

19. PREGUNTA J1: ORIENTACIÓN DE LA OLA EN EL PROCESO AXIAL

DURACIÓN : 02:00

FICHA PEDAGÓGICA

RESUMEN DEL CURSO

En este vídeo, exploramos el movimiento ondulatorio entre la cavidad amniótica y la cavidad vitelina durante la fase 1 del desarrollo embrionario. Este movimiento, en el que la cavidad amniótica se desplaza hacia adelante y la vitelina hacia atrás, crea una dinámica en forma de S y marca el inicio de un proceso de infusión y permeación de información esencial para las células embrionarias. Las implicaciones de este movimiento son cruciales, especialmente durante la anidación, donde las células del botón embrionario reciben nutrientes e información trófica, lo que les permite crecer rápidamente y desarrollar una nueva polaridad. Esta sesión destaca la compleja interacción entre el movimiento, la nutrición y el desarrollo embrionario, ofreciendo claves para una mejor comprensión de los procesos ontológicos.

ORIENTACIÓN DE LA OLA EN EL PROCESO AXIAL

Entre la **cavidad amniótica** y la **cavidad vitelina**, se produce un movimiento de **ola**. El movimiento de la cavidad amniótica se dirige hacia adelante, mientras que el de la cavidad vitelina se dirige hacia atrás. Este movimiento debe considerarse en relación con el **pedículo**.

La pregunta que surge es: ¿este movimiento se inscribe en la orientación del país? En un momento dado, se trata de un **impulso**.

El movimiento de la cavidad amniótica que se desplaza hacia adelante, asociado con la vesícula vitelina que, en ese momento, avanza menos rápidamente, da la impresión de un movimiento hacia atrás. Este fenómeno crea una ola, marcando el inicio de una forma en **S**. Esto constituye la **fase 1**.

Este movimiento está relacionado con la **permeación**, la **infusión**, que son métodos de difusión de la información. Se trata de un aporte **trófico**, un sustrato **metabólico** que llega.

En esta fase, permanezco a lo largo de la membrana y estoy en permeación. Envío nutrientes entre las células. De vez en cuando, vengo a nutrir mi aparato.

Esta **nutrición** implica un movimiento. Sin embargo, al principio, la fuerza se dirigirá principalmente hacia el aparato. Esto se debe a su posición original, que es anterior.

En el momento de la **nidación**, se puede decir que cuando entro en la mucosa, las células del **botón embrionario** son las primeras en recibir la información trófica. Ya están predispuestas a desarrollarse más rápidamente. Estas células están más centradas y son más pequeñas, lo que les permite atraer más información. Esto representa una nueva **polaridad**.