

15. CRESTE NEURALI

DURATA : 03:29 SCHEDA DIDATTICA

RIASSUNTO DEL CORSO

Questo video si concentra sul movimento della cresta neurale, un processo chiave in embriologia che genera diverse strutture corporee dopo la neurulazione. Esplora i tipi di movimenti, in particolare prosencefalici, mesencefalici e romboencefalici, e spiega come la cresta neurale metta in discussione la nostra comprensione delle interazioni genetiche e metaboliche durante lo sviluppo embrionale. Imparando a identificare i segni nelle strutture del corpo, in particolare a livello del viso, i terapeuti possono interpretare meglio lo stato interno dei pazienti. Il video sottolinea anche l'importanza delle migrazioni cellulari e delle influenze ambientali nella formazione dei tessuti, evidenziando il ruolo dei micro-vasi e dei micro-nervi, al fine di fornire una visione integrata dell'embriologia biodinamica.

MOVIMENTO DELLA CRESTA NEURALE

Il **movimento della cresta neurale** è un processo complesso che coinvolge diversi tipi di **differenziazione** e **fattori di induzione**. Questi fattori possono essere di natura **metabolica** o **passiva**, e intervengono dopo la **neurulazione**.

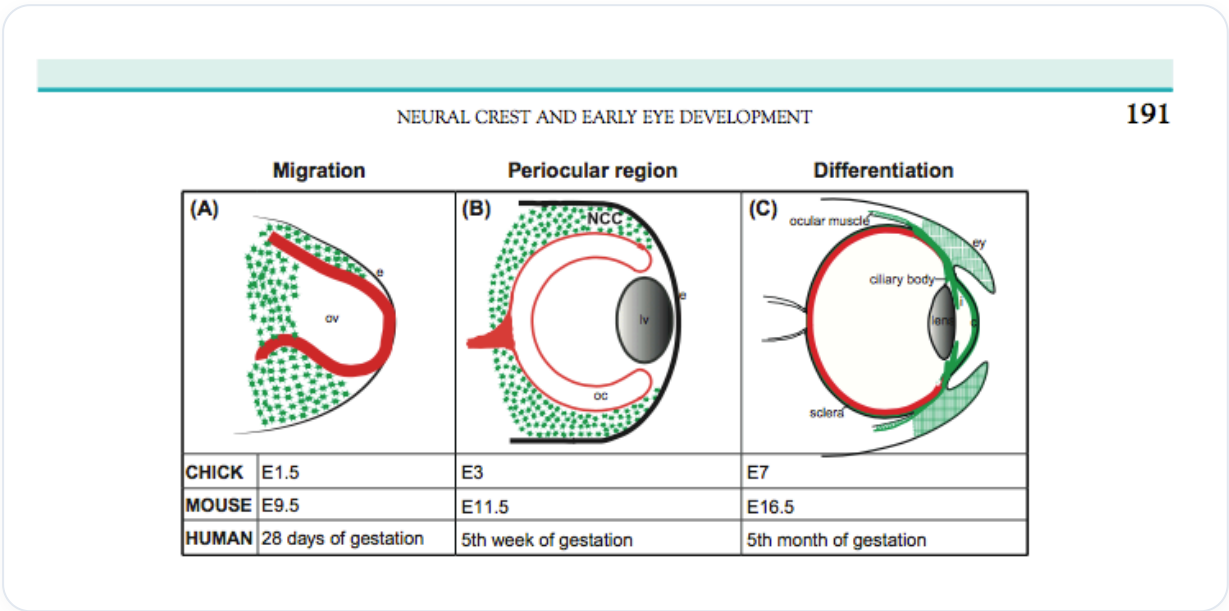


FIG. — Movimento della cresta neurale

I **vasi sanguigni** giocano un ruolo cruciale nel guidare il sistema, mentre elementi **genetici** influenzano anche l'orientamento delle cellule verso le aree appropriate.

TIPI DI MOVIMENTI

Si distinguono tre grandi tipi di movimenti:

- **Prosencefalici**
- **Mesencefalici**
- **Rombencefalici**

Durante la **chiusura del tubo neurale**, emergono le cellule che formeranno la cresta neurale. Queste cellule daranno origine a diversi processi nel corpo, creando una **colata** che si estende dal posteriore all'anteriore, invadendo tutta la **faccia**. Ciò significa che la faccia, le ossa, la pelle, fino al livello del **platysma**, provengono dalla cresta neurale.

Questo tessuto è altamente **informato** e **informatore**. Ad esempio, tutto ciò che si trova nel vostro ventre deriva anch'esso dalla cresta neurale. I **gangli** e altre strutture riflettono lo stato interno del corpo, permettendo di imparare a **leggere il viso** attraverso le rughe, le occhiaie e i colori.

MIGRAZIONE E SVILUPPO

Il **prosencefalo** si sviluppa in **telencefalo** e **diencefalo**, con una significativa migrazione del diencefalo. Quest'ultimo, così come il **diencefalo** e il **mesencefalo** anteriore, migrano verso la cresta neurale. Questo processo di colata è essenziale per lo sviluppo.

Prima della chiusura del tubo neurale, influenze negative, come quelle legate al **sistema epatopancreatico, tiroideo e cardiaco**, forniscono informazioni alla cresta neurale, che è anche considerata **ectomesenchima**. Quest'ultimo è una miscela di **mesoderma** e cresta neurale.

IMPORTANZA DELLA CRESTA NEURALE

La cresta neurale gioca un ruolo fondamentale nella **migrazione** e nella **colonizzazione**, contribuendo a caratteristiche specifiche. Influisce anche sulla costruzione dei **micro-vasi** e dei **micro-nervi**, in particolare i **periciti**.

Questo processo permette di creare punti di appoggio e di emergenza, fornendo una **forza ambientale embrionaria** che ristrutturata i micro-nervi in crescita. È importante notare che queste interazioni si svolgono a un livello **elettrico**.

A livello dell'occhio, un'area in verde ingloba e modella il tessuto anteriore, che è **ectoderma**, in relazione a questa colata mesodermica, in particolare intorno alla **sclera**.

