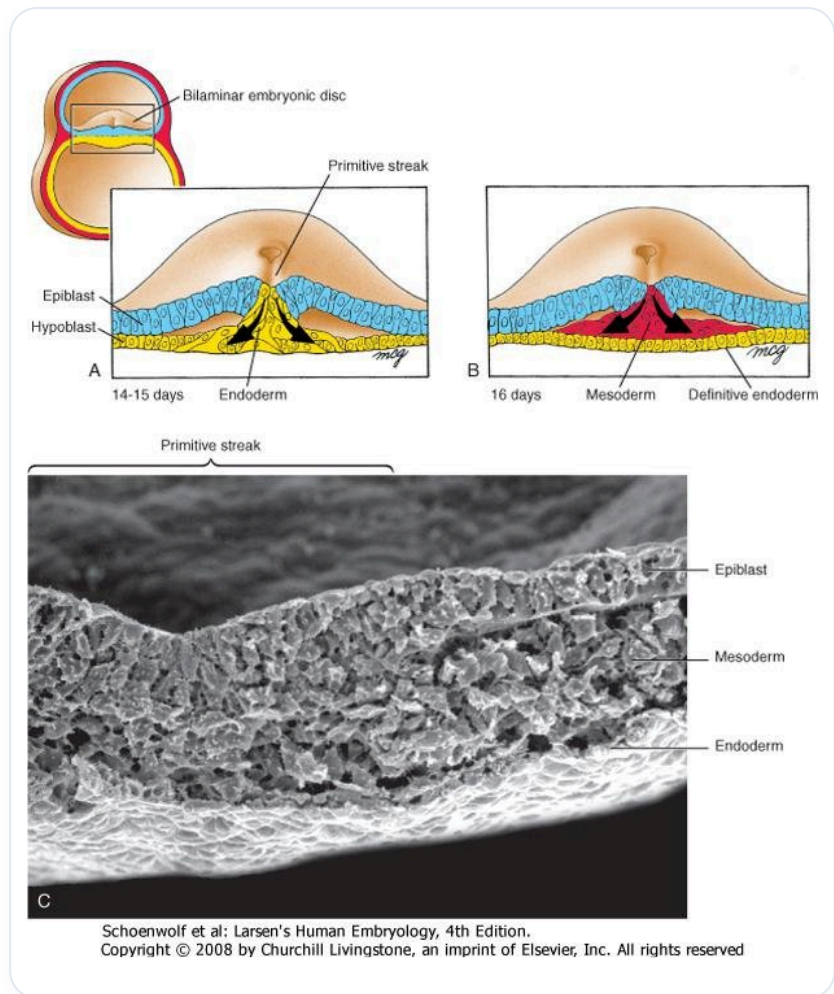
MISE EN PLACE DU MÉSODERME

Le **mésoderme** se forme à travers un mouvement de **vague** qui se dessine dans l'embryon. Ce mouvement crée un **champ d'aspiration** au niveau de la ligne primitive, qui est un élément clé dans le développement embryonnaire.

Au fur et à mesure que la **ligne primitive** régresse, elle descend avec le **nœud de Hensen**, jusqu'à disparaître complètement. Cette dynamique est représentée par une vue supérieure, où l'on peut observer la **cavité amniotique** au-dessus.

