

02. L'ENDODERME : INTRODUCTION & GÉNÉRALITÉS 1

DURÉE : 11:08

FICHE PÉDAGOGIQUE

RÉSUMÉ DU COURS

Cette vidéo propose une introduction approfondie à l'endoderme, un tissu embryonnaire essentiel, en relation avec le mésoderme qui peut le protéger. Les concepts clés comprennent l'organisation et la flexion de l'embryon, l'importance de la respiration, et le rôle du système digestif dans notre santé globale. L'enseignement s'oriente vers l'ostéopathie et intègre des éléments pratiques, comme le lien entre le tube digestif et les émotions, l'élimination des déchets, ainsi que l'impact de la flore intestinale sur notre bien-être. En explorant le lien avec les saisons et le jeûne, la vidéo met en avant la nécessité de prendre soin de notre corps et de notre esprit pour obtenir un équilibre optimal.

L'ENDODERME : INTRODUCTION ET GÉNÉRALITÉS

Nous allons étudier un **tissu embryonnaire** appelé l'**endoderme**, en relation avec un tissu **mésodermique** qui le protège. Il est essentiel de comprendre que l'étude de l'endoderme ne peut se faire sans prendre en compte son enveloppe. Ainsi, nous examinerons à la fois le **péritoine** et le **tube digestif**.

Il est important de noter que le développement du cerveau présente des phénomènes synchrones. Nous commencerons par étudier la **face**. L'embryon subit une **flexion**, entraînant une réorganisation globale. Au départ, il s'agit d'un tissu ouvert qui se délimite et s'organise en espaces spécifiques. Nous allons explorer ces espaces un par un.

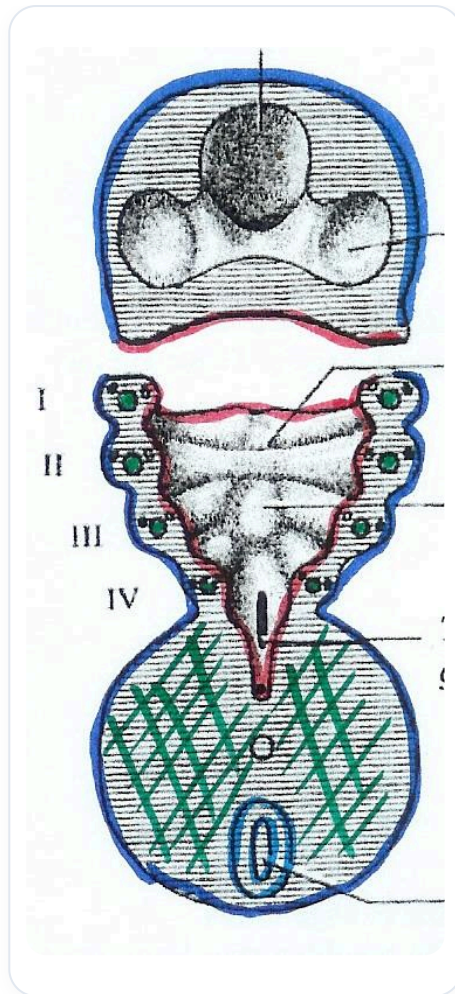


FIG. — Développement embryonnaire précoce

Lors de notre dernière séance, nous avons étudié le **neurocrâne**. Cette fois-ci, nous nous concentrerons sur la face en détail, depuis la partie périphérique jusqu'à la partie interne, en passant par la **bouche**. Nous intégrerons également des éléments tels que les **dents**, l'**hypophyse**, la **thyroïde**, la **parathyroïde**, et le **thymus**, ainsi que l'ensemble du plan facial. Ce dernier s'organise autour de niveaux **mésodermiques** tels que le **cartilage de Meckel** et le **cartilage de Richer**.

