



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Brandon Jared Navarro Villatoro

Nombre del tema: Visceras pélvicas

Parcial: Cuarto parcial

Nombre de la Materia: Morfología

Nombre del profesor: Basilio Robledo Miguel

Nombre de la Licenciatura: Medicina humana

VIACERAS	ANATOMÍA	ARTERIAS	VENAS	LINFÁTICOS	FUNCIÓN
Vejiga urinaria	<ul style="list-style-type: none"> • Órgano hueco • Situado en la pelvis 	<ul style="list-style-type: none"> • Arteria vesical superior e inferior y ramas de la arteria vaginal (mujeres) 	<ul style="list-style-type: none"> • Plexo venoso vesical 	Ganglios linfáticos iliacos	Almacena y expulsa la orina
Uretra	Tubo muscular	<ul style="list-style-type: none"> • Arteria pudenda izquierda (mujeres) y arterias del pene (hombre) 	<ul style="list-style-type: none"> • Plexo venoso vesical y prostático 	Ganglios iliacos internos	Secreta la orina y en los hombres es el conductor del semen
Recto	Posición terminal del tubo digestivo que conecta el colon sigmoideo y el conducto anal	<ul style="list-style-type: none"> • Arteria rectal Superior y arterias recitales media e inferior 	<ul style="list-style-type: none"> • Plexo venoso rectal 	<ul style="list-style-type: none"> • Ganglios iliacos internos, externos, sacros e inguinales 	Almacenar y evacuar las heces

Útero	Organo muscular hueco situado entre la vagina y el recto en las mujeres, sus partes son fondo, cuerpo, istmo y cuello	<ul style="list-style-type: none"> • Arterias uterinas (ramas de la arteria iliaca interna) 	<ul style="list-style-type: none"> • Plexo venoso uterino, que drena hacia las venas iliacas internas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ganglios iliacos internos, externos, sacros, paraaortic os e inguinales 	Alojar y nutrir al feto durante el embarazo y participar en el ciclo menstrual
Trompas de falopio	Conductos musculares que conectan los ovarios con el útero, conformado por infundibulo, ampolla, istmo y porción uterina	<ul style="list-style-type: none"> • Arterias tubaricas (es rama de la arteria ovárica y uterina) 	<ul style="list-style-type: none"> • Plexo venoso uterino y ovárico 	<ul style="list-style-type: none"> • Ganglios lumbares y paraaortic os 	Sirven para el transporte de los óvulos a los ovarios al útero, lugar donde se dará la fecundación
Ovarios	Glándulas ovaladas situadas en la pared lateral de la pelvis,	Arteria ovárica (rama directa	<ul style="list-style-type: none"> • Vena ovárica (drena en la vena cava 	<ul style="list-style-type: none"> • Ganglios lumbares paraaortic os. 	Producción de óvulos y secreción de hormonas sexuales

	sostenidas por el ligamento suspensorio del ovario	de la aorta)	inferior a la derecha y en la vena renal izquierda)		como estrógenos y progesterona
Vagina	Conducto fibromuscular que se extiende desde el utero hasta el vestíbulo vaginal	• Arterias vaginales y ramas de la arteria uterina	• Plexo venoso vaginal que drena hacia las venas iliacas internas	• angulos iliacos internos, externos e inguinales superficiales	Canal del parto, receptáculo del pene y la vía para la menstruación
Próstata	Glándula accesoria del aparato reproductor masculino, situada inferior a la vejiga y rodeando la uretra prostática	• Ramas prostáticas de la arteria vesical inferior y arteria rectal media	• Plexo venoso prostático que drena hacia las venas iliacas internas	Ganglios iliacos internos	Secreta líquido prostático, que forma parte del semen
Vesículas seminales	Glándulas pares situadas entre la vejiga y el recto,	Arterias vesicales inferiores y	Plexo venoso prostático y vesical	Ganglios iliacos internos	Su función es la producción de líquido seminal rico en fructosa

	superiores a las prostata	rectal media			
Conductos deferentes	Conductos musculares que transportan espermatozoides desde el epididimo hasta la uretra prostática	• Arterias del conducto deferentes y rama de la arteria vesical superior	• Plexo venoso pampiniforme y Plexo prostático	• Ganglios iliacos externos e internos	Su función es el transporte de espermatozoides