

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(homb re) Nervios: derivan de plexos autónomos adyacentes (renal, aórtico, hipogástricos sup e inferior)	Son retroperitoneal es La orina desciende por los uréteres mediante contracciones peristálticas; cada 12-20 s	1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 9 10
Vejiga urinaria	Su tamaño varia 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 iliacas internas, arterias vesicales superiores Nervios: fibras simpáticas, somático, parasimpático y autónomo mixto	se caracteriza por su distensibilidad es un deposito temporal para la orina	Forestation
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 prostatico	también proporciona una salida para el semen (espermatozoid es y secreciones glandulares)	
Uretra femenina	4 cm de longitud y 6 mm de diámetro	discurre anteroinferiormen te 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	Users framering

Recto	12-15 cm de largo	del pubis, hasta el orificio uretral externo.  Localizado en la pelvis menor	uretra se originan en el plexo nervioso vesical y el nervio pudendo La continuación de la arteria	de la uretra en el cuello de la vejiga femenina  El término «recto» se	
			mesentérica inferior, la arteria rectal superior, irriga la porción proximal del rectol 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	acuñó en estudios antiguos en animales para describir la parte distal del colon	Arteria rectal  Rama izquierda  Arteria rectal  media  Arteria  pudenda  Arteria  rinhema  del ano  Canal anal
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 espermatozoid es)	
Conductos eyaculadore s	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	Vejiga  Conducto deferento  Veskoula seminal  Recto  Prostata  www.fivesrelleu.com/

Próstata	con unas dimensiones aproximadas de 3 cm de largo, 4 cm de ancho y 2 cm de profundidad anteroposteri or	los lados del utrículo prostático  Esta ubicada debajo de la vejiga urinaria y rodea la porción inicial de la uretra masculina	Las venas se unen a los plexos venosos prostático y vesical  . 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. bulbouretral es	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.	Page amount of joints— Joint planes of joints— Joint planes of joints— Joint planes of joints— John worked planes — John worked planes
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	Ovarlo
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,lLos nervios descienden junto a los	Antiguamente denominadas oviductos o tubas de Falopio	To have provided that the first point of the first point point of the first point point of the first point o

				1	
			vasos ováricos		
			desde el plexo		
			ovárico, y		
			parcialmente		
			desde el plexo		
			uterino		
Útero	Su tamaño	Sobre la vejiga	La irrigación del	es un órgano	Vejigaurinaria Folículo distendida
	cambia	urinaria	útero deriva	muscular	Ligamento
	con los		principalmente	hueco, con	ancho Ovario
	diversos		de las	paredes	Útero
	cambios		arterias uterinas	gruesas y	
	vitales			forma de pera	Intestino
Vagina	Longitud de	Esta situada	Las arterias que	Sirve como	
	7-9 cm	frente al recto y a	irrigan la	conducto para	tora sejecta
		la pared posterior	porción superior	el flujo	Phon voccoo (Dano Gel moro parquirilum)
		de la pelvis	de la vagina	menstrual.	as costone  bringhate  Frompo (**)
			derivan de las	Forma la parte	OND:  Uniter  Place y venu clericus  Arteria litera i
			arterias	inferior del	Ansets y one wag sales  Flama accomberés de la act  Flama accomberés de la act  Flama accomberés de la act
			Uterinas	canal del parto.	Pleso vecesso vaginal
			Nervios: nervio	Recibe al pene	Visita sovierior
			perineal	y la	
			profundo, un	eyaculación	
			ramo del nervio	durante el	
			pudendo	coito.	
	l .			ı	<u> </u>