



ESCUELA DE
MEDICINA
U D S



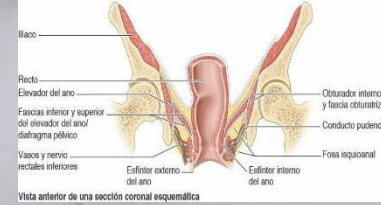
**NOMBRE: OLIVER FAUSTINO PAREDES
MORATAYA**

DOCENTE: DR. MIGUEL BASILIO ROBLEDO

MORFOLOGIA

Perineo (completo) también superficie del organismo limitado por la granada de la pelvis y cerrado de la cavidad perineal.

* sínfisis del pubis, anteriormente.
 * los ramos isquiáticos anteriormente.
 * 10 tuberculitos isquiáticos lateral.
 * ligamentos sacrotuberosos posterior.
 * por lo más inferior del sacro i cocix.



bulbo esponjoso
 esfínter externo del ano
 músculo perineal transverso
 perineal
 músculo liso / voluntarios.

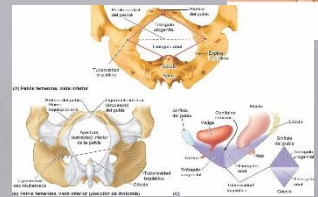
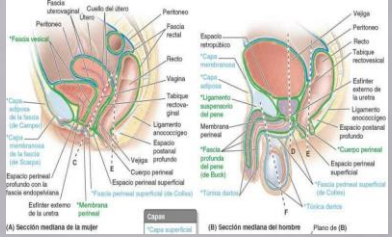
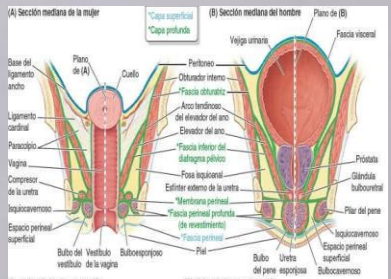
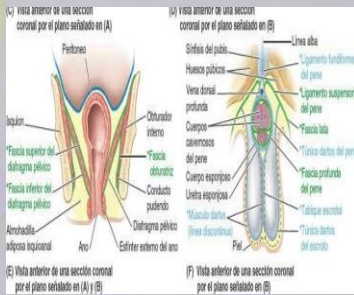
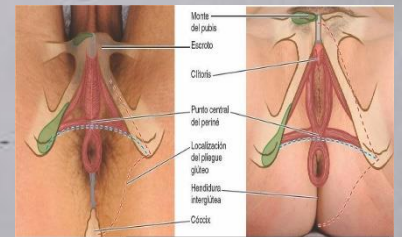
Fascias Perineales

Telido cutáneo del perineo

Fascia Perineal superficial (fascia de Colles)

→ en la mujer capa delgada de tejido subcutáneo del perineo

ESPCIO PERINEAL SUPERFICIAL ES UN ESPACIO POTENCIAL ENTRA LA CAPA MEMBRANOSA DEL TAJIDO SUBCUTANEO Y MEMBRANA PERINEAL

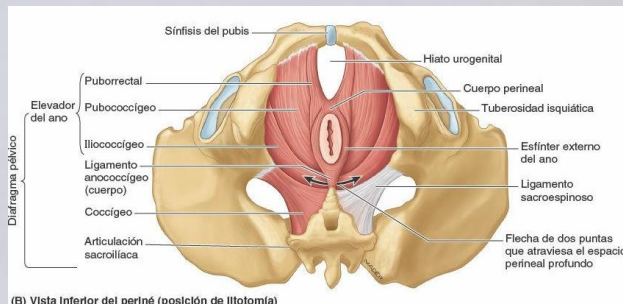


--- Línea que divide la región perineal en triángulo urogenital (anterior a la línea) y triángulo anal
 --- Contorno de la región perineal
 --- Estructuras óseas papilares

