



Súper Nota

Nombre del Alumno: Leydy Beatriz Leon Jiménez

Nombre del tema: Anatomía del aparato genital femenino: irrigación ligamentos y músculos del periné

Parcial : 2

Nombre de la Materia: GINECOLOGIA Y OBSTETRICIA

Nombre del profesor: Jaime Helería Cerón

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre 5°

ANATOMÍA DEL APARATO GENITAL FEMENINO: IRRIGACIÓN, LIGAMENTOS Y MÚSCULOS DEL PERINEO.

GENITALES EXTERNOS:

1 El monte de Venus

ES UNA PROMINENCIA ADIPOSA QUE ESTÁ SITUADA POR ENCIMA DE LA SÍNFISIS DEL PUBIS A PARTIR DE LA CUAL SE ORIGINAN DOS PLIEGUES LONGITUDINALES DE PIEL CONSTITUYENDO LOS LABIOS MAYORES



2

La vulva

ESTÁ CONSTITUIDA POR AQUELLAS PARTES DEL APARATO GENITAL FEMENINO QUE SON VISIBLES EN LA REGIÓN PERINEAL



labios mayores y menores

FORMADOS POR UNOS PLIEGUES CUTÁNEOS DELGADOS Y PIGMENTADOS, CON ABUNDANTES GLÁNDULAS SEBÁCEAS Y SUDORÍPARAS, QUE CARECEN DE FOLÍCULOS PILOSOS

3

El clítoris

ÓRGANO ERÉCTIL DE PEQUEÑO TAMAÑO SITUADO EN EL BORDE INFERIOR DE LA SÍNFISIS DEL PUBIS, FORMADO POR LOS CUERPOS CAVERNOSOS Y SUS ENVOLTURAS.

4

5

LA SEPARACIÓN DE LOS LABIOS PERMITE OBSERVAR EL VESTÍBULO Y EL MEATO URETRAL, A UNOS 2 CM POR DEBAJO EN EL VESTÍBULO VAGINAL SE HALLA EL HIMEN, LOS CONDUCTOS DE SKENE Y DE BARTHOLINO

6

El himen

MEMBRANA CUTÁNEA MUCOSA, DELGADA Y VASCULARIZADA, QUE SEPARA LA VAGINA DEL VESTÍBULO

glándulas de Skene

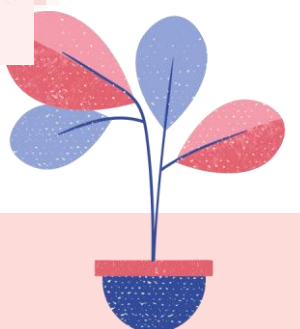
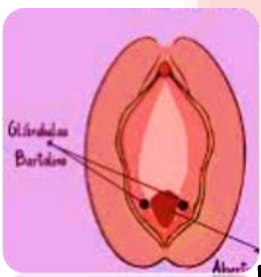
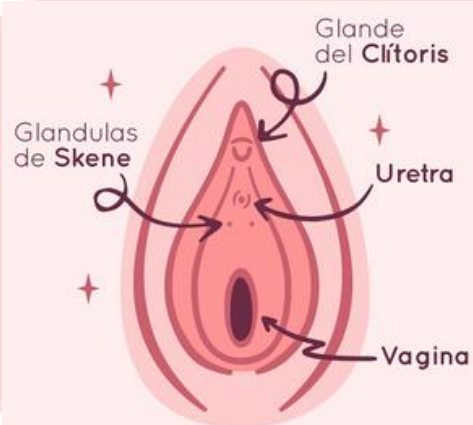
DESEMBOCAN A AMBOS LADOS DEL MEATO URETRAL

7

glándulas de Bartholino

SE HALLAN A AMBOS LADOS DEL VESTÍBULO, A NIVEL DEL TERCIO MEDIO DEL ORIFICIO VAGINAL, EN LA HENDIDURA QUE SEPARA EL HIMEN DE LOS LABIOS MENORES

8



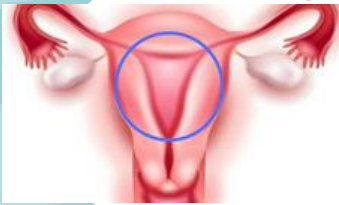
ANATOMÍA DEL APARATO GENITAL FEMENINO: IRRIGACIÓN LIGAMENTOS Y MÚSCULOS DEL PERINE.