Nous allons examiner le parcours du **système digestif**, depuis la bouche, la langue, la thyroïde, jusqu'aux poumons, l'estomac, l'œsophage, le foie, etc. Il est crucial de comprendre ce que nous digérons dans notre corps et comment nous transformons ce que nous mangeons en **énergie**. Ce processus implique une fragmentation jusqu'à l'acide aminé, permettant une réutilisation par le système cellulaire et moléculaire. L'élimination des déchets est également une phase essentielle de ce processus.

Nous avons trois grandes sources de phases d'élimination : par les **sels**, par les **urines**, et par la **respiration**. En effet, 70% de cette élimination se fait par les poumons, qui sont également un tissu endodermique. Pour soutenir un poumon, il est nécessaire de travailler sur le côlon, car les deux sont interconnectés.

L'**ostéopathie** nous enseigne l'importance de l'anatomie en mouvement. Il existe un mouvement perpétuel dans le corps qui ne s'arrête jamais. Il est essentiel d'accepter le temps, tant pour les tissus que pour les fluides, en tenant compte de l'unité entre **l'esprit**, le **corps**, et le **mental**. Nous verrons que le tube digestif est lié à notre niveau d'émotion et que des réactions moléculaires peuvent influencer notre façon de penser.

L'endoderme est toujours en relation avec le mésoderme, ce qui signifie que le **système viscéral** peut influencer le système cortical, le système pariétal, ou le système musculo-squelettique. Nous examinerons comment cela se répercute sur le péritoine, le système sympathique, le système parasympathique, et notre système nutritif.

Il est crucial de prêter attention à la **respiration** et à l'**alimentation**. Certaines molécules, comme certaines **prostaglandines**, jouent un rôle clé dans ces interactions. Le lien entre le système digestif et le système nerveux est probablement médié par la **flore microbienne**. Nous avons dix fois plus de bactéries dans notre intestin que de cellules dans notre corps. Nous étudierons cette flore intestinale comme un système de **fermentation** et de **putréfaction**, cherchant à maintenir un équilibre dans notre système **allostatique**.

La **fermentation** dépend également des saisons. Il existe quatre saisons et quatre inter-saisons, où le **jeûne** est particulièrement bénéfique. Ce dernier est une période de régénération pour le corps. Par exemple, entre le 15 février et le 21 mars, nous entrons dans une phase d'ascension printanière.

