

31. L'APPARATO GENITALE : MESSA IN OPERA

DURATA : 05:37

SCHEDA DIDATTICA

RIASSUNTO DEL CORSO

Questo video esplora in profondità l'impianto dell'apparato genitale, ponendo l'accento sull'influenza della notocorda e del sistema nervoso sullo sviluppo delle strutture genitali. I concetti chiave includono la diaframmatizzazione, lo sviluppo delle ghiandole surrenali e delle gonadi, nonché l'interazione dinamica tra questi organi, che guida la formazione delle tube di Falloppio, dell'utero e dei dotti di Wolff. Attraverso un approccio biodinamico, i praticanti scopriranno come questi processi embrionari influenzano la morfologia e la struttura legamentosa, offrendo così chiavi essenziali per una comprensione integrativa dell'evoluzione dei sistemi urogenitali nell'uomo e nella donna.

L'APPARATO GENITALE: MESSA IN POSIZIONE

INFLUENZA DELLA NOTOCORDA E DEL SISTEMA NERVOSO

Il **processo notocordale** influenza il **sistema neuronale**, che a sua volta impatta il **sistema cardiaco**.

Il sistema cardiaco gioca un ruolo cruciale nella messa in posizione a livello diaframmatico, più precisamente sul piano del **setto trasversale**, un fenomeno conosciuto come **diaframmatizzazione**.

Questo processo di diaframmatizzazione è anche responsabile dello sviluppo delle **ghiandole surrenali**.

SVILUPPO DELLE SURRENALI E DELLE GONADI

La crescita del **fegato** genera un campo di aspirazione, creando uno spazio posteriore nel **peritoneo parietale posteriore**. Questo campo di aspirazione contribuisce alla formazione delle surrenali, che diventano molto voluminose.

Parallelamente, il **sistema urogenitale** è caratterizzato dalla migrazione dei **gonociti** dalla **vescicola vitellina**. Questi gonociti colonizzano la **cresta genitale**, situata a livello della parete posteriore, stimolando così l'ispessimento dell'epitelio e formando la **cresta gonadica**.

INTERAZIONE TRA SURRENALI E GONADI

Le surrenali, spinte dallo sviluppo del fegato, respingono le gonadi lateralmente.

Questo movimento di sviluppo genera una **piega laterale** nel tessuto, causata dalla pressione delle surrenali sulle gonadi. Questa piega, visibile nel peritoneo parietale posteriore, è designata con il nome di **dotto di Müller**.

