



CONOCE MÁS SOBRE LA

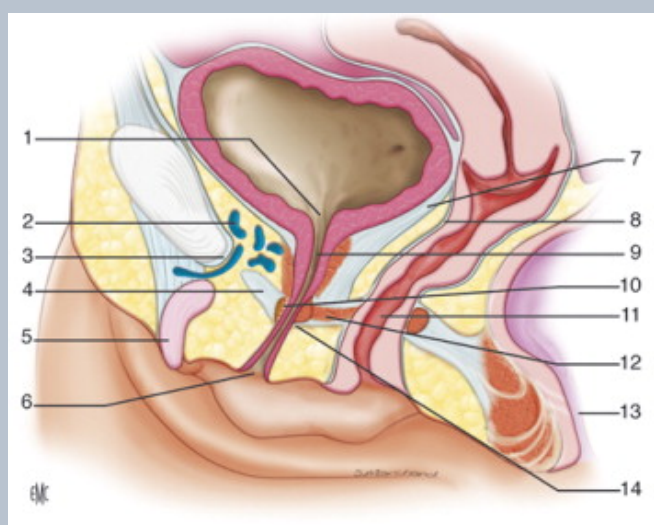
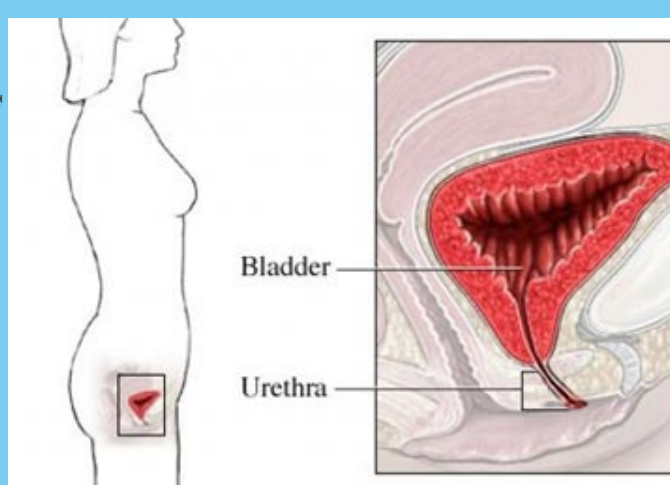
# URETRA FEMENINA



## ¿QUÉ ES?

Es un tubo muscular corto, aproximadamente 4 cm de longitud y 6 de diámetro, discurre anteroinferiormente, desde el orificio uretral interno de la vejiga urinaria.

**Función:** El transporte de la orina hasta el orificio uretral de la vejiga urinaria.



## PORCIONES

- Orificio uretral externo.
- Glándulas uretrales.
- Glándula parauretrales.
- Esfínter interno.

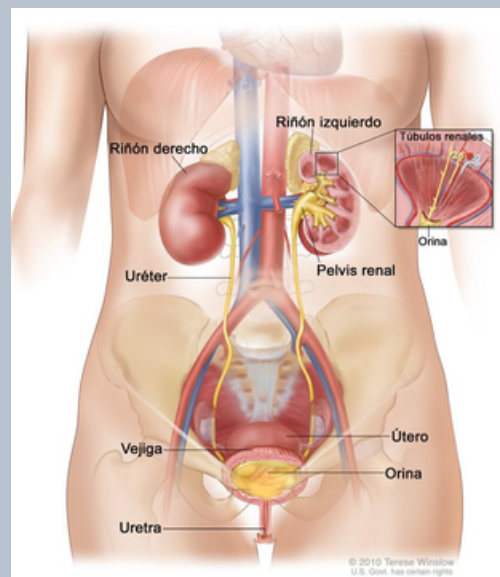
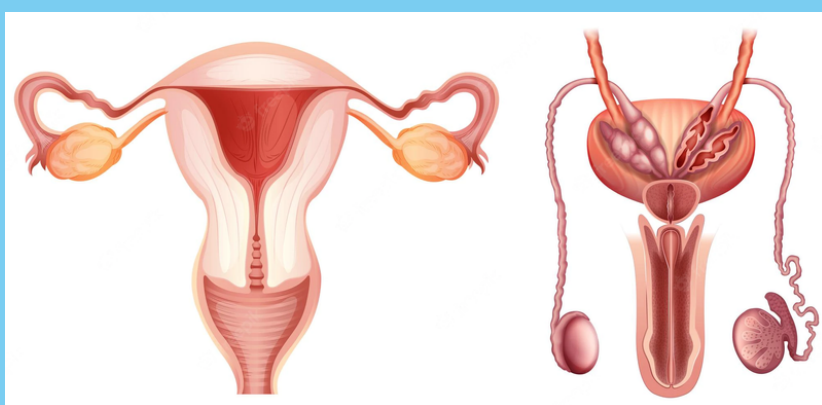
## IRRIGACIÓN

La sangre llega a la uretra por las:

- Arteria pudenda interna.
- Arteria vaginal.

