

39. TAI CHI EMBRIOLOGICO : PROMEMORIA

DURATA : 01:38

SCHEDA DIDATTICA

RIASSUNTO DEL CORSO

Questo video offre un richiamo chiaro e strutturato sui Tai Chi embriologici, concentrandosi sul primo grande movimento: l'onda notocordale e la sua interazione con il movimento mesodermico. Le tappe essenziali descritte includono la crescita e le flessioni del cervello, così come i movimenti dei reni, della vescica e dell'utero, evidenziando la loro importanza nello sviluppo embriologico. Le dimostrazioni pratiche illustrano come questi movimenti influenzano la manipolazione osteopatica, in particolare attraverso movimenti specifici che coinvolgono il peritoneo e il fegato, permettendo a studenti e terapeuti di approfondire la loro comprensione e arricchire le loro cure.

IL TAI CHI EMBRIOLOGICO: RICHIAMO

Il primo grande movimento del **Tai Chi** si concentra sull'**onda notocordale**. Questo movimento comprende l'intero **movimento mesodermico** che lo accompagna.

Abbiamo quindi l'onda notocordale, con sotto tutto il movimento mesodermico.

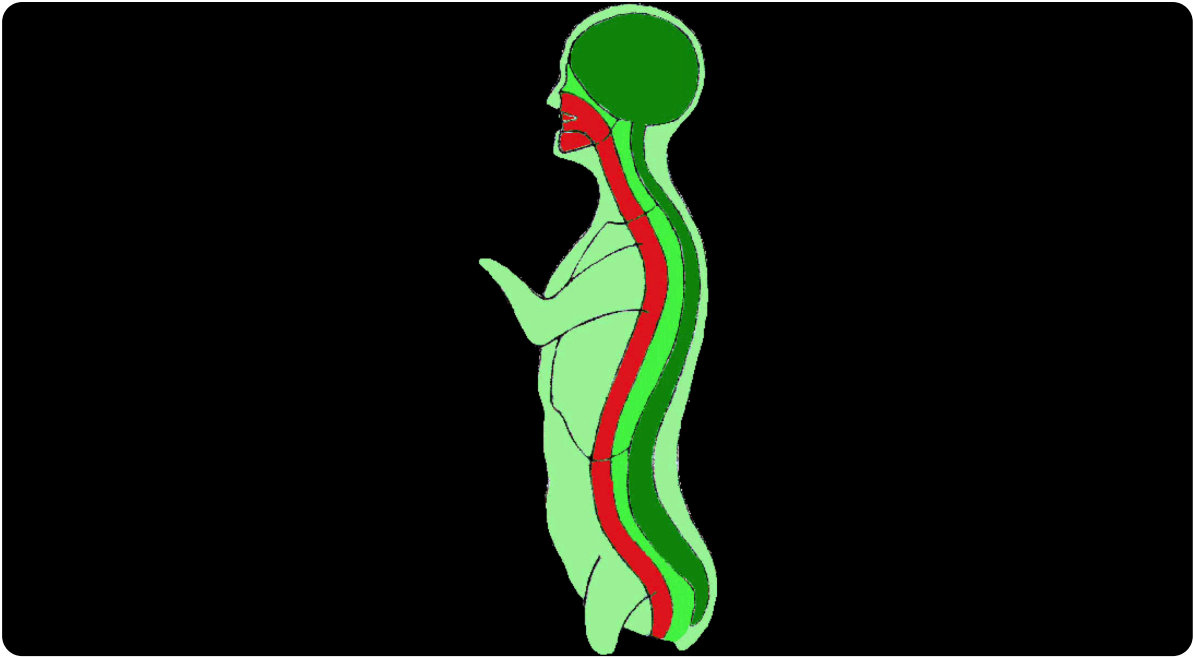


FIG. — Tubo digerente e nervoso

Successivamente, ci concentriamo sul **cervello**, seguendo queste fasi chiave:

1. **Crescita del cervello**
2. **Flessione cefalica**
3. **Flessione cervicale**
4. **Flessione pontina**
5. **Telencefalizzazione**

Segue il movimento dei **reni**, che è un movimento di **esotazione**.

