

38. SVILUPPO DEL PANCREAS

DURATA : 02:56

SCHEDA DIDATTICA

RIASSUNTO DEL CORSO

In questo video sullo sviluppo del pancreas, imparerete come questo organo cruciale si forma a partire dalla fase di sviluppo epatico e dai movimenti gastrici. Attraverso un approccio dettagliato, il contenuto copre le transizioni tra il pancreas anteriore e dorsale, così come i tipi di pancreas esocrino ed endocrino. Le interazioni tra il pancreas, il fegato e le altre strutture embriologiche come lo stomaco e il cuore sono esplorate, illustrando la complessità di queste relazioni e il loro impatto sulla salute metabolica tramite l'insulina. Questa lezione include elementi teorici e pratici, ideali per migliorare la vostra comprensione in osteopatia ed embriologia.

SVILUPPO DEL PANCREAS

In questa fase di **sviluppo epatico** e di formazione del **movimento gastrico** così come della **borsa omentale**, si osserva inizialmente un **pancreas anteriore** e un **pancreas dorsale**.

Durante la fase di **rotazione**, il pancreas anteriore compie un ampio movimento di tre quarti, unendosi alla parte posteriore per formare i due tipi di pancreas: un **pancreas esocrino** e un **pancreas endocrino**. Il pancreas esocrino secerne sostanze in relazione al sistema dei **succhi gastrici** e dei **succhi pancreatici**, come l'**amilasi**, la **lipasi** e la **proteasi**.

Il pancreas è in relazione con il fegato, mentre il pancreas dorsale compie un movimento che illustra la rotazione epatica. Questa rotazione avviene simultaneamente con un asse che si posiziona molto posteriormente in un meso che chiamiamo **meso posteriore**.

Se avete compreso il movimento di sviluppo della borsa omentale, iniziate a capire che tutto il resto non è che una dinamica di questo sviluppo su un piano trasversale. Il pancreas svolge un ruolo cruciale nel rilascio dell'**insulina**, che apre le porte cellulari, influenzando così l'**attività mitocondriale** e il metabolismo degli zuccheri.

Durante la dissezione, è importante notare che è molto difficile separare il **duodeno** dal pancreas, poiché sono profondamente adesi. Se si osserva la struttura dall'alto, si può vedere un movimento epatico che ruota lo stomaco e crea la borsa omentale, orientandosi in modo specifico.

Questo processo è paragonabile a un movimento di **tai chi**, che si svolge simultaneamente a livello del cervello e delle mani. Si osserva l'apertura dei **polmoni**, il **looping del cuore**, lo sviluppo del **cervello**, così come la spirale del **sistema diaframmatico**.

Lo sviluppo antiorario del **colon** e l'espressione degli **arti superiori** avvengono anch'essi in sincronia. Durante la flessione del cervello, è interessante osservare le interazioni a livello del cuore, l'abbozzo degli occhi, la configurazione del viso, del palato e dei polmoni, e valutare a che punto si è in questo processo.