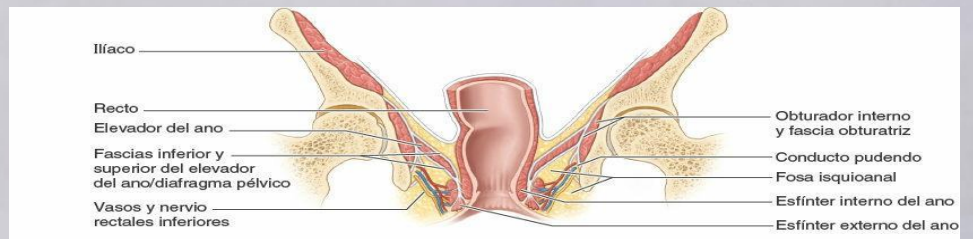
Triángulo Anal.

Fosas isquionales.
 Situado a ambos lados del canal Anal, son grandes espacios cuneiformes, trapezoido por fascias.

Cuerpos adiposos de las FOSAS ISQUIONALES
 - cada fosa esta limitada por:
 * lateralmente
 * medialmente
 * posteriormente
 * Anteriormente.

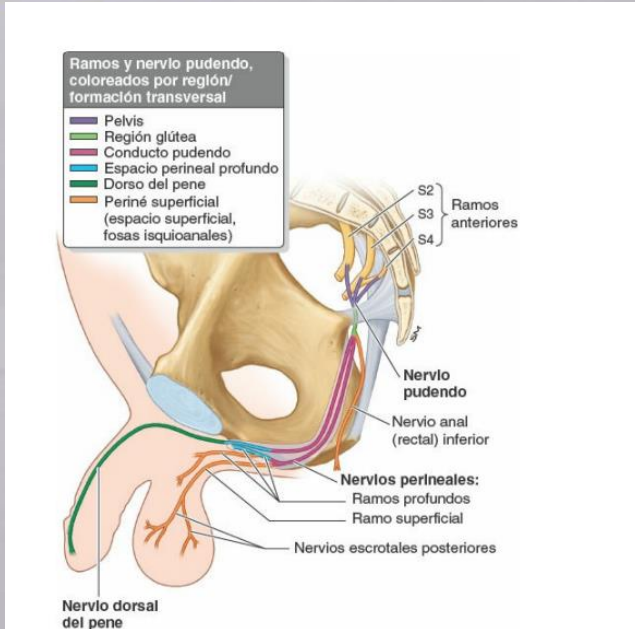


(B) Vista inferior del periné (posición de litotomía)



(A) Vista anterior de una sección coronal esquemática

El conducto pudendo
y su paquete vascular-
nervioso.



Conducto de ALCOCK la arteria
y la vena pudendas internas, el
Nervio Pudendo y el Nervioso
del musculo Obturador

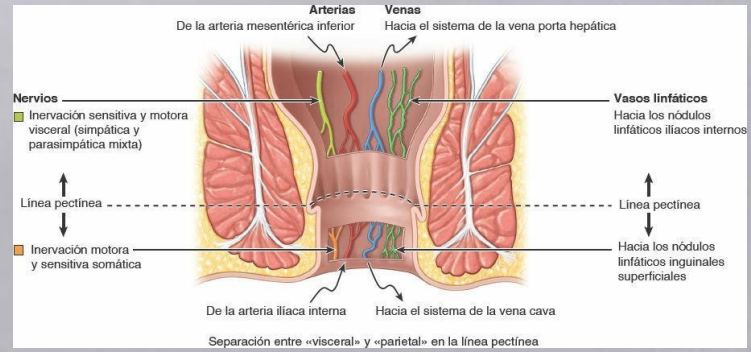
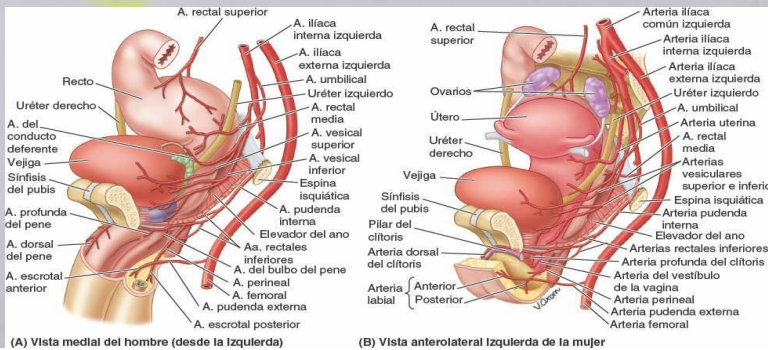
- Arterias y el Nervio rectales infe
- Nervio y la Arteria perineales
- Arteria y el Nervio dorsales del
Pene o del clitoris.