Ora affronteremo i movimenti relativi alla **vescica** e all'**utero**, prima di tornare alle fasi precedenti.

Per il **peritoneo**, la mano destra è posizionata davanti. Prendo l'ansa in questo punto e la riporto verso il mio lato **epatico**.

La mano scende quindi e completa la rotazione. Così, lancio ciò che si trova davanti a me, e questo cresce.

Tiro questa mano e vengo a cercare l'ansa qui per riportarla verso il mio **fegato**.

Poi, la mano in questo punto scende, sale, e l'altra mano scende per formare la **faccia terminale**.



FIG. — Foglietti embrionali

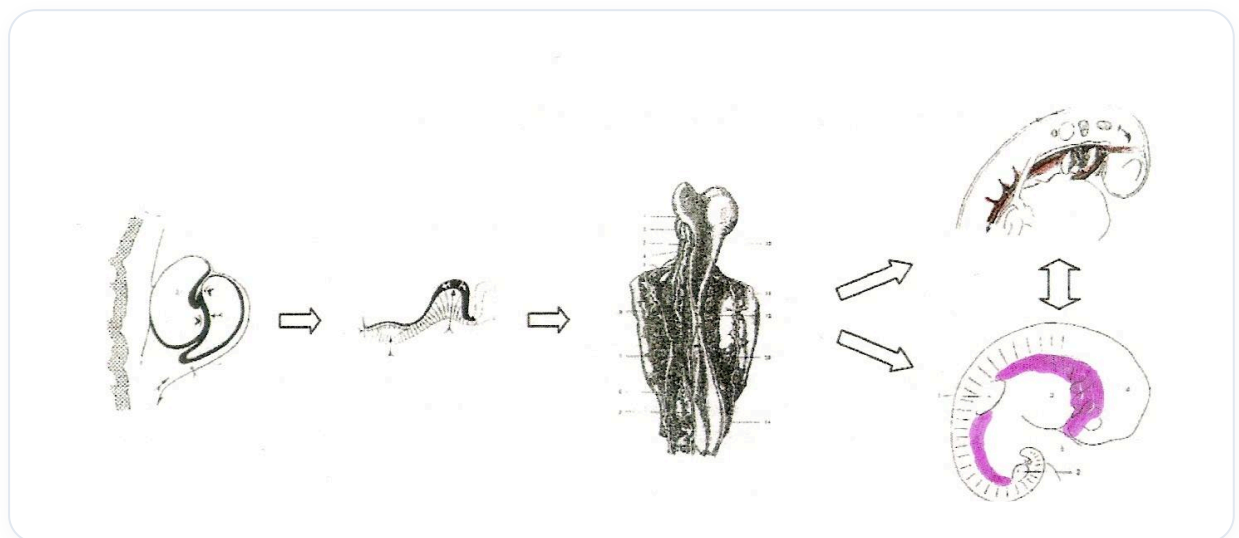


FIG. — Sviluppo del sistema nervoso

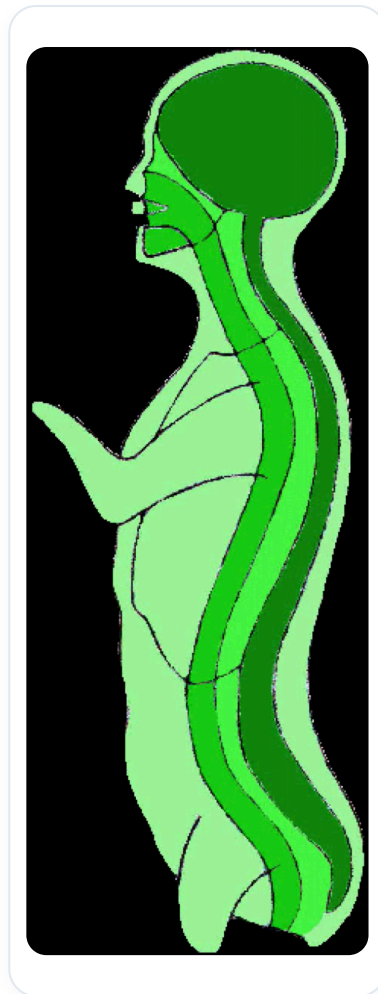


FIG. — Neurocranio e colonna vertebrale

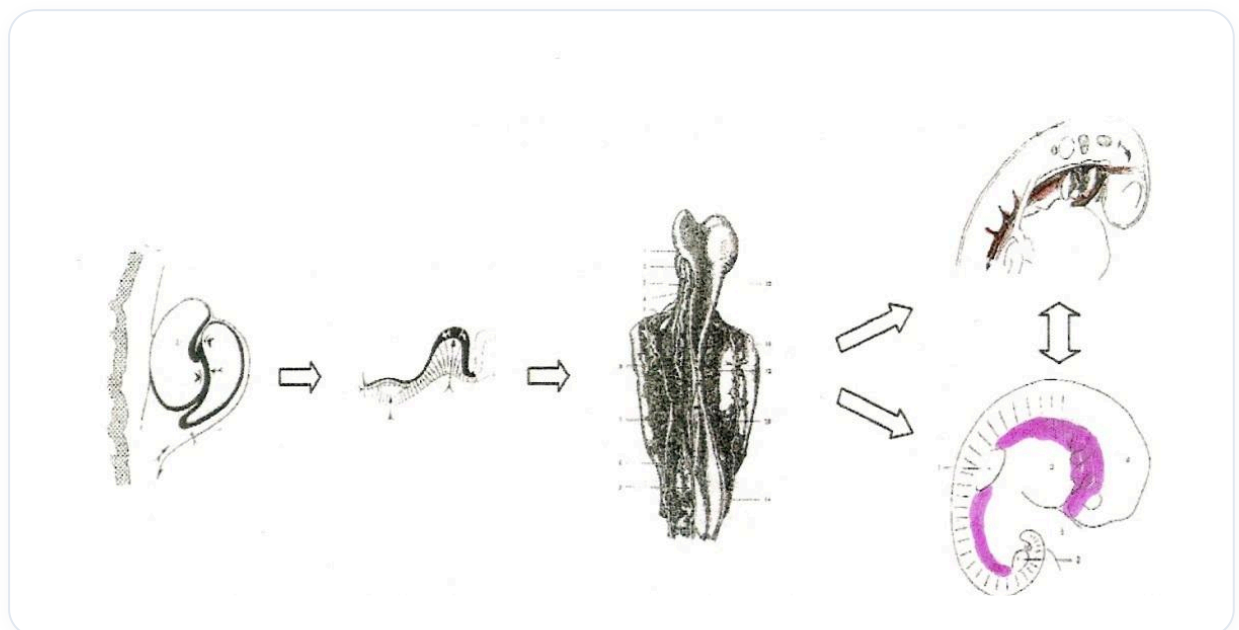


FIG. — Sviluppo dei muscoli cervicali

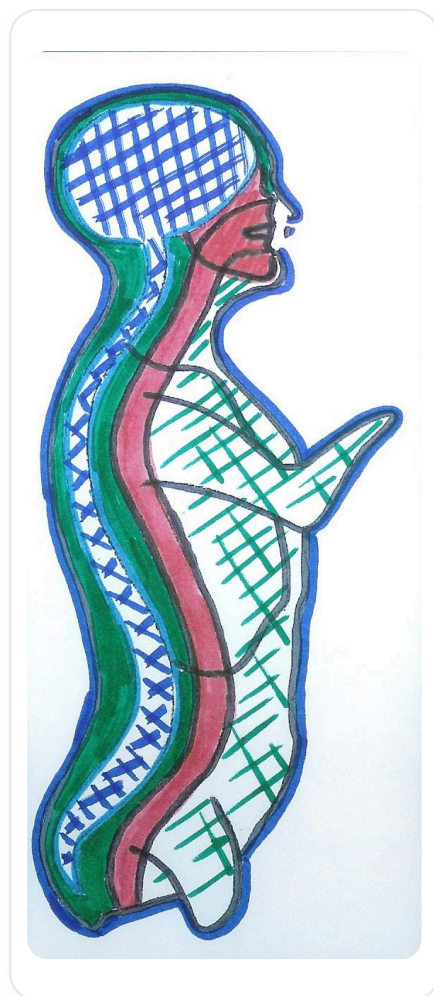


FIG. — Schema corpo umano