

09. GENERALITÀ (SEGUITO)

DURATA : 05:52

SCHEDA DIDATTICA

RIASSUNTO DEL CORSO

Questo video copre gli aspetti fondamentali dello sviluppo embrionale, in particolare il concetto di "campo di forma" e l'importanza dell'energia senza materia. Vengono esplorati meccanismi come la meccano-trasduzione, la polarità e vari fattori ambientali come il calore e la luce. Imparerai come la localizzazione delle cellule influenza la loro differenziazione, così come le differenze tra i tessuti embrionali, inclusi i derivati ectodermici, endodermici e mesodermici. Il video si conclude con una panoramica delle fasi dell'embriogenesi, profondamente essenziali per qualsiasi pratica terapeutica.

GENERALITÀ SULLO SVILUPPO EMBRIONALE

Il **potenziale di sviluppo embrionale** è paragonabile a un "**campo di forma**", un'espressione che descrive un campo ipotetico contenente **energia senza materia**. Questo concetto è complesso e include elementi come l'impatto a livello del nucleo, la **tensegrity** e l'importanza della **matrice**.

Abbiamo esaminato meccanismi che vanno oltre un semplice campo elettromagnetico. Fattori come la **temperatura**, il **calore**, gli **stress meccanici**, le **pressioni idrostatiche**, i **campi elettrici** e il **sistema di ossidoriduzione** giocano tutti un ruolo cruciale nell'**omeostasi** del sistema.

La presenza di **particelle elementari**, l'**energia elettromagnetica**, l'uomo polarizzato, il campo elettromagnetico, la **legge di Maxwell**, così come la nozione di **spazio** e di **tempo** sono anch'essi essenziali. La **luce** è un altro fattore importante da considerare.

DIFFERENZIAZIONE CELLULARE

Come si differenziano una moltitudine di cellule? Abbiamo osservato che i **cambiamenti**, anche minimi, sono legati alla **meccanotrasduzione**.

Un apporto significativo di luce modifica i parametri. Quando è presente un campo elettrico, c'è sempre un campo elettromagnetico, il che assicura la **coesione** del sistema e fornisce un **riferimento**. Così, una cellula in un dato luogo non ha lo stesso riferimento spaziale di un'altra cellula.

Il **patrimonio genetico** di una cellula si esprime in modo diverso in momenti diversi, anche se tutte le cellule possiedono inizialmente lo stesso patrimonio. Strati cellulari si esprimeranno in spazi e tempi diversi, a seconda della **cronologia** e del **luogo** rispetto alla linea mediana e al campo elettrico.

Il campo elettromagnetico fornisce l'**informazione**. È la posizione rispetto a questo campo che rilascia le informazioni. Altri parametri, come l'**acidità**, sono anch'essi coinvolti, ma la **polarità** è la prima grande componente molto importante.

ORIGINE E LOCALIZZAZIONE

Da dove provengono la **polarità**, l'**età** e queste forze? Esse esistevano ben prima di noi e continueranno ad esistere dopo di noi.

L'**energia della materia vibratoria**, concentrata come la luce, induce la materia, il fluido, l'elettricità e la **densificazione**, prima di dissiparsi. Ciò che fa sì che una cellula diventi **epatica** e un'altra **cerebrale** è la sua **localizzazione**. È questa localizzazione nello spazio e nel tempo che determina la differenziazione.

A volte, pacchetti di cellule possono essere spostati e ridifferenziarsi, ma ciò dipende dal momento dello sviluppo.

TESSUTI E DERIVATI EMBRIONALI

Ora avete una buona comprensione della differenza tra un **tessuto epiteliale** e un **tessuto connettivo**. Potete anche distinguere un tessuto **ectodermico**, **endodermico** e **mesodermico**.

Prendiamo la **lingua**. Contiene un **muscolo** (mesoderma) ed è rivestita di tessuto epiteliale. È una miscela di tessuti **endodermici** (epitelio) e **mesodermici** (muscolo).

Il **pancreas** è un derivato dell'endoderma. Tutte le strutture ormonali derivano dal tessuto epiteliale, chiamato anche **tessuto di eminenza**. In altre parole, tutte le **ghiandole**, siano esse **esocrine** o **endocrine**, provengono sempre dal tessuto epiteliale, derivando dall'ectoderma o dall'endoderma, mai dal mesoderma.

Questo è un punto importante da ricordare, ora che abbiamo chiarito le origini. Il **neurocranio**, il **viscerocranio** e la **base del cranio** rappresentano un equilibrio tra il neurocranio e il viscerocranio.

FASI DELLO SVILUPPO EMBRIONALE

I derivati dei tessuti si formano già nelle prime tre settimane. All'inizio della terza settimana, il processo è ben avanzato. Possiamo dividere lo sviluppo in tre grandi periodi:

- Il periodo libero dell'**embriogenesi**.
- Il periodo libero dell'**organogenesi**.

- Il periodo libero della **periocefalia** (in due mesi).

In due o tre mesi, tutte le **strutture nobili** sono già formate. Successivamente, si tratta principalmente di **maturazione** e di **crescita**.

È essenziale sottolineare la nozione di **crescita** e il fatto che la **motilità** è un movimento sempre presente nel corpo, definito dal sistema di sviluppo. Questo movimento si complessifica in diverse situazioni.

La crescita e la **gamma autogenesi** sono processi fondamentali.