

29. L'APPAREIL GÉNITAL MISE EN PLACE

DURÉE : 05:37

FICHE PÉDAGOGIQUE

RÉSUMÉ DU COURS

Cette vidéo explore en profondeur la mise en place de l'appareil génital, en mettant l'accent sur l'influence de la notocorde et du système nerveux sur le développement des structures génitales. Les concepts clés incluent la diaphragmatisation, le développement des surrénales et des gonades, ainsi que l'interaction dynamique entre ces organes, qui guide la formation des trompes de Fallope, de l'utérus et des canaux de Wolff. À travers une approche biodynamique, les praticiens découvriront comment ces processus embryonnaires influencent la morphologie et la structure ligamentaire, offrant ainsi des clés essentielles pour une compréhension intégrative de l'évolution des systèmes urogénitaux chez l'homme et la femme.

L'APPAREIL GÉNITAL : MISE EN PLACE

INFLUENCE DE LA NOTOCORDE ET DU SYSTÈME NERVEUX

Le **processus notocordal** influence le **système neuronal**, qui à son tour impacte le **système cardiaque**.

Le système cardiaque joue un rôle crucial dans la mise en place au niveau diaphragmatique, plus précisément sur le plan du **septum transversal**, un phénomène connu sous le nom de **diaphragmatisation**.

Ce processus de diaphragmatisation est également responsable du développement des **glandes surrénales**.

DÉVELOPPEMENT DES SURRÉNALES ET DES GONADES

La croissance du **foie** génère un champ d'aspiration, créant un espace postérieur dans le **péritoine pariétal postérieur**. Ce champ d'aspiration contribue à la formation des surrénales, qui deviennent très volumineuses.

Parallèlement, le **système urogénital** se caractérise par la migration des **gonocytes** depuis la **vésicule vitelline**. Ces gonocytes colonisent la **crête génitale**, située au niveau de la paroi postérieure, stimulant ainsi l'épaississement de l'épithélium et formant la **crête gonadique**.

INTERACTION ENTRE SURRÉNALES ET GONADES

Les surrénales, poussées par le développement du foie, repoussent les gonades latéralement.

Ce mouvement développemental engendre un **pli latéral** dans le tissu, causé par la pression des surrénales sur les gonades.