Canal Anal.

Porción terminal intestino grueso y el tubo digestivo. longitud 2,5 a 3,5 cm. se inicia de la ampolla rectal forma un U formado por el músculo puborrectal. El canal termina en el ano.

* esfínter interno del ano
* subcutáneo, superficial y profundo
* esfínter externo del ano.

irrigación Arterias recta superior, rectales inferiores y rectales media. y PLEXO VENOSO RECTAL interno. INERVACIÓN PLEXO HIPOGÁSTRICO inferior los NERVIOS CRANIALES (rectales) inferiores



Triángulo urogenital masculino.

Comprende los genitales externos y músculos perineales

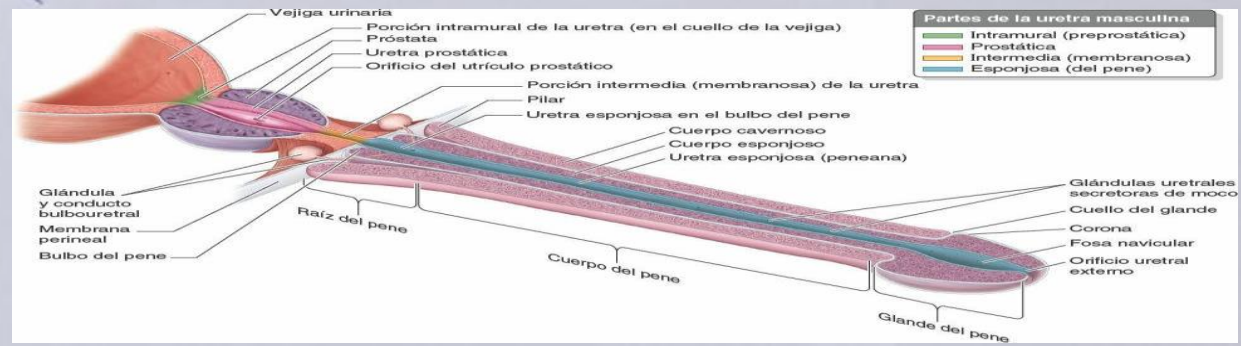
Los genitales externos masculinos incluye la porción distal de la uretra, el escroto y el pene.

Porción distal de la uretra masculina

Intramural, prostática, intermedia y esponjosa. la porción intermedia (membranosa) de la uretra.

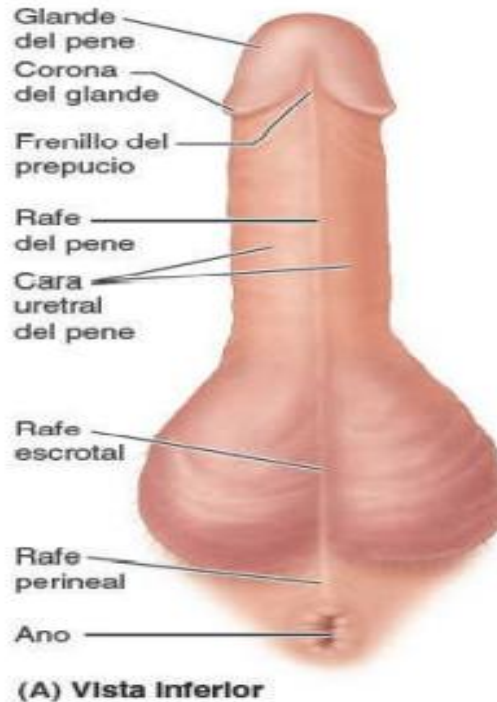
Tiene fosas

- * Fosa Intraabdominal
- * Fosa Navicular
- * de Littré.