Nódulos linfáticos:

- Nódulos ilíacos internos.
- Nódulos sacros.
- Nódulos inguinales.



## INERVACIÓN

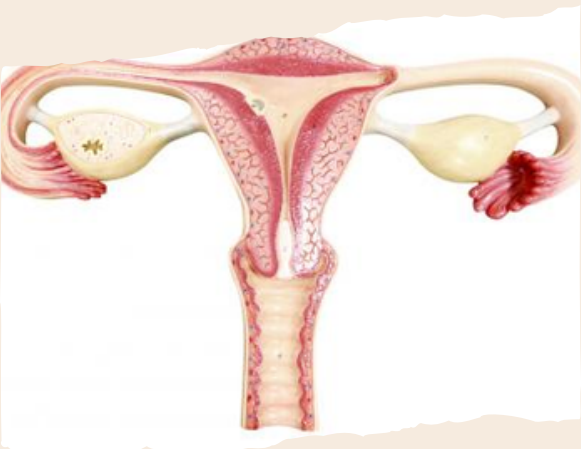
Los nervios de la uretra se originan en el plexo nervioso vesical y nervio pudendo.

- Nervios espláncnicos pélvicos.
- Nervio pudendo.
- Fibras aferentes viscerales.
- Plexo nervioso vesical.
- Ganglios sensitivos.



# OVARIOS

## VISCERAS FEMENINAS



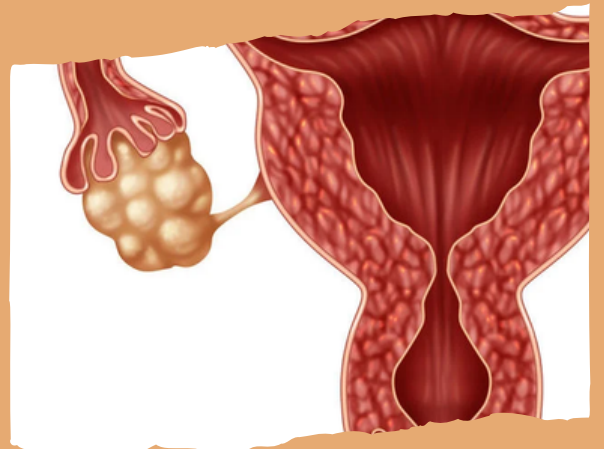
### ¿QUÉ SON?

Son las gónadas femeninas, con forma y tamaño de almendra, donde se desarrollan los ovocitos.

- Son también glándulas endocrinas que producen hormonas reproductoras.

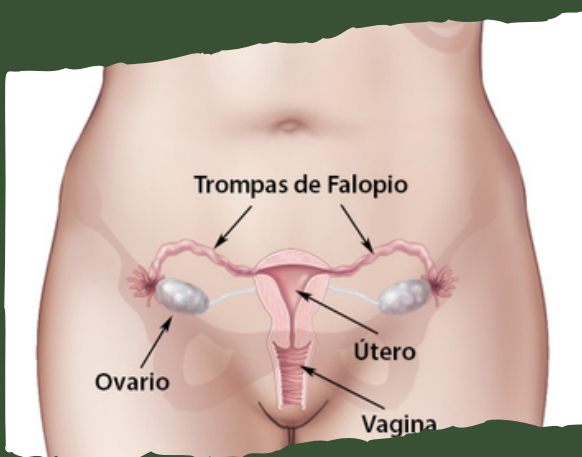
### CUBIERTOS POR:

- Pliegue peritoneal.
- Mesoovario.
- Túnica albugínea.
- Epitelio de superficie (germinal).