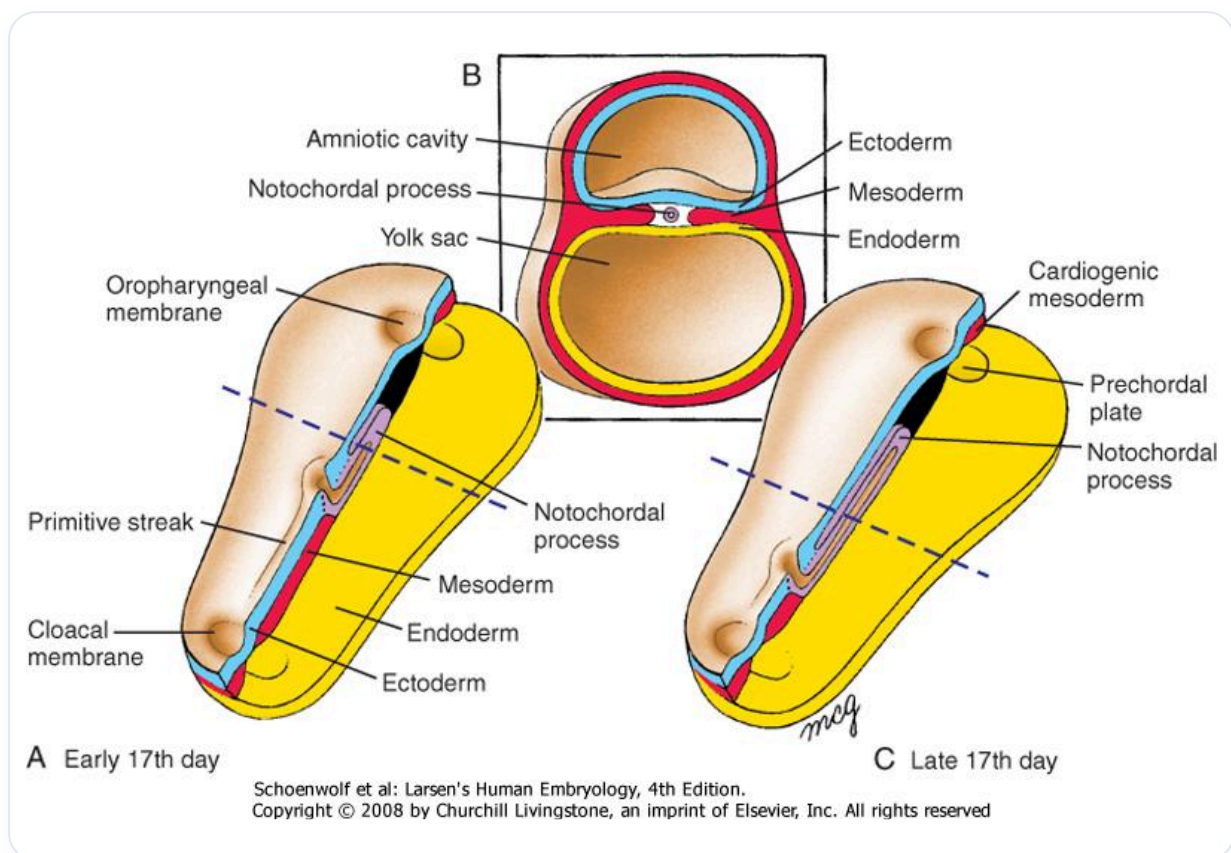


FIG. — *Processus notochordal*

Le printemps est associé à la couleur du **foie**. Chaque saison a ses propres caractéristiques, et le meilleur moment pour jeûner est durant les inter-saisons. Cependant, il est important de bien se préparer avant de jeûner, car cela libère des toxines dans le corps. La plupart des gens manquent d'eau, qui est essentielle pour l'interconnexion et la clarté dans notre organisme.

Hippocrate, lors de ses voyages, se préoccupait de la qualité de l'eau. Il testait les sources pour déterminer leur composition. L'observation du visage peut également fournir des informations sur l'état de santé d'une personne, en lien avec le système digestif et le **système de la crête neurale**.

Le visage, tout comme le crâne, est constitué d'**ectoderme** de type neural crest, établissant un lien entre le système digestif et le système nerveux. Par une observation précise des rides, des couleurs, et des formes, nous pouvons obtenir des indications sur la vitalité d'une personne.

Il existe quatre niveaux thérapeutiques importants :

1. Remettre les gens dans leur **gravité**.
2. Les reconnecter à leur **champ électromagnétique**.
3. Les ramener dans leur **champ atomique**.
4. Les rétablir dans leur **lumière**.

Ces éléments sont essentiels pour retrouver la vitalité et la fonction pour laquelle chacun est venu. La présence d'une personne peut illuminer une pièce, tout comme son absence peut créer une ombre.

