



Mi Universidad

Súper Nota

Nombre del Alumno: Eleazar Lázaro Alvarado

Nombre del tema: Anatomía Del Aparato Genital Femenino

Parcial: 1er Módulo

Nombre de la Materia: Ginecología y Obstetricia

Nombre del profesor: Jaime Heleria Cerón

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 5to Cuatrimestre

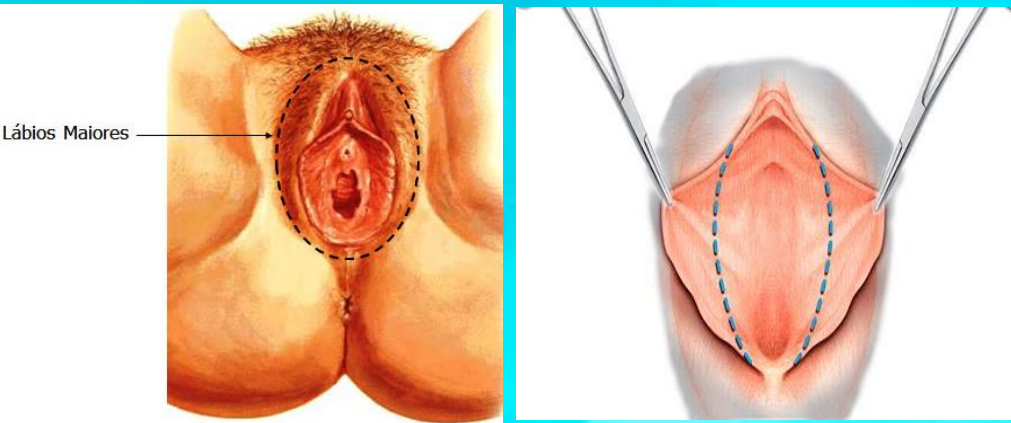
ANATOMÍA DEL APARATO GENITAL FEMENINO: IRRIGACIÓN, LIGAMENTOS Y MÚSCULOS DEL PERINÉ

GENITALES EXTERNOS:

La vulva está constituida por aquellas partes del aparato genital femenino que son visibles en la región perineal.

MONTE DE VENUS

El monte de Venus es un montículo carnoso que se encuentra sobre la vulva. Después de atravesar la pubertad, está cubierto de vello púbico. Protege al hueso púbico.

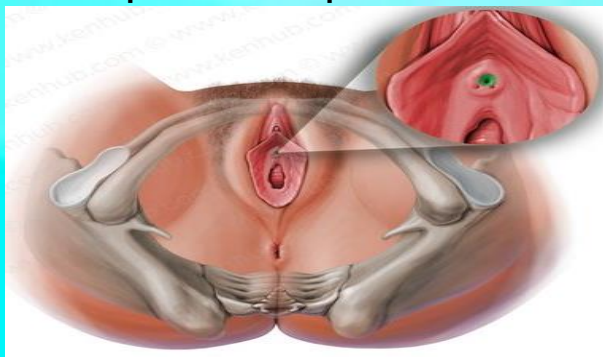


LABIOS MAYORES Y LABIOS MENORES:

Los labios mayores (labios externos) generalmente son carnosos y están cubiertos de vello púbico. Los labios menores (labios internos) están dentro de los externos. Empiezan en el clítoris y terminan debajo de la abertura vaginal.

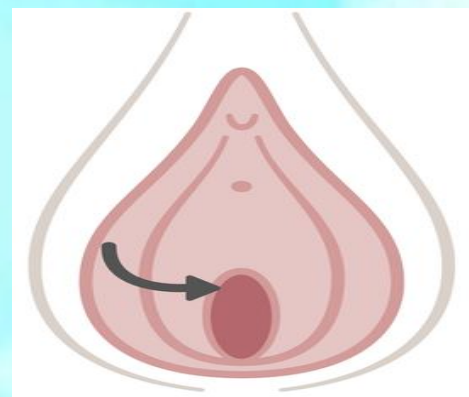
CLÍTORIS:

El clítoris es un órgano eréctil de pequeño tamaño situado en el borde inferior de la sínfisis del pubis, formado por los cuerpos cavernosos y sus envolturas. El clítoris se compone de un tejido esponjoso que se expande durante la excitación sexual. Tiene miles de terminaciones nerviosas, más que cualquier otra parte del cuerpo humano.



