

38. DÉVELOPPEMENT DU PANCRÉAS

DURÉE : 02:56

FICHE PÉDAGOGIQUE

RÉSUMÉ DU COURS

Dans cette vidéo sur le développement du pancréas, vous apprendrez comment cet organe crucial se forme à partir de la phase de développement hépatique et des mouvements gastriques. À travers une approche détaillée, le contenu couvre les transitions entre le pancréas antérieur et dorsal, ainsi que les types de pancréas exocrine et endocrine. Les interactions entre le pancréas, le foie et les autres structures embryologiques comme l'estomac et le cœur sont explorées, illustrant la complexité de ces relations et leur impact sur la santé métabolique via l'insuline. Cette leçon inclut des éléments théoriques et pratiques, idéaux pour améliorer votre compréhension en ostéopathie et embryologie.

DÉVELOPPEMENT DU PANCRÉAS

Dans cette phase de **développement hépatique** et de mise en place du **mouvement gastrique** ainsi que de l'**arrière-cavité des épiploons**, on observe au départ un **pancréas antérieur** et un **pancréas dorsal**.

Au cours de la phase de **rotation**, le pancréas antérieur effectue un grand mouvement de trois quarts, rejoignant la partie postérieure pour former les deux types de pancréas : un **pancréas exocrine** et un **pancréas endocrine**. Le pancréas exocrine sécrète des substances en rapport avec le système des **sucs gastriques** et **sucs pancréatiques**, tels que l'**amylase**, la **lipase** et la **protéase**.

Le pancréas est en relation avec le foie, tandis que le pancréas dorsal effectue un mouvement qui illustre la rotation hépatique. Cette rotation se produit simultanément avec un axe qui se positionne très postérieurement dans un méso que l'on appelle **méso postérieur**.

Si vous avez compris le mouvement de développement de l'arrière-cavité des épiploons, vous commencez à saisir que tout le reste n'est qu'une dynamique de ce développement sur un plan transversal. Le pancréas joue un rôle crucial en libérant de l'**insuline**, qui ouvre les portes cellulaires, influençant ainsi l'**activité mitochondriale** et le métabolisme des sucres.

Lors de la dissection, il est important de noter qu'il est très difficile de séparer le **duodénone** du pancréas, car ils sont profondément accolés. Si l'on observe la structure par le haut, on peut voir un mouvement hépatique qui tourne l'estomac et crée l'arrière-cavité, s'orientant de manière

spécifique.

Ce processus est comparable à un mouvement de **tai chi**, se déroulant simultanément au niveau du cerveau et des mains. On observe l'ouverture des **poumons**, le **looping du cœur**, le développement du **cerveau**, ainsi que la spirale du **système diaphragmatique**.

Le développement anti-horaire du **côlon** et l'expression des **membres supérieurs** se font également en synchronisation. Lors de la flexion du cerveau, il est intéressant d'observer les interactions au niveau du cœur, l'ébauche des yeux, la configuration du visage, du palais et des poumons, et d'évaluer où l'on en est dans ce processus.