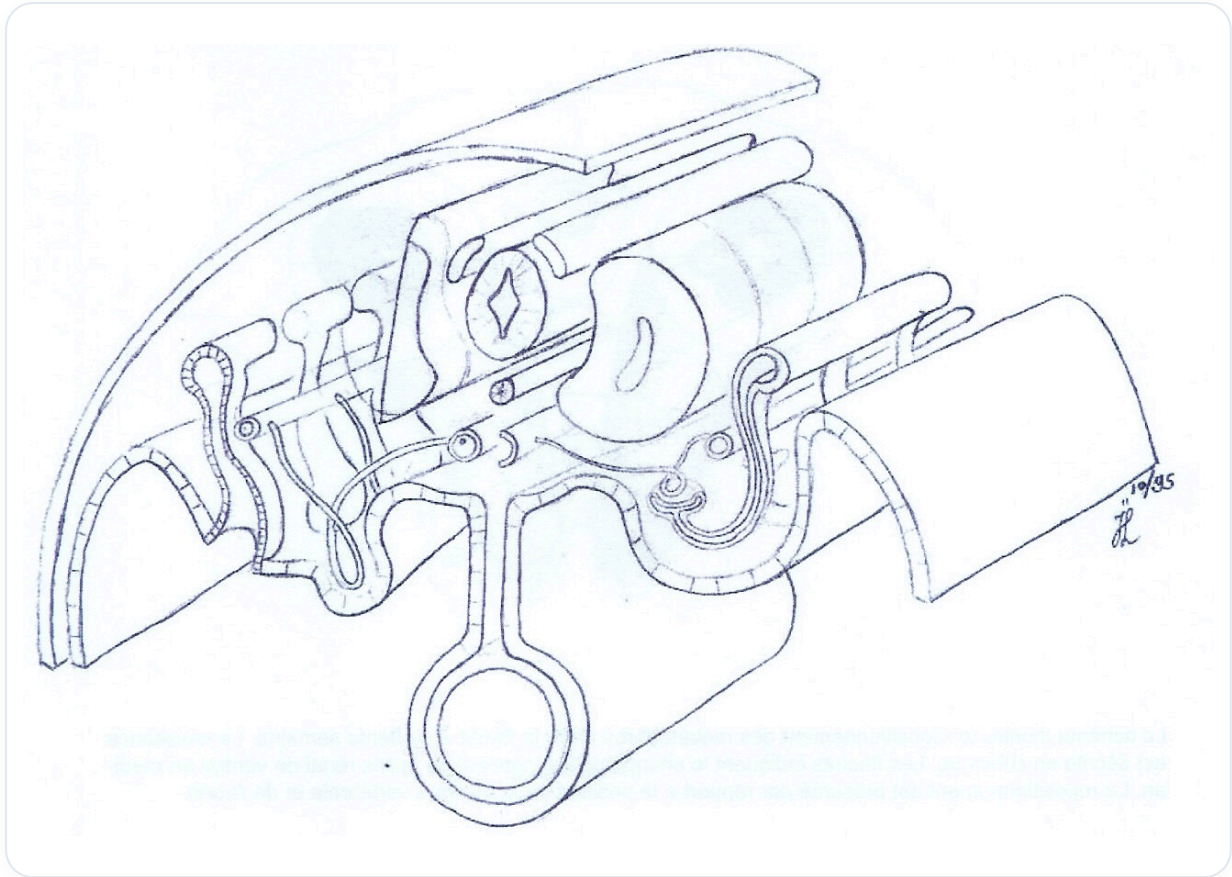


FIG. — Questa immagine sembra rappresentare l'effetto delle ghiandole surrenali che spingono le gonadi lateralmente, formando il dotto di Müller, come descritto

DIFFERENZE SESSUALI E FORMAZIONE DEGLI ORGANI GENITALI

Inizialmente, non esiste una differenza strutturale visibile tra i sessi. Tuttavia, a livello genetico, la donna presenta surrenali più sviluppate, accentuando il movimento laterale.

Questo movimento crea una piega nel tessuto, che darà origine alle **tube di Falloppio** (a sinistra e a destra).

Al centro, il fegato in movimento avvicina gli elementi, mentre gli arti inferiori iniziano a formarsi, creando una linea mediana.

I due tubi del dotto di Müller si uniscono, e sotto l'influenza del fegato e delle surrenali che spingono le gonadi lateralmente, questa linea mediana si struttura.

In alto, il fegato continua a esercitare una trazione, e l'unione dei due tubi porterà alla formazione dell'**utero** nella donna.

Nell'uomo, questo canale regredisce e non si sviluppa allo stesso modo. La gonade in sviluppo si trasformerà in **ovaio** nella donna, l'utero essendo derivato dal peritoneo parietale posteriore.

STRUTTURE LEGAMENTOSE E CANALI

Il **legamento largo**, con le sue linee interne, darà origine al **legamento ovarico**, al **legamento utero-sacrale**, e al **legamento largo**, tutti derivati dal peritoneo parietale posteriore.

La cresta genitale, informata e sviluppata, è legata allo sviluppo del fegato, che crea un nuovo spazio **retroperitoneale**.

Questo campo di aspirazione, tipico delle ghiandole, spinge le gonadi e i reni, causando la scomparsa del **mesonefro**.

La cresta gonadica stessa si sposta lateralmente, formando una piega nel peritoneo parietale posteriore, che diventerà il **tubercolo di Müller**.

Il primo livello, derivato dal tubulo collettore, è il **dotto mesonéfrico**, conosciuto anche come **canale di Wolff**. Questo canale servirà più tardi come condotto per la cresta gonadica (futuro testicolo o ovaio).

Infine, il **legamento sospenditore diaframmatico** in alto e il **gubernaculum** in basso guideranno le ovaie al loro posto nella donna o permetteranno la discesa dei testicoli attraverso il **canale inguinale** nell'uomo.