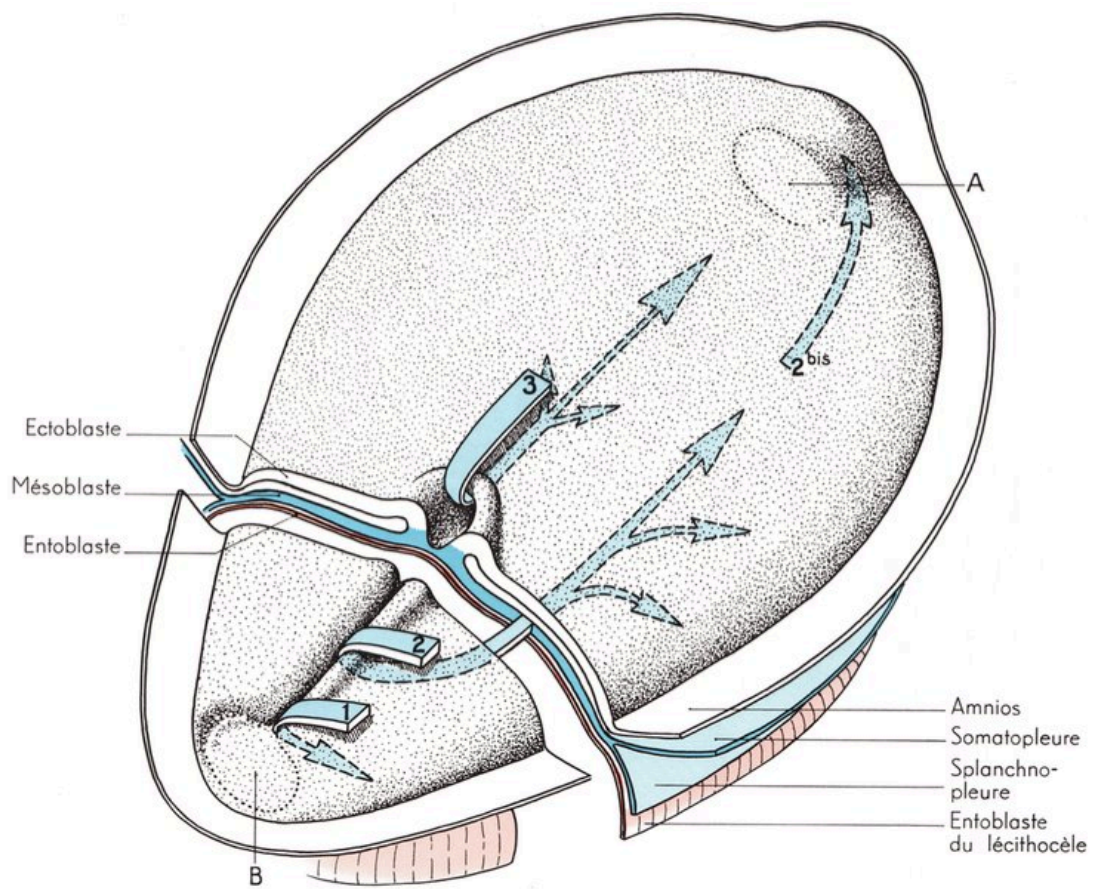
La **notocorde** se forme en réponse à ce mouvement. À ce stade, une traction se produit au niveau du **pédicule**, ce qui entraîne l'apparition de la ligne primitive. Il est important de noter que la formation de la notocorde et de la ligne primitive se fait de manière **simultanée**, bien qu'il existe une chronologie fine dans ce processus.

Le dessin illustré montre une coupe qui met en évidence le mouvement des **cellules épithéliales** de l'épiblaste. Ces cellules sont tirées vers le centre, remplissant ainsi l'espace qui se crée entre l'épiblaste et l'hypoblaste.

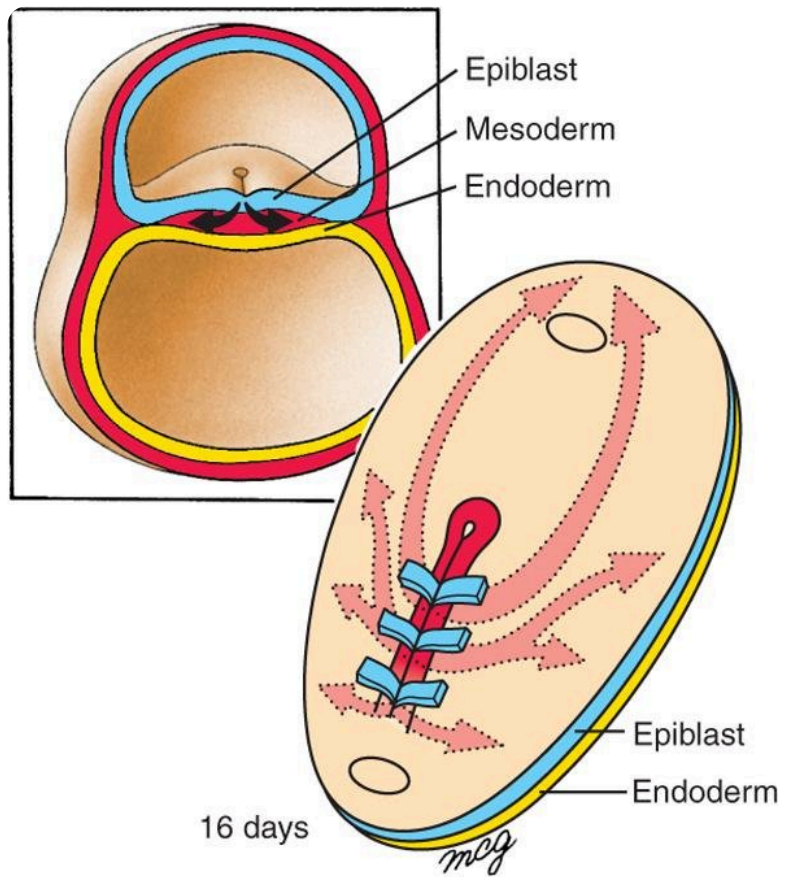


Gastrulation

Cet espace, qui s'ouvre lors de la formation de la vague, est essentiel pour l'apparition du **tissu intermédiaire** connu sous le nom de **mésoblaste**, qui deviendra le futur **mésoderme**.



Gastrulation aviaire



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

Gastrulation humaine 16 jours