

## 43. SVILUPPO DELLE COSTE

DURATA : 07:22

SCHEDA DIDATTICA

### RIASSUNTO DEL CORSO

Questo video approfondisce lo sviluppo embriologico delle coste, collegando elementi come l'ectoderma e il mesoderma alla formazione delle strutture toraciche. Espone i concetti di complessità ed emergenza, e mostra come questi processi possano influenzare le condizioni cliniche. Parallelamente, viene evidenziata l'importanza della motilità costale, offrendo tecniche sia dirette che indirette per lavorare su ogni costa. L'aspetto emotivo, in particolare in relazione alla quarta costa a sinistra, viene esplorato, sottolineando la correlazione tra i movimenti respiratori e l'equilibrio emotivo.

### SVILUPPO DELLE COSTE

Le **coste** sono legate a un processo di sviluppo complesso. Questo sviluppo coinvolge l'**ectoderma**, il **mesoderma**, l'**anatomia vascolare**, la **cerebralizzazione**, la **segmentazione**, così come lo sviluppo dell'**intestino**, delle **cavità**, del **cuore** e del **fegato**. Tutti questi elementi contribuiscono all'emergere globale del sistema costale.

Questo fenomeno è spesso descritto dalle **teorie dell'emergenza**, che suggeriscono che un processo semplice può dare origine a strutture più complesse. A un certo stadio, la complessità aumenta, ma arriva un momento in cui il sistema non può più assorbire questa complessità. Può allora tornare a uno stato di **caos** per ricostruirsi. Questo processo di decostruzione e ricostruzione può essere difficile da vivere, così come una **depressione** può verificarsi dopo un periodo di forte pressione.

Le coste si formano come **densificazioni** tra i vasi toracici segmentati, iniziando intorno al 35° giorno di sviluppo. Il corpo vertebrale e l'arco della costa in crescita si allungano, seguendo il movimento di sviluppo dell'embrione nella sua **cavità amniotica**. Questo processo di **cefalizzazione**, di **cardializzazione**, di **epatizzazione** e di **delimitazione** è essenziale per lo sviluppo delle coste.

A partire dal 45° giorno, si verifica una **frattura**, dando origine a un'articolazione **condrocostale** che si centra progressivamente verso la linea mediana, a livello della **clavicola**. Le barre sternali, che sono condensazioni mesenchimali, si uniscono anche a livello dell'angolo dell'udito, corrispondente al **mediastino**.

Dopo la nascita, il **cieco** termina la sua discesa, e l'embrione continua a svilupparsi in una dinamica simile. Le strutture intorno alla vertebra, come i **miotomi**, i **dermatomi** e lo **sclerotomo**, si formano progressivamente, contemporaneamente al processo di delimitazione dell'embrione.

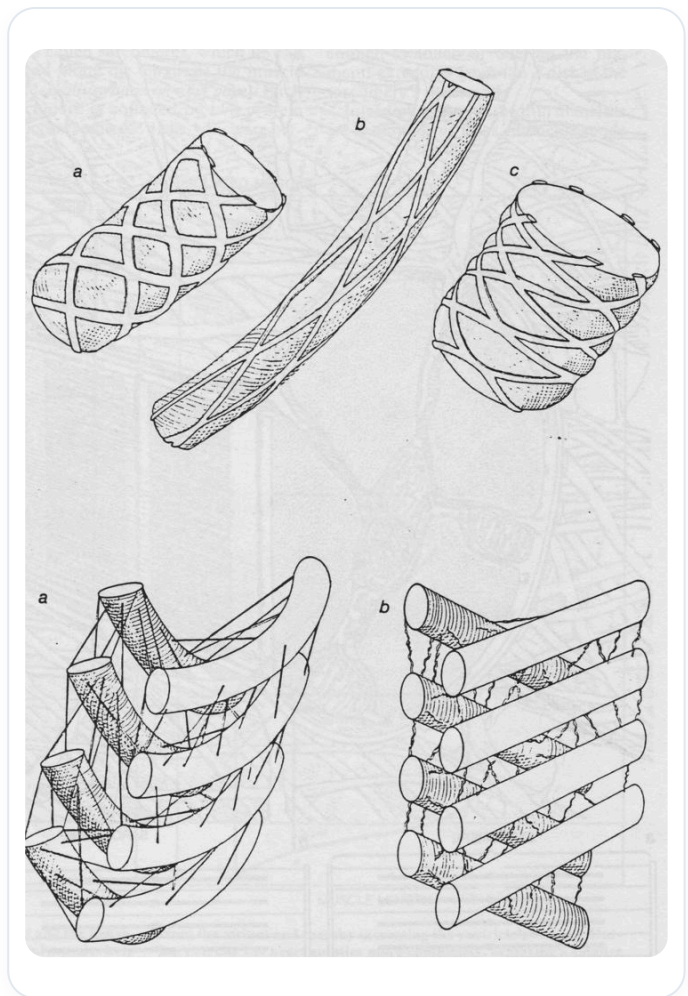
Le coste sono anche legate a fenomeni clinici. Ad esempio, nei pugili, un colpo può causare un'**emorragia intercostale**. Se la costa non è rotta, ciò può indicare un problema sottostante. Parallelamente, lo sviluppo della costa è accompagnato dalla **pleura parietale** e dal ripiegamento interno della **pleura viscerale**, formando il **fascia endotoracico**.

