

22. QUESTION J1 : FORMATION DU PÉDONCULE EMBRYONNAIRE

DURÉE : 02:33

FICHE PÉDAGOGIQUE

RÉSUMÉ DU COURS

Dans cette vidéo captivante, nous explorons la formation du pédoncule embryonnaire, un moment crucial de l'embryogenèse. Nous découvrons la dynamique de la croissance différentielle entre la périphérie et le centre de l'embryon, et comment ce mouvement de déchirement contribue à l'orientation et à la structuration du pédicule embryonnaire. L'émergence de ce dernier est liée à des mécanismes tels que la croissance de l'analyse et le coelome externe, influençant la création d'espaces internes. Enfin, nous abordons la transition du pédicule embryonnaire vers le cordon ombilical, en soulignant l'importance de la vésicule vitelline dans ce processus. Cette leçon essentielle offre une perspective enrichissante sur l'embryologie biodynamique et ses implications cliniques.

FORMATION DU PÉDONCULE EMBRYONNAIRE

La mise en place de la **troisième chambre** de l'embryon est marquée par une **vitesse de croissance différentielle**.

Cette vitesse s'observe entre la partie extérieure de l'embryon, qui reçoit de nombreux niveaux trophiques, et le centre, dont la croissance se ralentit par rapport à l'extérieur. Ce phénomène crée un mouvement, semblable à un **déchirement**, où la croissance plus rapide forme une couche de cellules qui apparaît sur le bord.

LE CONCEPT DE "DÉCHIREMENT"

Le terme "déchirement" est une **métaphore**. Il ne s'agit pas d'un véritable déchirement, mais d'une image qui évoque le mouvement dynamique au sein de l'embryon.

C'est au centre de l'embryon que ce mouvement se produit, et c'est dans ce processus de développement que le **pédicule embryonnaire** commence à se former. Auparavant, il était uniformément réparti, mais grâce à ce mouvement, il s'oriente vers un point central.

ORIGINE DU PÉDICULE EMBRYONNAIRE

Le phénomène de formation du pédicule embryonnaire est directement lié à la **vitesse de croissance différentielle** :

- Entre la partie périphérique de l'embryon.
- Par rapport à la vitesse ralentie du centre.

Ce processus se déroule lorsque l'**astrocelle** commence à se transformer en cavité. Le sol est sous une position de réaction, ce qui influence le système de croissance de l'analyse. Ce dernier, associé à la **croissance de la lumière**, contribue également à la formation du corps.

Ce que l'on appelle la **croissance de l'analyse** et le **coelome externe** donne finalement naissance à cet espace, créant une convergence de forces qui aboutit à la formation du pédicule embryonnaire.

DU PÉDICULE EMBRYONNAIRE AU CORDON OMBILICAL

Il est important de noter que le pédicule embryonnaire n'est pas encore le **cordon ombilical**. À un certain moment, en raison de la croissance excessive de la **cavité amniotique**, celle-ci va pousser la **vésicule vitelline** sur le pédicule embryonnaire.

La rencontre entre le pédicule embryonnaire et la vésicule vitelline est ce qui va former le cordon ombilical.