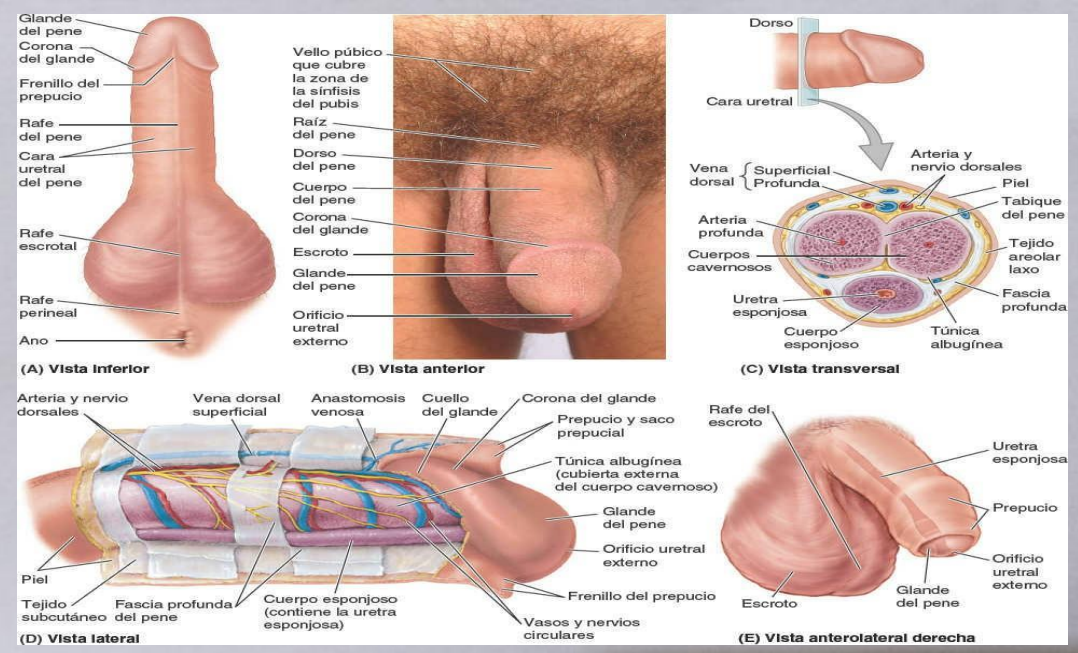


Escroto

Es un saco fibromuscular cutáneo para los testículos y estructuras asociada, situada posterior e inferior al pene y inferior a la sínfisis del pubis, tiene tabique escrotal, y Rafe escrotal, Rafe del pene y rafe perineal



Irrigación: Arterias escrotales anteriores y Arterias Pudendas externas Arterias escrotales.
Inervación: Nervios escrotales Anteriores y Nervios Escrotales Posteriores.



Pene

organo copulador masculino y al
 dar origen a la uretra, Procion con salida
 común de orina y el semen

