



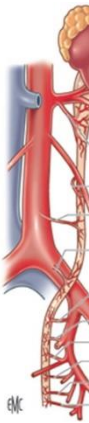


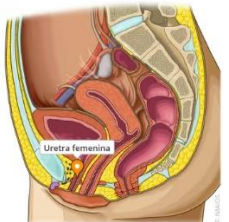
**Nombre del Alumno: Montserrat
peñuelas Toledo**

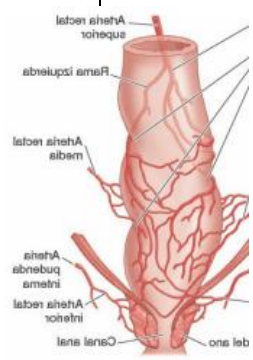

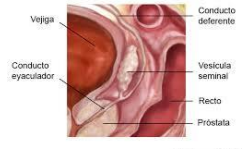
Nombre del tema: visceras pélvicas


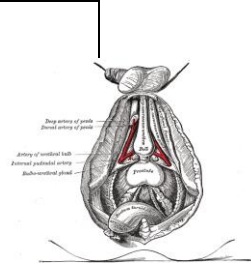
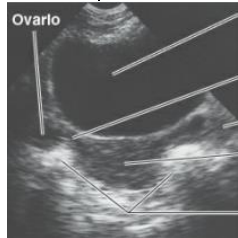
Nombre de la Materia: morfología

Nombre del profesor: DR.Miguel Basilio

Nombre de la Licenciatura: Medicina

nombre	tamaño	ubicacion	Arterias y nervios	datos	Image n
Uréteres	25-30cm de largo	Están situados en el abdomen y la pelvis	Arterias: ramas de las arterias uterinas(mujer), arterias vesicales inferiores(hombre) Nervios: derivan de plexos autónomos adyacentes (renal, aórtico, hipogástricos sup e inferior)	Son retroperitoneales La orina desciende por los uréteres mediante contracciones peristálticas; cada 12-20 s	
Vejiga urinaria	Su tamaño varía dependiendo la cantidad de orina que contenga	Se encuentra en la pelvis menor cuando esta vacía posterior y ligeramente superior a ambos pubis	Arterias: ramas de las arterias ilíacas internas, arterias vesicales superiores Nervios: fibras simpáticas, somático, parasimpático y autónomo mixto	se caracteriza por su distensibilidad es un depósito temporal para la orina	
Uretra masculina proximal	18-22cm de largo	Se extiende desde el cuello de la vejiga urinaria hasta el comienzo de la uretra	Arterias: las porciones intramurales y prostáticas; de las arterias vesical inferior y rectal media Nervios: derivan del plexo nervioso prostático	también proporciona una salida para el semen (espermatozoides y secreciones glandulares)	
Uretra femenina	4 cm de longitud y 6 mm de diámetro	discurre anteroinferiormente desde el orificio uretral interno de la vejiga urinaria posterior y luego inferior a la sínfisis	La sangre llega a la uretra por las arterias pudenda interna y vaginal. Los nervios de la	es independiente de las vías reproductivas, no es necesario que haya un esfínter interno	

		del pubis, hasta el orificio uretral externo.	uretra se originan en el plexo nervioso vesical y el nervio pudendo	de la uretra en el cuello de la vejiga femenina	
Recto	12-15 cm de largo	Localizado en la pelvis menor	La continuación de la arteria mesentérica inferior, la arteria rectal superior, irriga la porción proximal del recto as arterias rectales medias derecha e izquierda, irrigan las porciones media e inferior del recto El recto está inervado por los sistemas simpático y parasimpático	El término «recto» se acuñó en estudios antiguos en animales para describir la parte distal del colon	
Vesículas seminales	5cm de largo	se encuentra entre el fondo de la vejiga y el recto	Las arterias de las vesículas seminales derivan de las arterias vesical inferior y rectal media, las venas acompañan a las arterias y reciben nombres similares	Secretan un espeso líquido alcalino con fructosa (una fuente de energía para los espermatozoides)	
Conductos eyaculadores	longitud aproximada de 2,5 cm	se originan cerca del cuello de la vejiga y discurren juntos, anteroinferiormen te, a través de la porción posterior de la próstata y a	Las arterias del conducto deferente, generalmente ramas de las arterias vesicales superiores	Transportar el semen	

		los lados del utrículo prostático	Las venas se unen a los plexos venosos prostático y vesical		
Próstata	con unas dimensiones aproximadas de 3 cm de largo, 4 cm de ancho y 2 cm de profundidad anteroposterior	Esta ubicada debajo de la vejiga urinaria y rodea la porción inicial de la uretra masculina	. Las arterias prostáticas son ramas de la arteria ilíaca interna en especial las arterias vesicales inferiores, pero también de las arterias pudenda interna y rectal media	Esta formada por tejido glandular y tejido muscular	
G. bulbouretrales	del tamaño de un guisante	se sitúan posterolaterales a la porción intermedia de la uretra	Irrigadas por la arteria pudenda interna e inervadas por fibras simpáticas y parasimpáticas	Su secreción, de aspecto mucoso, entra en la uretra durante la excitación sexual.	
Ovarios	forma y tamaño de almendra	En la pelvis menor a ambos lados del útero	Arterias: arteria ovárica, arteria uterina, esta inervada por fibras parasimpáticas que derivan del plexo aortico y del plexo renal	Son también glándulas endocrinas que producen hormonas reproductoras	
Tubas uterinas	Longitud de 10 cm	se extienden lateralmente desde los cuernos uterinos, y se abren a la cavidad peritoneal junto a los ovarios	Las arterias ováricas se originan en la aorta abdominal, Las ramas ascendentes de las arterias uterinas, Los nervios descienden junto a los	Antiguamente denominadas oviductos o tubas de Falopio	