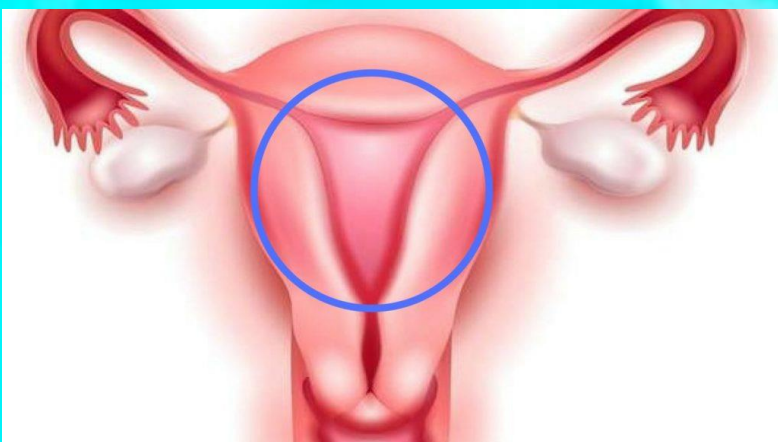
ORIFICIO URETRAL:

El orificio uretral es una pequeña abertura por donde se orina que está ubicada justo debajo del clítoris.



ABERTURA VAGINAL:

La abertura vaginal se encuentra justo debajo del orificio uretral. Este lugar es por donde nacen los bebés y por donde la menstruación sale del cuerpo.



GENITALES EXTERNOS:

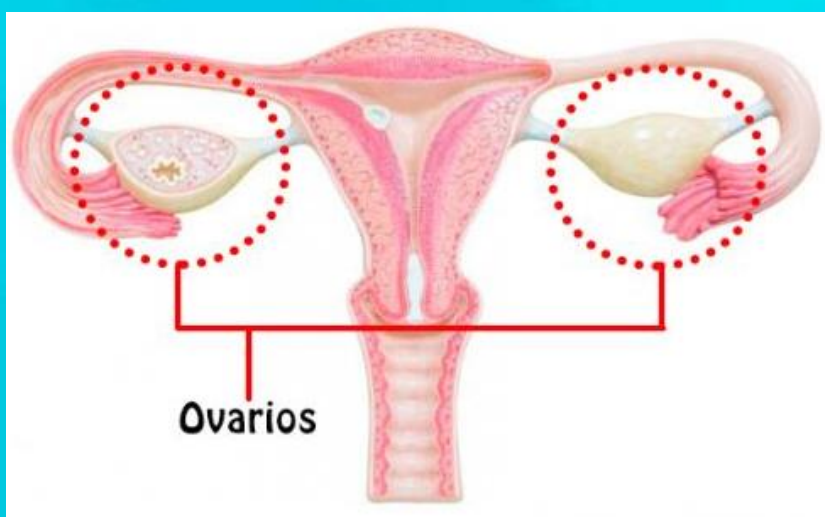
ÚTERO:

El útero es un órgano muscular en forma de pera del tamaño de un puño pequeño. Se compone de cuerpo y cuello uterino, separados entre sí por un ligero estrechamiento que constituye el istmo uterino. A veces se lo denomina "matriz", porque es donde se desarrolla el feto durante el embarazo.