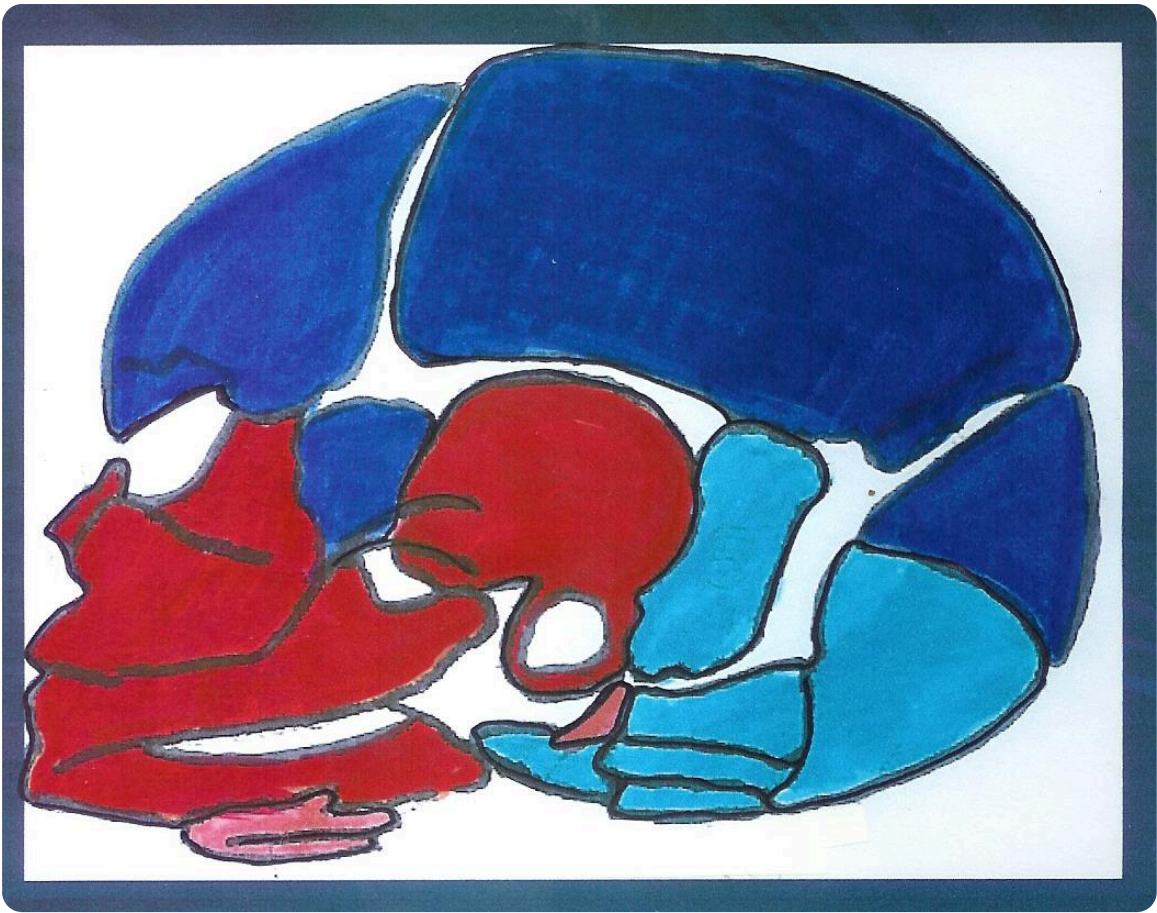


FIG. — Crâne foetal

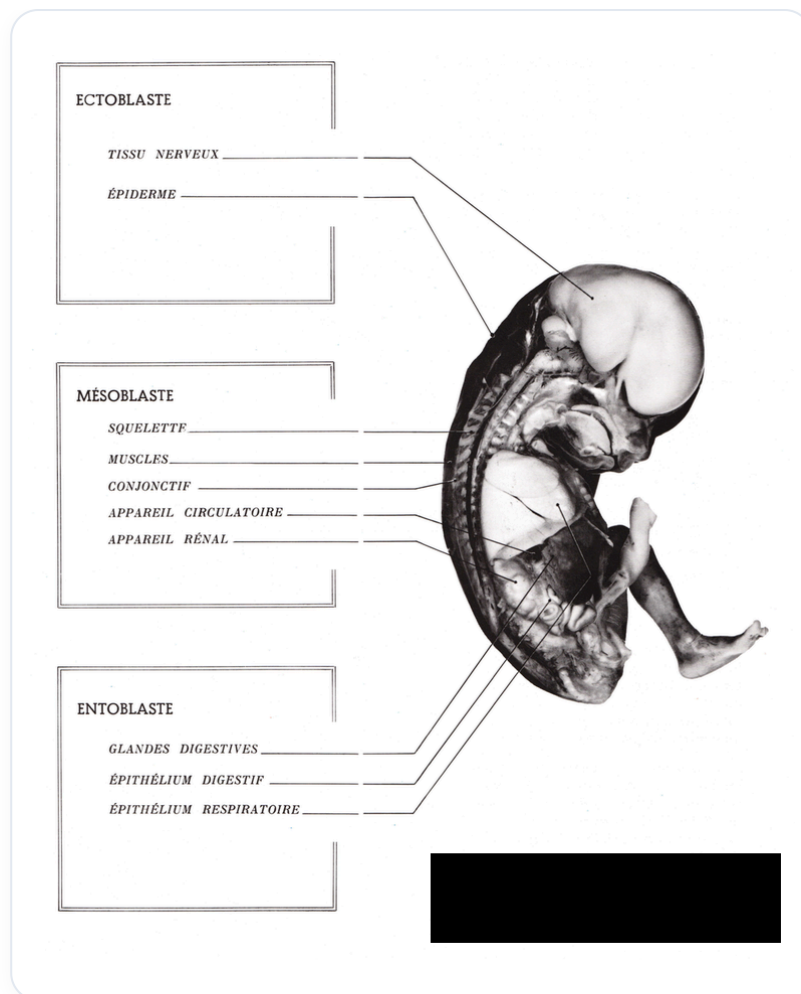