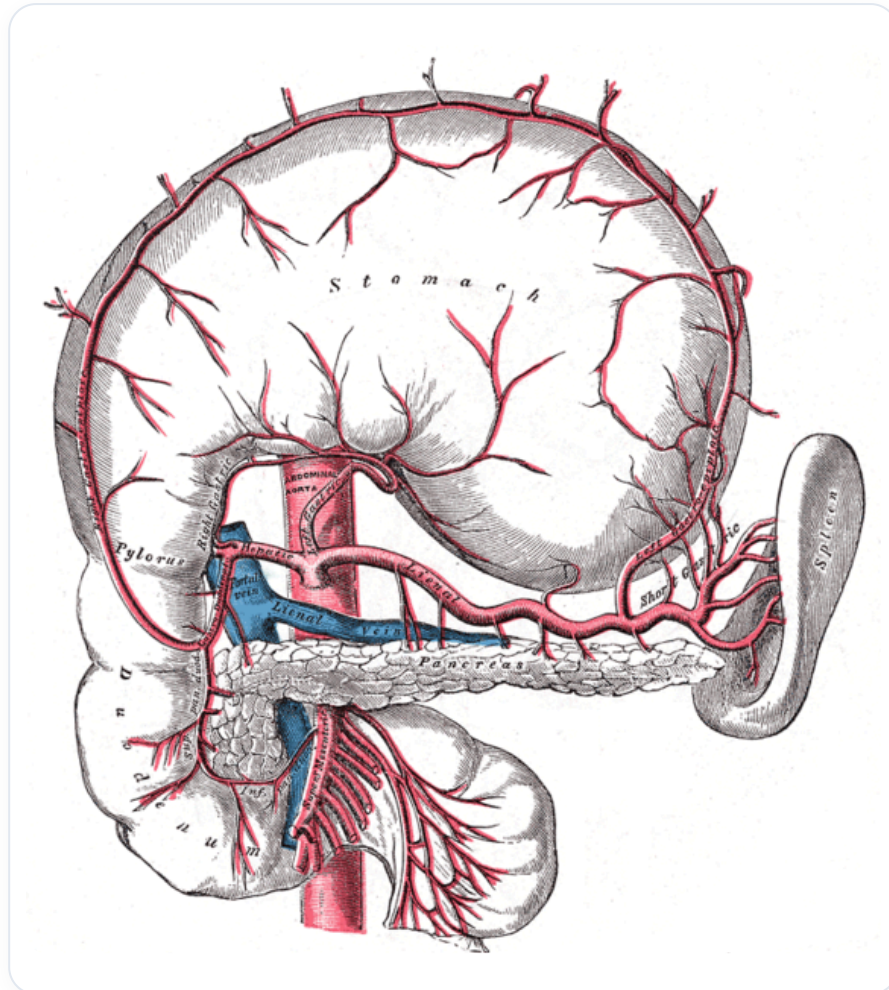


FIG. — Irrigation estomac/pancréas/rate

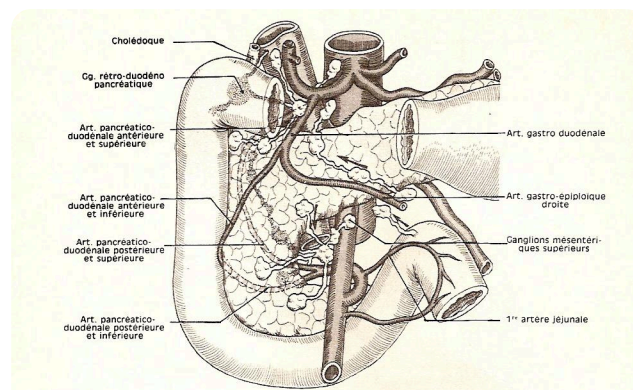


FIG. 77 b. — *Vaisseaux duodéno-pancréatiques. Vue antérieure.*

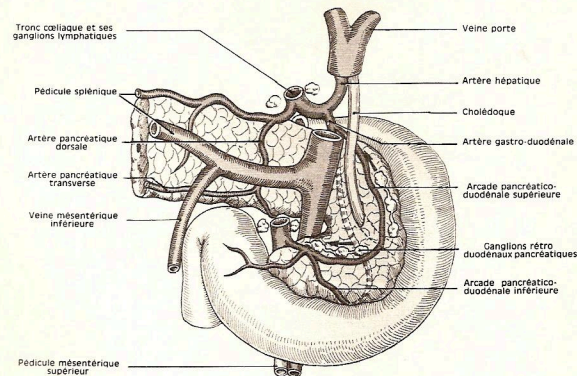


FIG. 77 c. — *Vaisseaux duodéno-pancréatiques. Vue postérieure.*

FIG. — *Vaisseaux duodénopancréatiques*