

19. DOMANDA G1: ORIENTAMENTO DELL'ONDA NEL PROCESSO ASSIALE

DURATA : 02:00

SCHEDA DIDATTICA

RIASSUNTO DEL CORSO

In questo video, esploriamo il movimento ondulatorio tra la cavità amniotica e la cavità vitellina durante la fase 1 dello sviluppo embrionale. Questo movimento, in cui la cavità amniotica si sposta in avanti e quella vitellina all'indietro, crea una dinamica a forma di S e segna l'inizio di un processo di infusione e permeazione di informazioni essenziali per le cellule embrionali. Le implicazioni di questo movimento sono cruciali, in particolare durante l'annidamento, dove le cellule del bottone embrionale ricevono nutrienti e informazioni trofiche, permettendo loro di crescere rapidamente e di sviluppare una nuova polarità. Questa sessione mette in luce la complessa interazione tra movimento, nutrizione e sviluppo embrionale, offrendo chiavi per una migliore comprensione dei processi ontologici.

ORIENTAMENTO DELL'ONDA NEL PROCESSO ASSIALE

Tra la **cavità amniotica** e la **cavità vitellina**, si verifica un movimento a **onda**. Il movimento della cavità amniotica si dirige in avanti, mentre quello della cavità vitellina si dirige all'indietro. Questo movimento deve essere considerato in relazione al **peduncolo**.

Ci si chiede: questo movimento si inserisce nell'orientamento del paese? Ad un certo punto, si tratta di un **impulso**.

Il movimento della cavità amniotica che si sposta in avanti, associato alla vescicola vitellina che, in quel momento, avanza meno rapidamente, dà l'impressione di un movimento all'indietro. Questo fenomeno crea un'onda, segnando l'inizio di una forma a **S**. Questa costituisce la **fase 1**.

Questo movimento è legato alla **permeazione**, all'**infusione**, che sono metodi di diffusione dell'informazione. Si tratta di un apporto **trofico**, un substrato **metabolico** che arriva.

In questa fase, rimango lungo la membrana e sono in permeazione. Invio nutrienti tra le cellule. Di tanto in tanto, vengo a nutrire il mio apparato.

Questo **nutrimento** implica un movimento. Tuttavia, inizialmente, la forza sarà principalmente diretta verso l'apparato. Ciò è dovuto alla sua posizione originale, che è anteriore.

Al momento della **nidazione**, si può dire che quando entro nella mucosa, le cellule del **bottone embrionale** sono le prime a ricevere l'informazione trofica. Sono già predisposte a svilupparsi più rapidamente. Queste cellule sono più centrate e più piccole, il che permette loro di attrarre più informazioni. Questo rappresenta una nuova **polarità**.