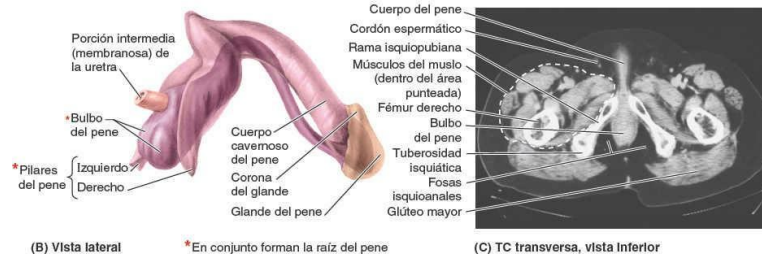
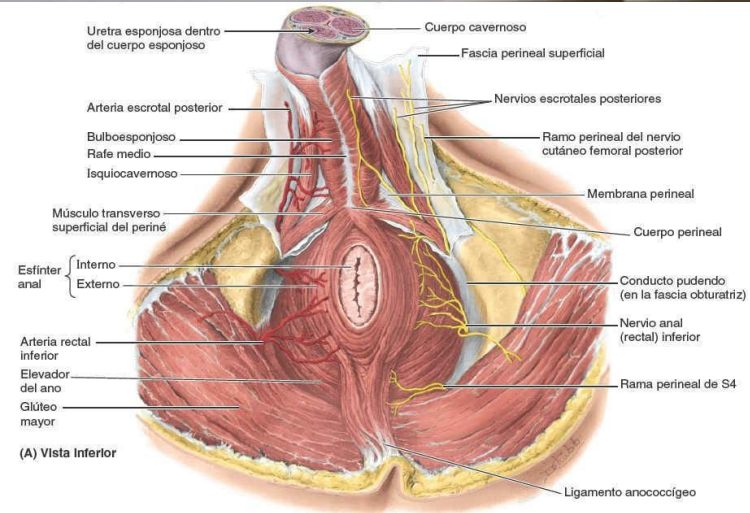
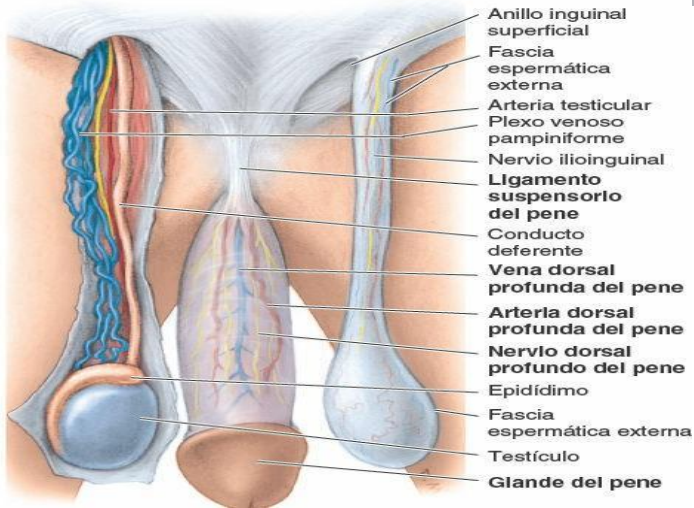
* El pene consta de Raíz, cuerpo y glande
 * dos cuerpos cavernosos dorsales y
 cuerpo esponjoso.

* Tunica albuginea * Fasia de BUCK

Ligamentos del Pene

* Ligamento Fundiforme del
 pene

* Ligamento suspensorio
 del pene



(B) Vista lateral

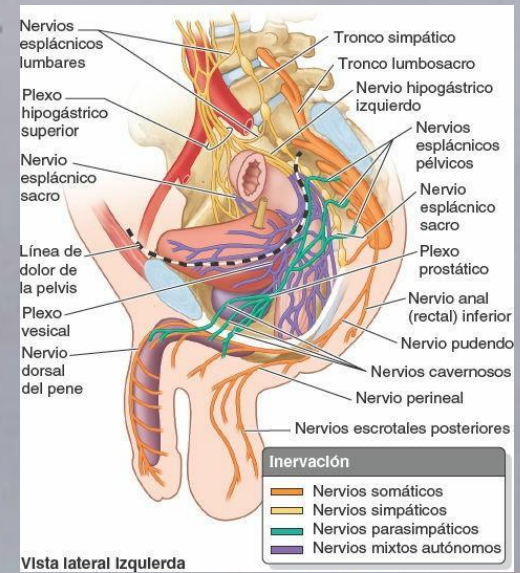
* En conjunto forman la raíz del pene

(C) TC transversa, vista Inferior

Vascularización del Pene y Uteros.

- * Arterias dorsales
- * Arterias profundas del pene
- * Arterias del bulbo del pene.

Inervación del pene.
Ganglios sensitivos S2-S4 de la medula espinal y los nervios espinales y pudenda.