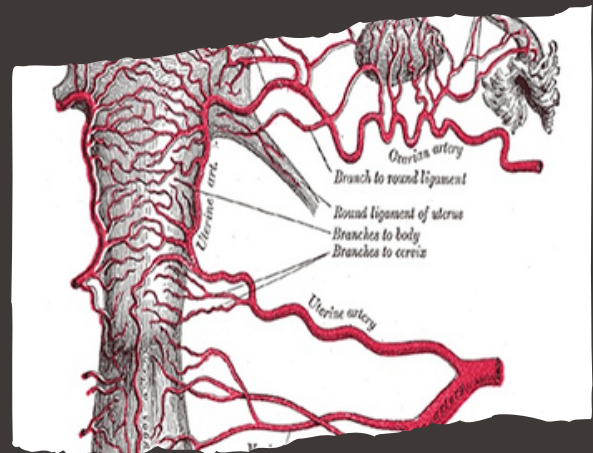
### ESTRUCTURAS

- Ligamento suspensorio del ovario.
- Ligamento ancho.
- Ligamento propio del ovario.
- Franjas.
- Ampolla.



### IRRIGACIÓN E INERVACIÓN

- Venas ováricas.
- Arteria ovárica.
- Nervios ováricos.
- Nódulos ováricos.
- Nódulos lumbares derecha e izquierda.

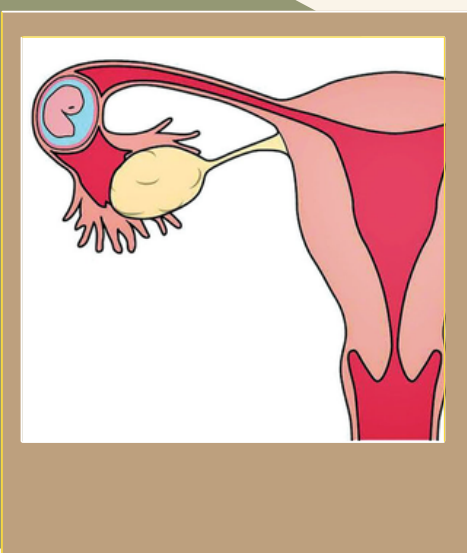


# CONOCE MAS SOBRE LAS TUBAS UTERINAS

## ¿QUÉ ES?

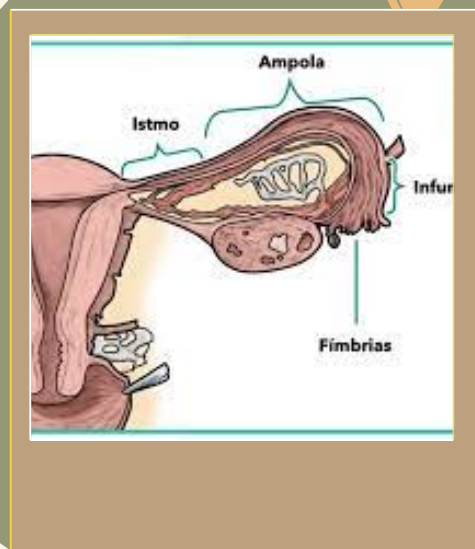
Denominados tubas de falopio, conducen al ovocito mensualmente durante la edad fecunda, desde la cavidad peritoneal hasta la cavidad úterina.

Incluso son el lugar habitual donde tiene lugar la fecundación.



## ESTRUCTURA Y PORCIONES

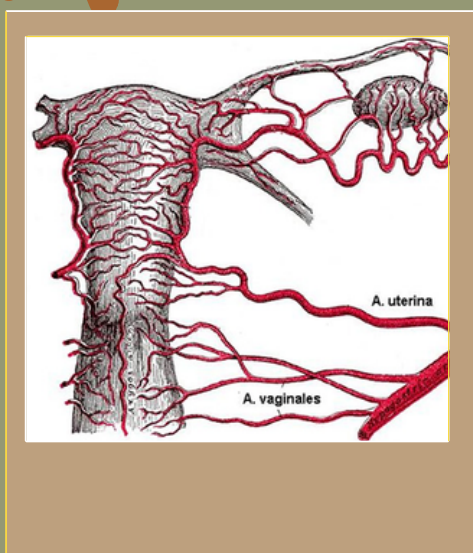
- Mesosálpinx.
- Infundíbulo.
- Orificio abdominal de la tuba uterina.
- Franja ovárica.
- Ampolla.
- Istmo.
- Porción uterina.



