



Nombre: Marilyn Montserrat Castro P

Docente: Dr. Miguel Basilio R.

Actividad: (Tabla) víceras de la pelvis

Fecha: 7-Diciembre-24

viceras pélvicas

viceras pélvicas

VICERAS	DESCRIPCION	CARACTERISTICAS	FUNCION	INERVACION	IRRIGACION
Uretres	Son tubos musculares de 25-30 cm que conecta los riñones con la vejiga urinaria	Formado por tres capas una es mucosa interna, capa muscular intermedia y una capa de advertencia interna de tejido conectivo	Transportar la orina desde los riñones hasta la vejiga urinaria	Los nervios de los uréteres derivan de los plexos autónomos siguen retrógradamente a las fibras simpáticas hasta alcanzar los ganglios sensitivo y los nervios espinales y segmentos de T10-L2o L3 de la médula espinal	Arteria iliaca común e interna y arteria ocarica
Uretra Masculina	Es un tubo muscular de 18-22cm de largo que conduce la orina desde el orificio uretral int de la vejiga urinaria hasta el orificio uretral externo en el extremo del glande del pene	Está dividido en 4 porciones <ul style="list-style-type: none"> • Intramural • Prostatica • Intermedia (membranosa) • Esponjosa 	Tiene tres flexuras anteriormente que son flexura laterales del recto bien marcadas	Los nervios derivan del plexo nervioso prostatico	Las porciones intramural y prostaticas de la uretra están irrigadas por las ramas prostaticas de la art vesical inf y rectal medial
Uretra femenina	Corta 4-cm de longitud y 6mm de diámetro aprox	Situada ant a la vagina formando una elevación a la pared anterior de la vagina	La sangre llega a la uretra por las arterias pudenda y vaginal	Los nervios se originan en el plexo nervioso vesical y nervio pudendo	La sangre llega a la uretra por la por las arterias pudendas interna y vaginal
Recto	Porción pélvica del tubo digestivo que se continúa aproximadamente con el colon sigmoideo	Tiene tres flexuras anteriormente que son flexura laterales del recto bien marcadas	Secreta un espeso líquido alcalino con fructosa	Irrigado por el sistema simpático y parasimpático la inervacion simpática procede de la médula espinal lumbar a través de los nervios espláncnicos lumbares y los plexos hipogástricos y a través de plexos periarteriales de la art mesent inf y art rectal superior	La continuación de la art mesenterica inf y la art rectal superior irrigan la porción proximal del recto

organos genitales internos masculinos

VICERAS	DESCRIPCION	CARACTERISTICAS	FUNCION	INERVACION	IRRIGACION
Conductos deferentes	Continuación del conducto del epididimo	POSEE UNAS PAREDES MUSCULARES RELATIVAMENTE GRUESAS Y UNA LUZ DIMINUTA, LO QUE LE CONFIERE UNA RIGIDEZ PARECIDA A LA DE UN CORDÓN.	Transporta los espermatozoides del testículo a la uretra	Inervado por los sistemas simpático y parasimpáticos	La diminuta art del conducto deferente suele tener su origen en una art vesícal sup y su extremo se anastomosa con la art testicular posterior al testículo
vesículas seminales	Estructura alargada de unos 5cm de largo	Los extremos superiores de las vesículas seminales están compuesto por peritoneo	SECRETAN UN ESPESO LIQUIDO ALCALINO CON FRUCTOSA	Inervado por fibras nerviosas simpáticas	Las art de las vesículas seminales derivan de la art vesícal inf y rectal med
Conductos eyaculadores	Tubo delgado que se forma por la unión del conducto de una vesícula seminal con el conducto de deferente	Los conductos eyaculadores convergen para desembocar mediante diminutos orificios semejantes a una ranura	Libera los espermatozoide a exterior del cuerpo mediante la eyaculación	Inervado ricamente por células nerviosas simpáticas	La art del conducto deferente, gnralmente ramas de la art vesícal superior irrigan los conductos eyaculadores
Prostata	Es la mayor glándula accesoria del aparato reproductor masculino con una dimensión de aprox 3cm de largo, 4 de ancho y 2cm de profundidad anteroposterior	Tiene una cápsula fibrosa, una base un vértice etc	El liquido prostático poco espeso y de forma lechosa proporciona el 20% del volumen del semen	Inervado por fibras nerviosas	La art prostática son fundamentalmente ramas de la art iliaca interna

Órganos genitales internos femeninos

VICERAS	DESCRIPCION	CARACTERISTICAS	FUNCION	INERVACION	IRRIGACION
Ovarios	Gónodas femeninas con forma y tamaño de almendra	CADA OVARIO ESTÁ SUSPENDIDO DE UN CORTO PLIEGUE PERITONEAL O MESENTERIO, EL MESOOVARIO BUENO EL MESOOVARIO ES UNA SUBDIVISIÓN DE UN MESENTERIO, MÁS GRANDE DEL ÚTERO, EL LIGAMENTO ANCHO.	SON TAMBIÉN GLÁNDULAS ENDOCRINAS QUE PRODUCEN HORMONAS REPRODUCTORAS.		Los vasos sanguíneos, los n linfáticos y los N ovaricos cruzan la línea terminal
Tubas uterinas	Conducen al ovocito liberado mensualmente desde un ovario desde la edad fecundada desde la cavidad peritoneal periovarica hasta la cavidad uterina	CADA TUBA UTERINA SE PUEDE DIVIDIR EN 4 PORCIONES DE LATERAL A MEDIAL SON LA AMPOLLA, EL ISTMO, EL INFUNDÍBULO Y LA PORCIÓN UTERINA	TRANSPORTAR LOS OVULOS DESDE LOS OVARIOS HASTA EL ÚTERO	Los nervios descienden junto a los vasos ovarios desde el plexo ovario y parcialmente el plexo uterino	Las art ovaricas se originan en la aorta abdominal y descienden a lo largo de la pared posterior del abdomen
Útero	(Matriz) es una cavidad hueca con paredes gruesas y forma de pera	LA POSICIÓN DEL ÚTERO VARÍA CON EL GRADO DE REPLECIÓN DE LA VEJIGA URINARIA Y EL RECTO, AUNQUE SU TAMAÑO VARÍA CONSIDERABLEMENTE,	LA CAVIDAD UTERINA Y LA LUZ DE LA VAGINA CONSTITUYEN CONJUNTAMENTE EL CANAL DEL PARTO A TRAVÉS DEL CUAL PASARÁ EL FETO AL FINAL DE LA GESTACIÓN		Deriva principalmente de las art uterinas con posible aporte colateral de las arterias ovaricas
Vagina	Tubo musculomembranoso con una longitud de 7-9cm que se extiende desde la cara mas sup de la parte vaginal hasta el orificio vaginal	LAS RELACIONES QUE TIENE LA VAGINA ANTERIORMENTE, EL FONDO DE LA VEJIGA URINARIA Y LA URETRA,	SIRVE COMO CONDUCTO PARA EL FLUJO MENSTRUAL,		Las arterias que irrigan la parte superior de la vagina derivan de la arteria uterina las que irrigan la porción media inferior de la vagina derivan de la arteria vaginal, y pudenda interna

Bibliografía

Moore anatomía con orientación
clínica Keith Moore

Copyright © 2017 Wolters Kluwer
Two Commerce Square
2001 Market Street
Philadelphia, PA 19103

ISBN edición original: 978-1-4963-4721-3