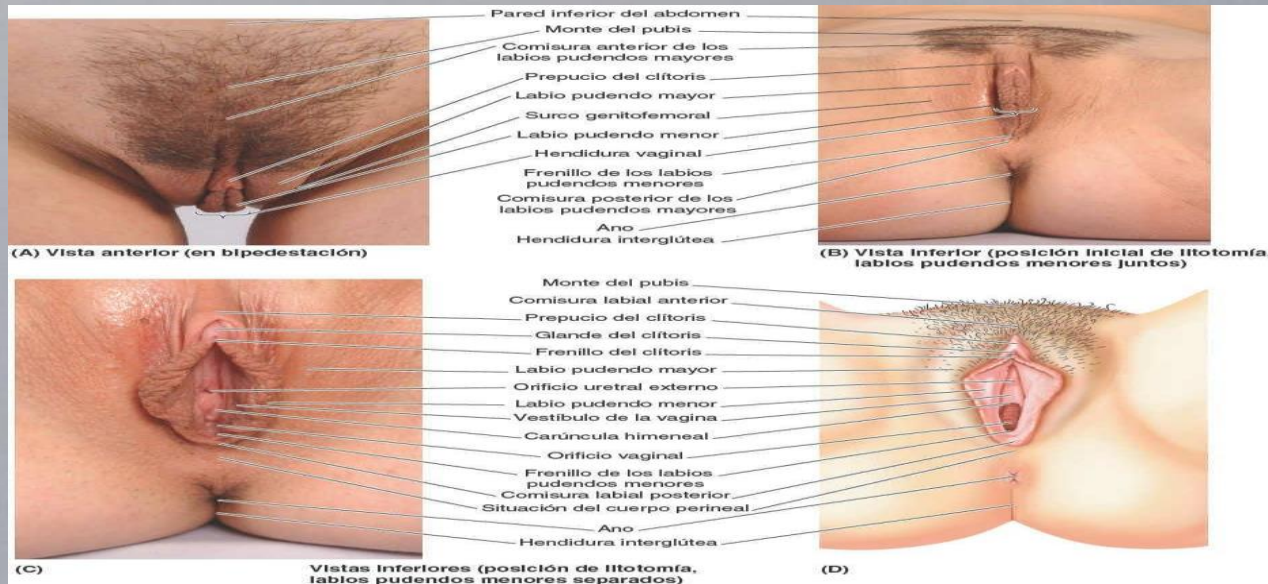


Triángulo Urogenital Femenino

Genitales externos
Femeninos

Comprende el monte del pubis
los labios mayores, los labios
menores y el clitoris

+ Tejido sensible / receptivo a la
excitación sexual / el coito
* Dirige el flujo de orina
* Cuida la entrada de material extraño
en el tacto urogenital



Monte de Pubis: eminencia adiposa redondeada anterior a la sínfisis del pubis, tubérculo y ramos superiores de ambos pubis.

labios pudendos mayores: son pliegues cutáneos prominentes que proporcionan, indirectamente, protección al clitoris y a los orificios de la uretra.

labios pudendos menores: son pliegues cutáneos redondos que carecen de grasa y vello

Clitoris

Órgano erectil localizado en el punto en que los labios pudendos menores se unen anteriormente.
- consta de una raíz y un clítoris.
Cuatro pequeños y dos grandes caruncles y el glándula del clitoris.

Vestíbulo de la vagina

es el espacio rodeado por los labios pudendos menores, que contiene las desembocaduras.

*Glandulas parauretrales

la uretra
labios pudendos menores: son pliegues cutáneos redondeados que carecen de grasa y vello

Bulbos

Son masas parecidas de tejido erectil que se sitúan a los lados del orificio vaginal superiores o profundos a los labios pudendos.
están cubiertas inferior y lateralmente por los músculos bulbo-uretrales.

Glandulas vestivulares

Vestivulares mayores: Glandulas de Bartholin
un diametro de 0,5 cm se localizan en el espacio perineal superficial al orificio de la vagina.

Vestivulares menores: son glándulas más pequeñas a cada lado del vestibulo de la vagina, que desembocan en este, entre los orificios externos de la uretra y la vagina.

Bibliografía

Moore L. Keith (2018). *Anatomía con orientación clínica 8a*. LWW Wolters Kluwer.