## VASCULARIZACIÓN

Se originan de la aorta abdominal:

- Arterias ováricas.
- Arterias uterinas.
- Arteria ilíaca interna.
- Ramas ováricas y tubáricas.
- Plexo venoso pampiniforme.
- Vena ovárica.
- Plexo venoso uterino.
- Venas tubáricas.



## INERVACIÓN Y NÓDULOS

Fibras simpáticas:

- Plexo ovárico.
- Nervios esplácnicos lumbares.
- Ganglios sensitivos.

Fibras parasimpáticas:

- Plexo hipogástrico inferior y uterina.
- Nervios esplácnicos pélvicos.

Nódulos:

- Nódulos ováricos.
- Nódulos lumbares derecho y izquierdo.

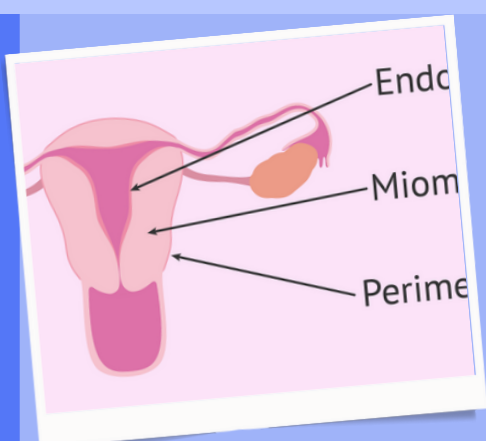
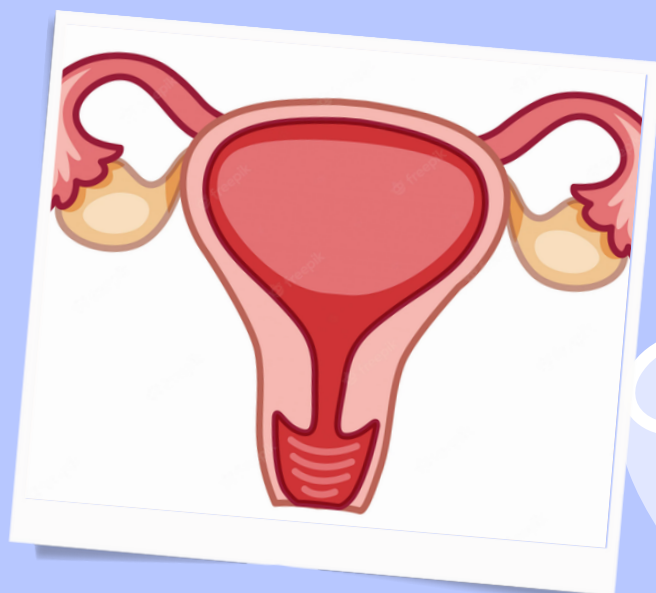


# ÚTERO

Es un órgano muscular hueco, con paredes gruesas y forma de pera. El embrión y el feto se desarrollan en el útero.

- Cuerpo del útero.
- Fondo del útero.
- Istmo del útero.
- Cuello del útero.
- Porción supravaginal.
- Porción vaginal.
- Orificio del útero.
- Cavity uterina.
- Cuernos uterinos.
- Conducto del cuello uterino.
- Canal del parto.
- Orificio anatómico interno.
- Mesometrio.