Il lavoro sulla motilità della costa è essenziale. Approfondendo questo approccio, si può stabilire una connessione tra la pleura parietale e la pleura viscerale, in particolare a livello dell'**ilo polmonare**. Liberare le coste permette di liberare il polmone, favorendo così scambi essenziali.

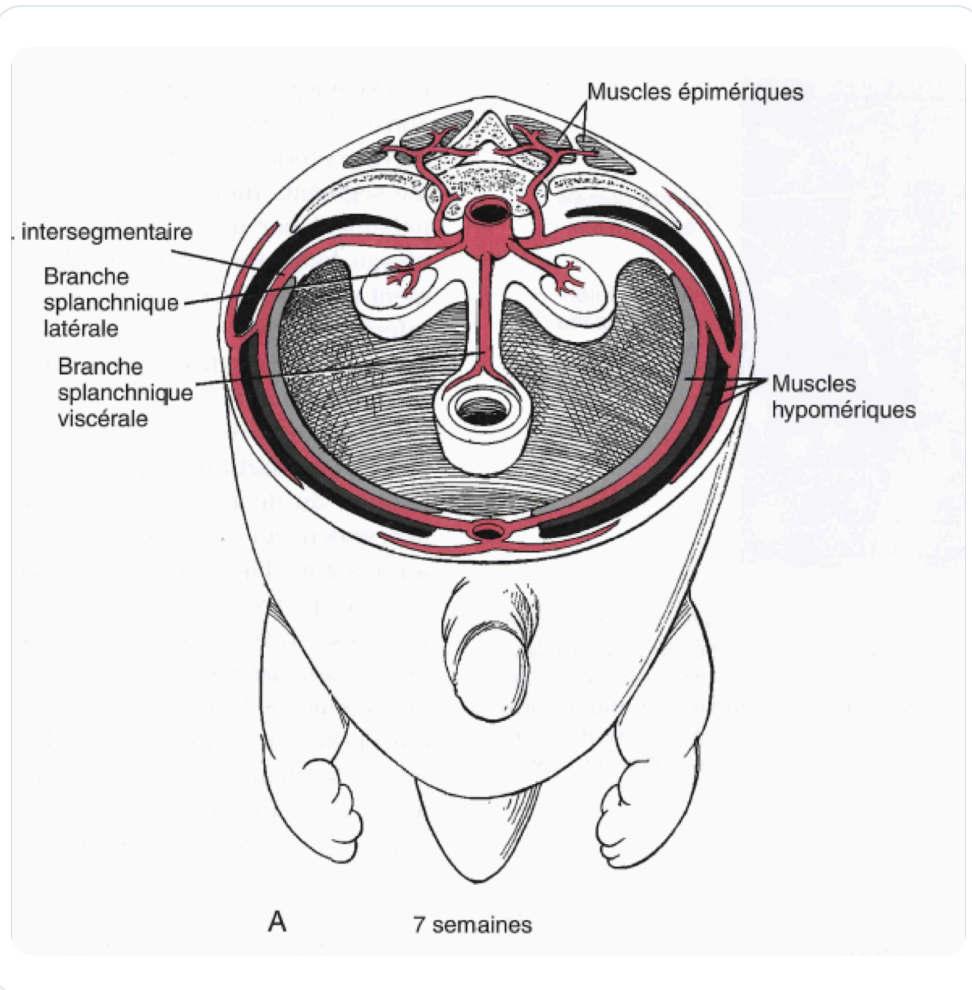
È possibile lavorare su ogni costa individualmente o adottare un approccio più globale utilizzando tecniche dirette o indirette. Avere una gabbia toracica libera è cruciale per consentire una circolazione fluida degli scambi.

Un punto importante da notare è l'impatto emotivo della **quarta costa a sinistra**, che è spesso associata a fenomeni di angoscia e di **precordialgie**. Le coste funzionano in sincronia con l'**inspirazione** e l'**espirazione**. Se una costa non ridiscende correttamente, ciò può causare blocchi emotivi.