TROMPAS DE FALOPIO:

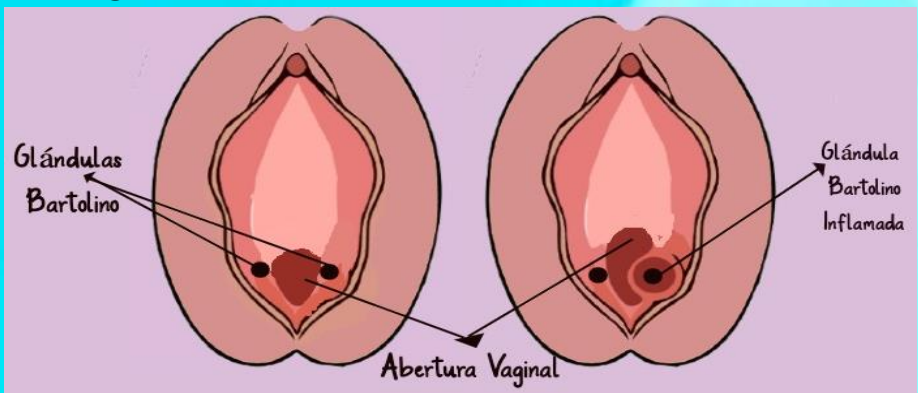
Las trompas de Falopio son 2 conductos angostos que transportan los óvulos desde los ovarios hasta el útero. El esperma viaja a través de estas trompas para intentar fecundar el óvulo.





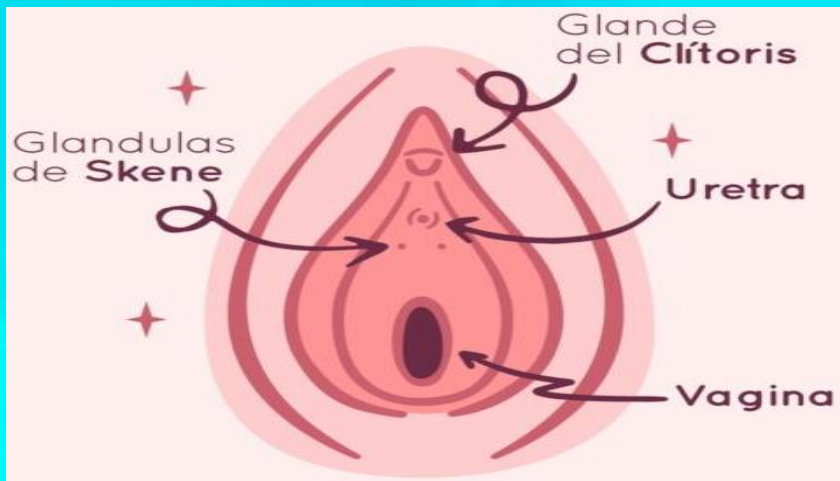
OVARIOS:

Órgano bilateral situado cada uno en la fosa ovárica, en el ángulo formado por la bifurcación de la arteria iliaca primitiva. Por la base de la fosa discurre el nervio y los vasos obturadores, mientras que por su borde posterior desciende el uréter y los vasos hipogástricos.



GLANDULAS DE BARTOLINO:

Las glándulas de Bartolino se encuentran a ambos lados de la abertura vaginal. Liberan un líquido que lubrica (moja) la vagina durante la excitación sexual.



GLANDULAS DE SKENE:

Las glándulas de Skene se encuentran a ambos lados del orificio uretral. Liberan un fluido durante la eyaculación femenina, lo que le ocurre en algunos casos durante un orgasmo. También se denominan “glándulas parauretrales” o “próstata femenina”.

HIMEN:

El himen es un tejido delgado y carnoso que se extiende a través de una parte de la abertura de la vagina. Varía según cuánto cubra de la abertura vaginal. En algunas ocasiones (pero no siempre) puede rasgarse y sangrar las primeras veces que algo entra en la vagina.



