

**Nombre del Alumno: Jose Abelardo Toledo Arevalo**

**Nombre del Profesor: Dr. Miguel Basilio Robledo**

**Nombre del Tema: Visceras Pelvicas**

**Nombre de la Materia: Morfologia**

**Semestre: 1-°A**

ORGANOS DEL SISTEMA URINARIO	DESCRIPCION	UBICACION	ARTERIAS
<b>URETERES</b>	Los uréteres son conductos delgados y tubulares, compuestos por tres capas: mucosa, muscular y adventicia. Su longitud es de aproximadamente 25-30 centímetros y su diámetro es de 3-4 milímetros.	Los uréteres se extienden desde la pelvis renal de cada riñón hasta la vejiga.	están irrigados por diferentes arterias, entre ellas las arterias renales, las arterias gonadales.
<b>URETRA MASCULINA</b>	La uretra masculina tiene una longitud de aproximadamente 18-20 cm .	mide alrededor de 20 cm de largo y termina en el extremo del pene.	arterial de la uretra masculina incluye ramas prostáticas de la vesical inferior y las arterias rectales medias.
<b>URECTA FEMENINA</b>	Mide aproximadamente 4 cm de longitud y se extiende desde el cuello de la vejiga hasta el orificio uretral externo, ubicado entre el clítoris y la abertura vaginal.	se encuentra en la vulva, entre el clítoris y el introito vaginal.	está irrigada por las arterias vaginales y pudenda interna.
<b>RECTO</b>	es un tubo muscular de unas 5 pulgadas (12.7 cm) de largo que se encuentra al final del intestino grueso (colon).	El recto está ubicado al final del intestino grueso, justo después del colon sigmoide, y conecta con el ano.	La arteria rectal media es la arteria que suministra sangre al recto.

ORGANOS GENITALES INTERNOS MASCULINOS	DESCRIPCION	UBICACION	ARTERIAS
<b>CONDUCTO DEFERENTE</b>	Es un canal firme, del tamaño de un espagueti, que se extiende desde el epidídimo hasta la parte posterior de la próstata.	El conducto deferente se encuentra entre el epidídimo y la uretra, y los conecta.	es la arteria vesical inferior o superior.
<b>VESICULA SEMINAL</b>	son dos estructuras en forma de saco que producen parte del líquido espeso (semen) que contiene los espermatozoides.	Se encuentran por detrás de la vejiga urinaria y justo sobre la próstata.	Las arterias que irrigan las vesículas seminales son ramas de las arterias vesical inferior y rectal media.
<b>CONDUCTOS EYACULADORES</b>	dos tubos cortos que transportan los espermatozoides y las secreciones de las vesículas seminales hacia la uretra prostática durante la eyaculación.	que conectan los conductos deferentes con los testículos y la vejiga.	de la arteria vesical superior y en algunas ocasiones por una rama de la arteria vesical inferior.
<b>PROSTATA</b>	La próstata es casi del tamaño y forma de una nuez.	Está ubicada abajo en la pelvis, debajo de la vejiga y casi enfrente del recto.	es irrigada principalmente por la arteria vesical inferior, que se origina en la arteria ilíaca interna.

## **BIBLIOGRAFIA**

**MOORE. Anatomia con Orientacion clinica. 8va  
Anatomia humana (T2) Latarjet LUIS Riard.**