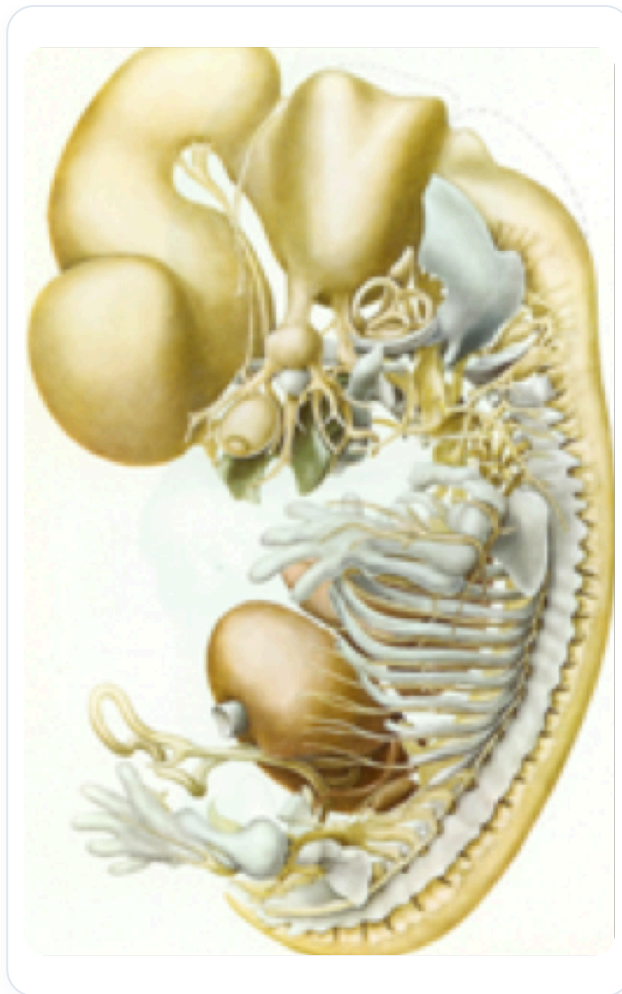
Il lavoro su questa zona implica riportare la costa nel suo movimento di inspirazione ed espirazione, correggendo la sua posizione e bilanciando l'ilo polmonare. Questo processo è essenziale per ripristinare l'equilibrio e la funzionalità del sistema costale.



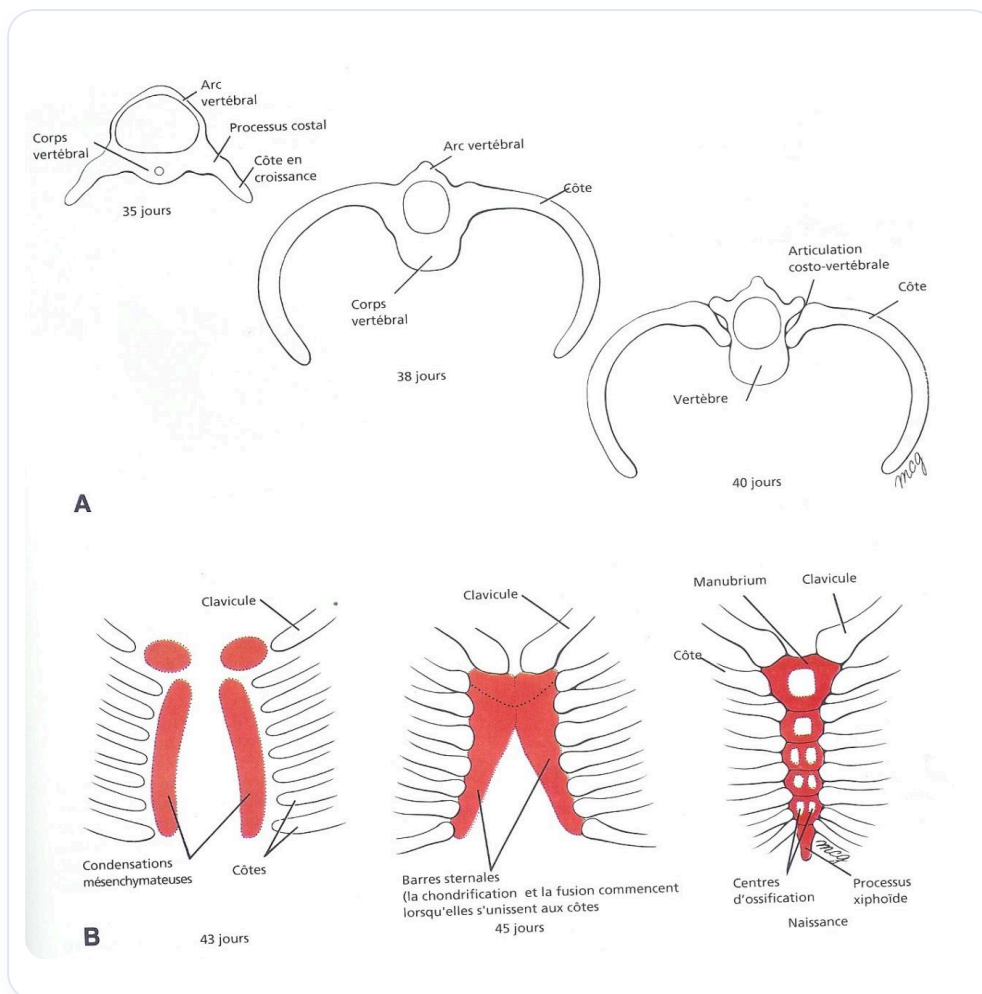
**FIG.** — Tensegrità



**FIG.** — *Embrione 7 settimane, vasi*



**FIG.** — *Embrione sistema nervoso*



**FIG.** — Sviluppo costole e sterno