## ESTRUCTURAS

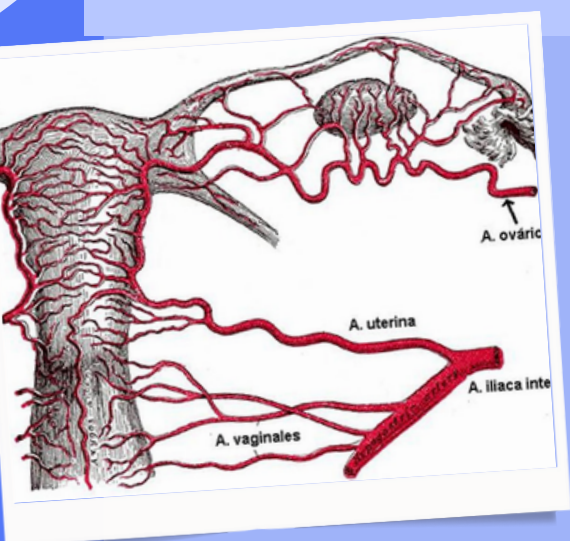
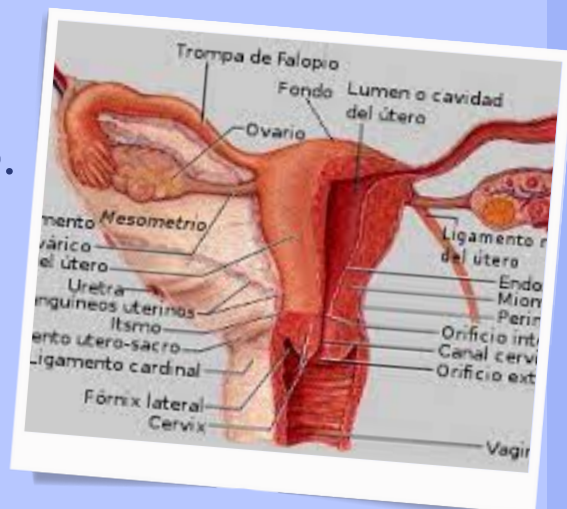


## CAPAS DEL ÚTERO

- Perimetrio.
- Miometrio.
- Endometrio.

## LIGAMENTOS DEL ÚTERO

- Ligamento del útero.
- Ligamento propio del ovario.
- Ligamento redondo del útero.
- Ligamento ancho del útero.
- Ligamento uterosacros.
- Ligamento cardinales.
- Ligamento suspensorio del ovario.



## IRRIGACIÓN

Derivan principalmente de las arterias uterinas.

- Arteria ováricas.
- Venas úterinas.
- Plexo venoso uterino.
- Venas ilíacas internas.

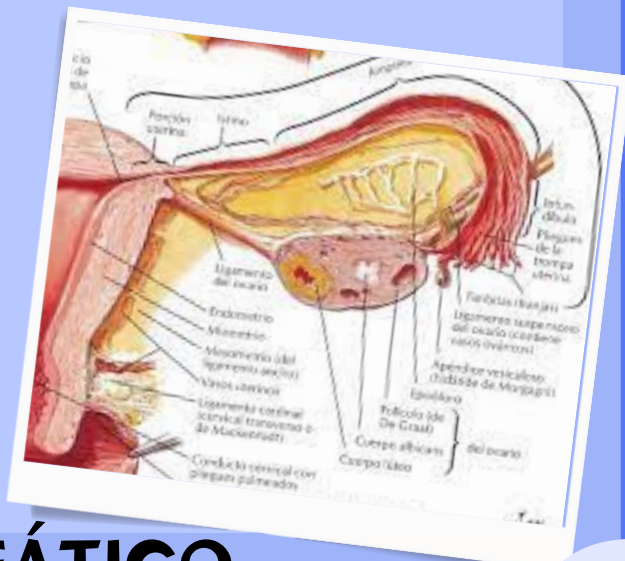
Fibras simpáticas:

- Plexo ovárico.
- Nervios esplácnicos lumbares.
- Ganglios sensitivos.

Fibras parasimpáticas:

- Plexo hipogástrico inferior y uterina.
- Nervios esplácnicos pélvicos.