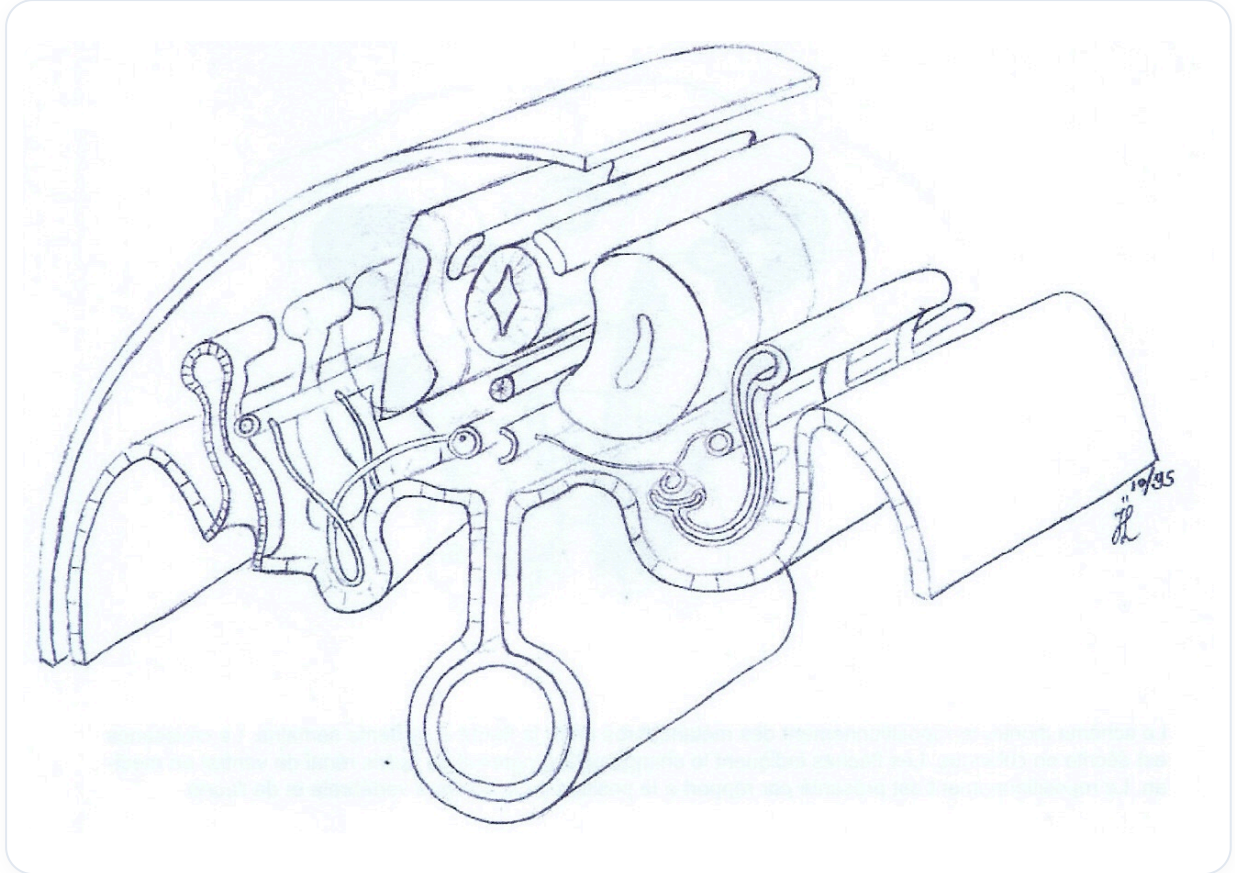


FIG. — This image seems to depict the effect of adrenals pushing gonads laterally, forming the Mullerian duct, as described

Ce pli, visible dans le péritoine pariétal postérieur, est désigné sous le nom de **ductus de Müller**.

DIFFÉRENCES SEXUELLES ET FORMATION DES ORGANES GÉNITAUX

Initialement, il n'existe pas de différence structurelle visible entre les sexes. Cependant, sur le plan génétique, la femme présente des surrénales plus développées, accentuant le mouvement latéral.

Ce mouvement crée un pli dans le tissu, qui donnera naissance aux **trompes de Fallope** (à gauche et à droite).

Au centre, le foie en mouvement rapproche les éléments, tandis que les membres inférieurs commencent à se former, créant une ligne médiane.

Les deux tubes du ductus de Müller se rejoignent, et sous l'influence du foie et des surrénales qui poussent les gonades latéralement, cette ligne médiane se structure.

En haut, le foie continue d'exercer une traction, et la réunion des deux tubes aboutira à la formation de l'**utérus** chez la femme.

Chez l'homme, ce canal régresse et ne se développe pas de la même manière. La gonade en développement se transformera en **ovaire** chez la femme, l'utérus étant issu du péritoine pariétal postérieur.

STRUCTURES LIGAMENTAIRES ET CANAUX

Le **grand ligament large**, avec ses lignes internes, donnera naissance au **ligament ovarien**, au **ligament utéro-sacré**, et au **grand ligament lâche**, tous dérivés du péritoine pariétal postérieur.

La crête génitale, informée et développée, est liée au développement du foie, qui crée un nouvel espace **rétopéritonéal**.

Ce champ d'aspiration, typique des glandes, pousse les gonades et les reins, entraînant la disparition du **mésonephros**.

La crête gonadique elle-même se déplace latéralement, formant un pli dans le péritoine pariétal postérieur, qui deviendra le **tubercule de Müller**.

Le premier niveau, issu du tube collecteur, est le **ductus mésonéphrotique**, également connu sous le nom de **canal de Wolff**. Ce canal servira plus tard de conduit pour la crête gonadique (futur testicule ou ovaire).

Enfin, le **ligament suspenseur diaphragmatique** en haut et le **gubernaculum** en bas guideront les ovaires à leur place chez la femme ou permettront la descente des testicules à travers le **canal inguinal** chez l'homme.