FIG. — Feuilletts embryonnaires

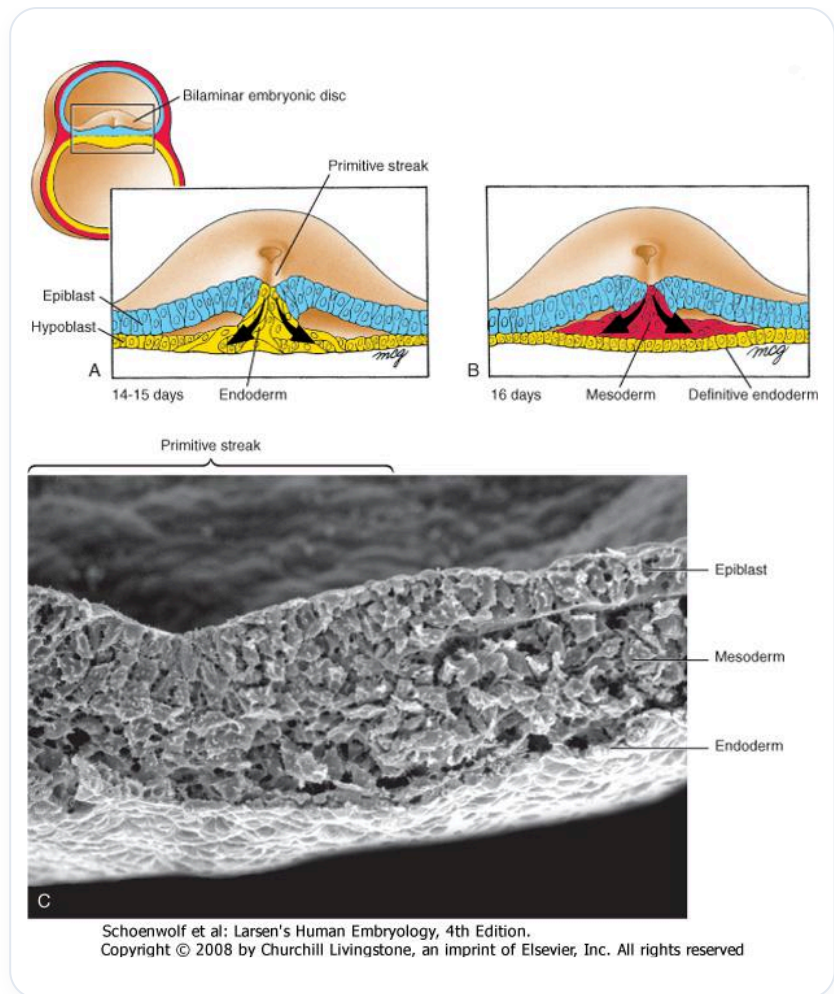


FIG. — Gastrulation, disque embryonnaire trilaminaire