VEJIGA URINARIA:

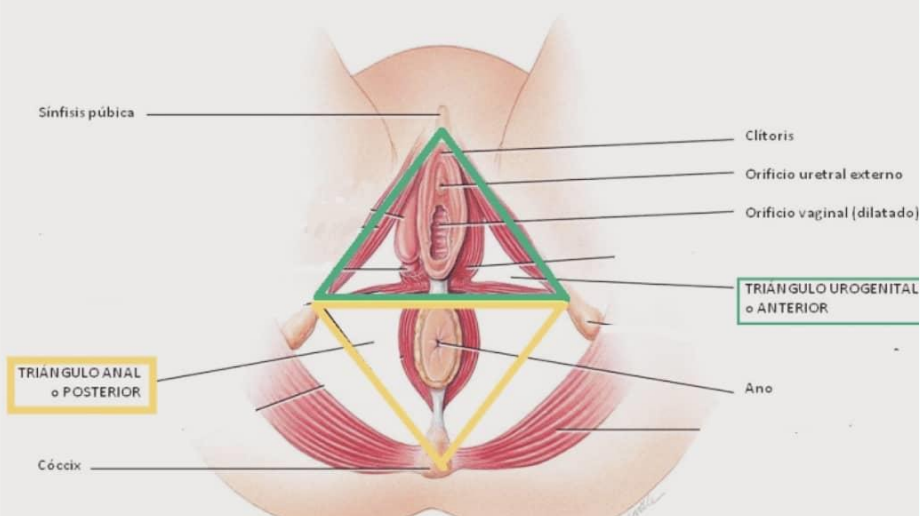
Tiene forma de tetraedro. Está situada por detrás de la sínfisis del pubis y por delante del útero y de la vagina. Los uréteres llegan a la misma por los dos ángulos posterolaterales mientras que su ángulo inferior se prolonga a la uretra.

PERINÉ:

El suelo pélvico o periné es el conjunto de músculos y tejidos conjuntivos que tapiza la parte inferior de la pelvis. El periné anterior está formado por tres planos musculoaponeuróticos: un plano profundo, un plano medio y un plano superficial. El plano profundo está constituido por una formación músculo tendinosa con forma de embudo que sirve de sujeción a las vísceras pélvicas y abdominales. Incluye el músculo elevador del ano y el músculo coccígeo.