## INERVACION

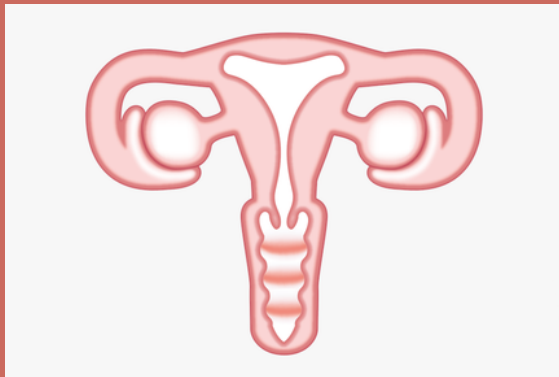


## DRENAJE LINFÁTICO

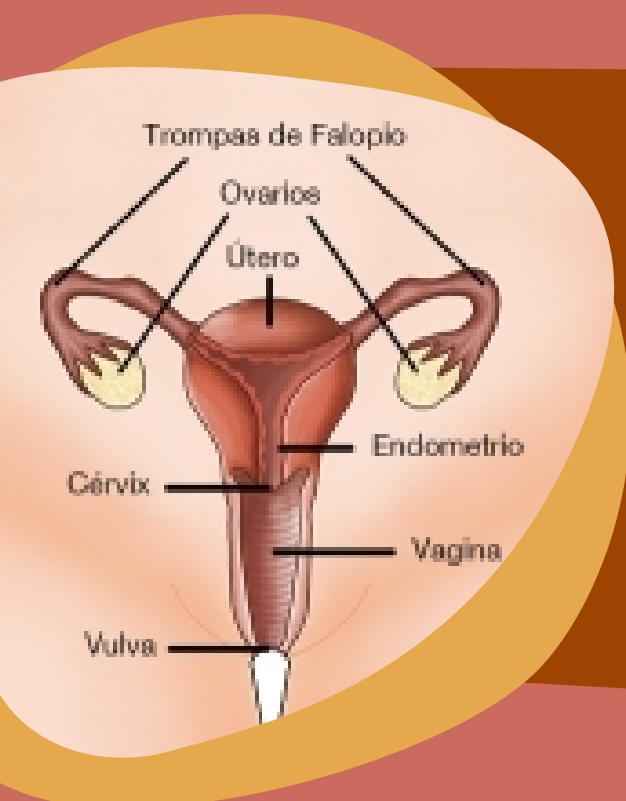
Nódulos linfáticos:

- Nódulos lumbares.
- Nódulos inguinales.
- Nódulos ilíacos externos.
- Nódulos sacros.





Es un tubo musculomembranoso (con longitud de 7-9 cm) que se extiende desde la cara más superior de la parte vaginal del cuello del útero hacia el orificio vaginal, la abertura inferior de la vagina.

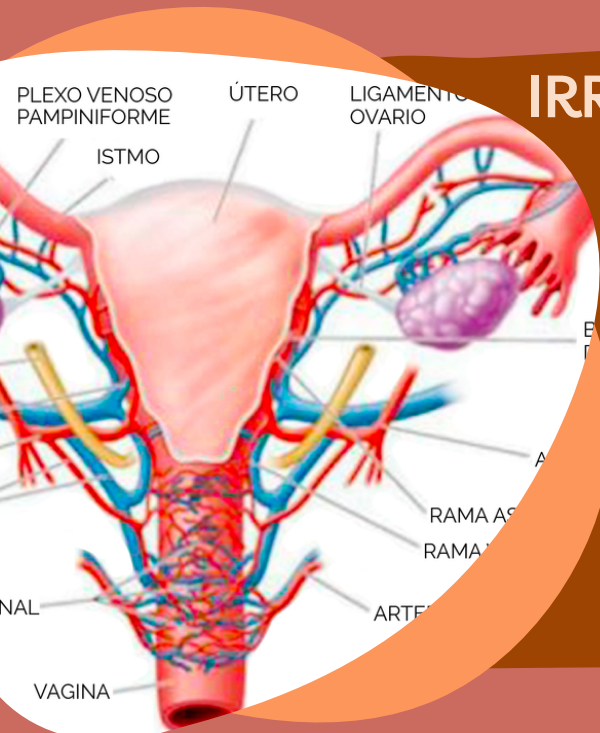


## FUNCIONAMIENTO

- Sirve como conducto para el flujo menstrual.
- Forma la parte inferior del canal del parto.
- Recibe al pene y la eyaculación durante el coito.
- Se comunica superiormente con el conducto del cuello del útero e inferiormente con el vestíbulo de la vagina.

## ESTRUCTURAS

- Orificio vaginal.
- Vestíbulo de la vagina.
- Fórnix de la vagina.
- Porción posterior del fórnix de la vagina.
- Pubovaginal.
- Esfínter uretrovaginal.



## IRRIGACIÓN

Las arterias derivan de las arterias uterinas:

- Arterias vaginales.
- Arterias pudenda interna.
- Plexos venosos vaginales.
- Plexo venoso uterino.
- Plexo venoso uterovaginal.
- Plexos venosos vesical y rectal.

## INERVACIÓN

Fibras simpáticas:

- Nervios esplácnicos lumbares.
- Plexos intermesentéricos-hipogástricos-pélvicos.

Fibras parasimpáticas:

- Nervios esplácnicos pélvicos.
- Plexo hipogástrico inferior-uterovaginal.

Nódulos linfáticos

- Nódulos ilíacos externos e internos.
- Nódulos ilíacos comunes y sacros.
- Nódulos inguinales superficiales.