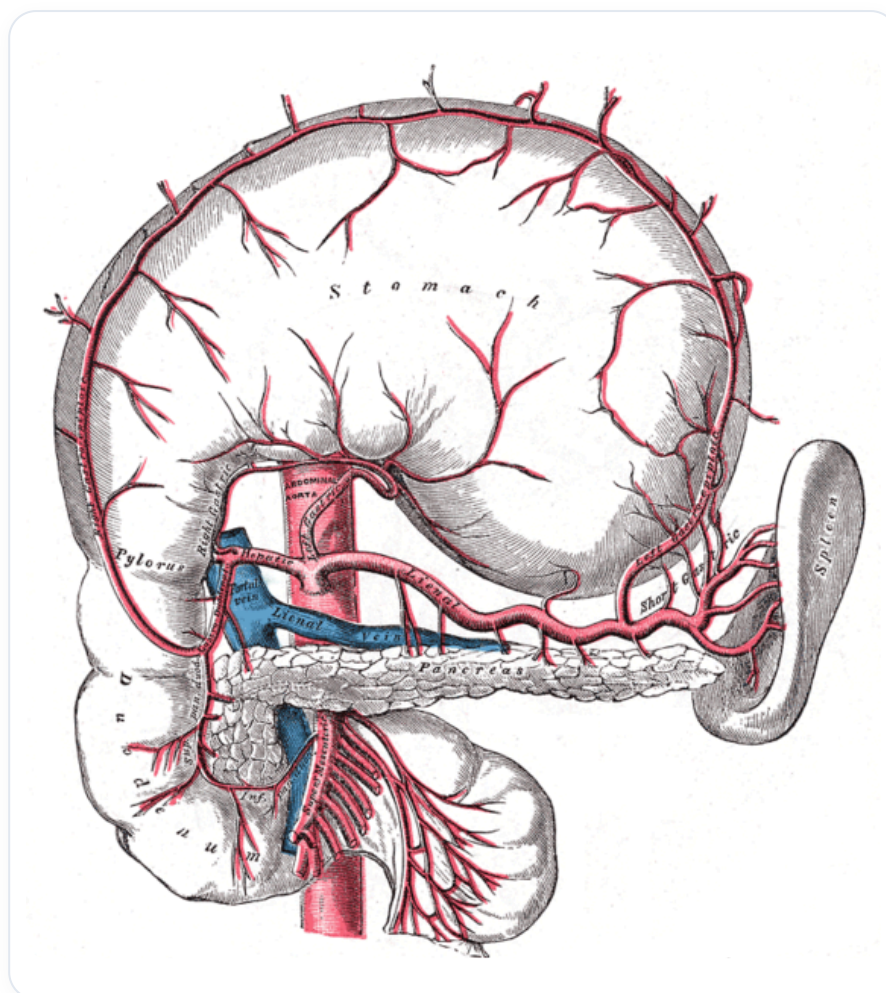


FIG. — Irrigazione stomaco/pancreas/milza

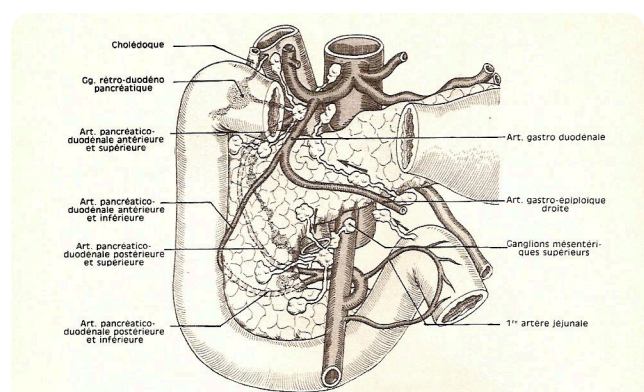


FIG. 77 b. — *Vaisseaux duodéno-pancréatiques. Vue antérieure.*

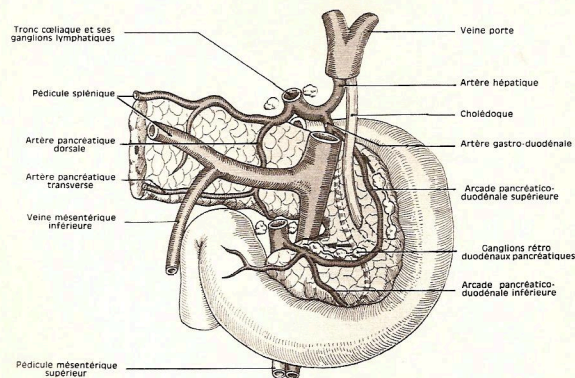


FIG. 77 c. — *Vaisseaux duodéno-pancréatiques. Vue postérieure.*

FIG. — Vasi duodenopancreatici