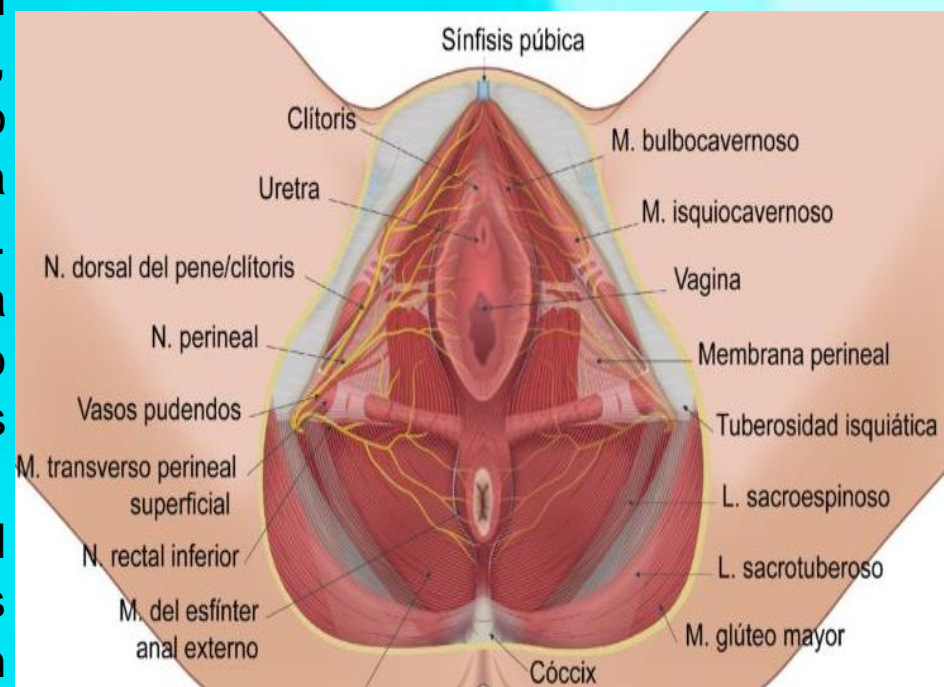
PERINÉ

ANTERIOR: Atravesado por vagina y uretra
POSTERIOR: atravesado por el ano



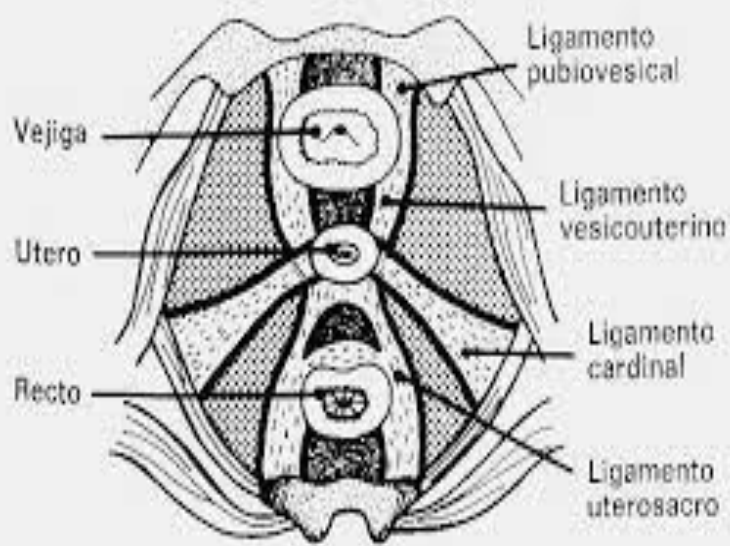
MÚSCULOS DEL PERINÉ:

- El músculo elevador del ano se fija a la pelvis en las ramas descendentes y horizontales del pubis, espina ciática, aponeurosis del obturador interno y bordes del cóxis. Sus fibras se dirigen a la línea media y se entrecruzan con las del lado opuesto.
- El músculo coccígeo se inserta en la espina ciática y sus ramas se abren en abanico fijándose en las caras laterales de los segmentos sacros inferiores y cóccix.
- El plano músculo aponeurótico superficial incluye el músculo esfínter anal externo, los músculos isquiocavernosos, que se originan en la tuberosidad isquiática y terminan insertándose en las caras superior y lateral del clítoris.



LIGAMENTOS:

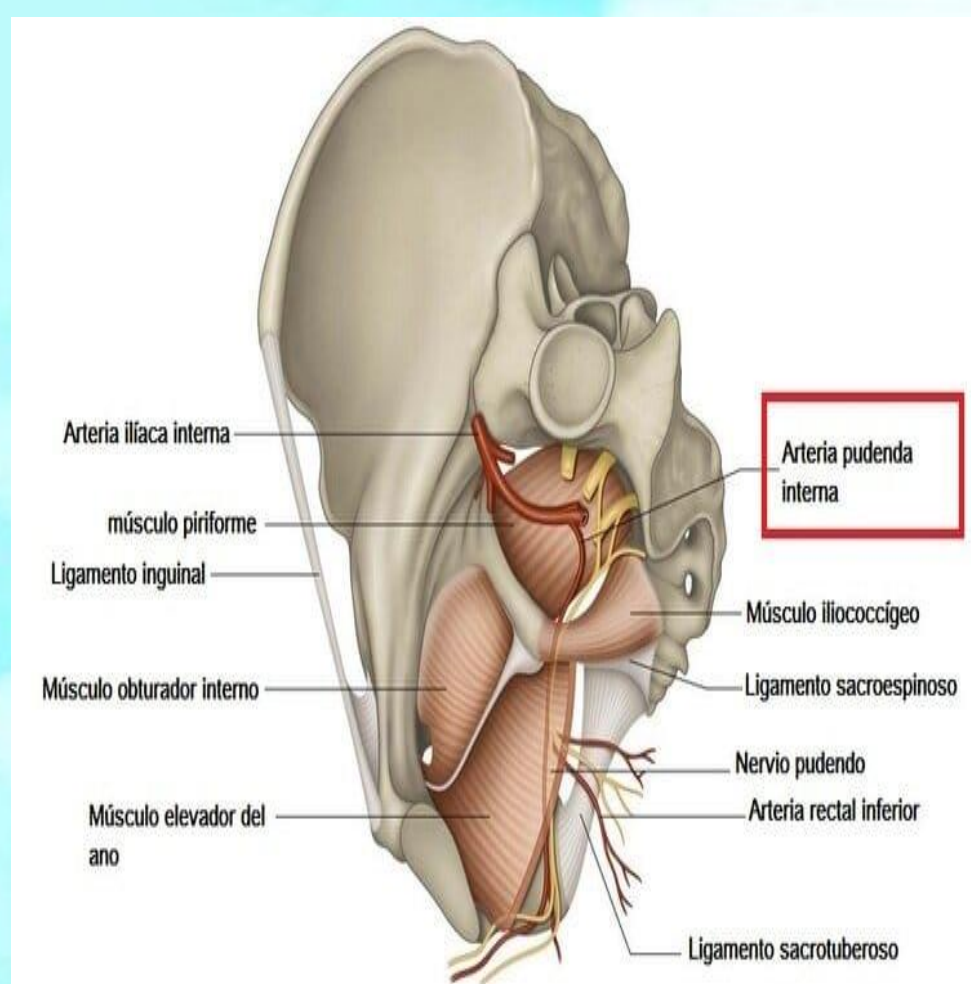
- Los ligamentos úterosacos unen la porción superior del cérvix con las zonas laterales del sacro.
- Los ligamentos cardinales o de Mackenrodt están formados por tejido fibroso denso y fibras musculares lisas, extendiéndose desde la cara lateral del istmo uterino a la pared de la pelvis. Constituyen una gruesa capa de tejido conectivo que rodea a los vasos uterinos.
- Los ligamentos cardinales se unen a la fascia úterovaginal y a la fascia endopélvica vesical. Por detrás, se unen con los ligamentos úterosacos. Todos juntos forman los ligamentos suspensores del útero o retinacula uterina.



ARTERIAS:

Las arterias ováricas son ramas directas de la aorta. Nacen a un nivel variable, en un intervalo comprendido entre las arterias renales y la arteria mesentérica inferior.

- La arteria sacra media prolonga la aorta en la pelvis y representa el segmento pélvico atrofiado del tronco aórtico.
- La arteria iliaca común derecha es cruzada por los vasos ováricos, el uréter y las fibras nerviosas simpáticas que descienden hacia el plexo hipogástrico superior.
- La arteria iliaca común izquierda es cruzada, además, por el colon sigmoide y el mesocolon, y por el extremo terminal de la arteria mesentérica inferior.
- La arteria umbilical sigue la pared lateral de la pelvis, desde la hipogástrica hasta el ombligo.
- La arteria uterina procede de la rama anterior de la arteria hipogástrica.
- La arteria del clítoris discurre por el interior del músculo perineal transverso profundo y del esfínter de la uretra membranosa, dando finalmente cuatro ramas que irrigan el tejido eréctil del compartimento perineal superficial.



BIBLIOGRAFÍA

- **<https://www.clinicasabortos.com/amp/blog/bartolinitis/2022-02-09/que-es-la-bartolinitis-cuatro-claves-para-conocerla>**
- **<http://www.arthros.com.ar/perine-el-musculo-sexual-menos-conocido/>**
- **<https://anatomiatopografica.com/aparato-circulatorio/arteria-pudenda-interna/>**