GENITALES INTERNOS:

01

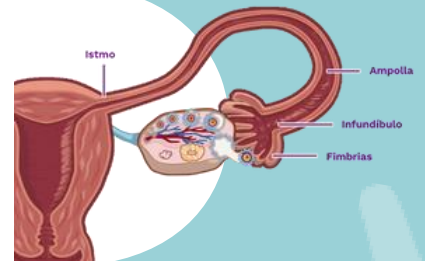
ÚTERO



Órgano muscular hueco que se compone de cuerpo y cuello uterino, separados entre sí por un ligero estrechamiento que constituye el istmo uterino, tiene forma aplanada y triangular y en sus dos extremos laterales superiores se abren las trompas de Falopio. formado por tres capas: el endometrio, el miometrio y el perimetrio

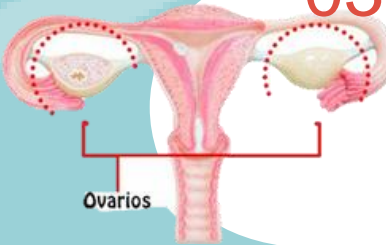
TROMPAS DE FALOPIO 02

de unos 12 cm de longitud, comunican las cavidades uterina y peritonea en el borde superior libre del ligamento ancho (mesosálpinx), entre los ligamentos redondos y úteroovárico Podemos dividirlas en tres zonas: intersticial, ístmica, ampular



03

OVARIO



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, Por su borde anterior se encuentra unido a la hoja posterosuperior del ligamento ancho por el meso del ovario que es por donde llega la inervación y vascularización ovárica

VAGINA

Conducto músculo membranoso situado entre la vejiga y el recto con una longitud media de 10-12cm. Atraviesa el suelo pélvico y acaba abriéndose en el vestíbulo entre los labios menores.

04



05

VEJIGA URINARIA



Tiene forma de tetraedro. Está situada por detrás de la sínfisis del pubis y por delante del útero y de la vagina.

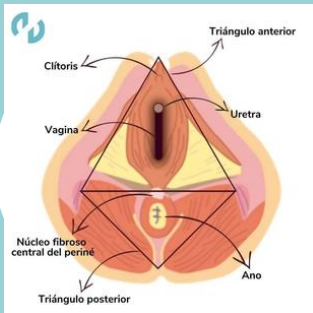
URÉTER

penetra en la pelvis cruzando por delante de la bifurcación de la arteria iliaca común y alcanza el suelo pélvico siguiendo la pared lateral de la pelvis

PERINÉ

06

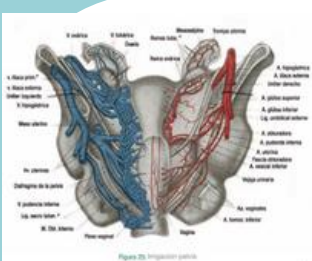
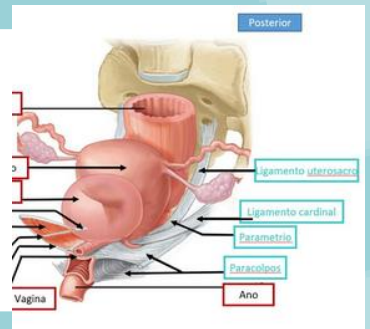
se halla limitado hacia delante por el arco púbico, lateralmente por las ramas isquiopúbicas y las tuberosidades isquiáticas y hacia atrás por los ligamentos sacrociáticos mayor y menor



La línea transversa que une las tuberosidades isquiáticas divide el periné en un triángulo anterior urogenital, donde se encuentra el diafragma urogenital, y un triángulo posterior o anorrectal donde están las fosas isquiorrectales.

FIJACIÓN DE LAS VÍSCERAS PÉLVICAS

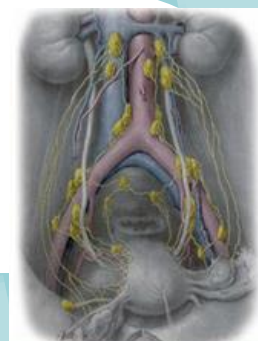
El útero se fija gracias a numerosas estructuras peritoneales, ligamentosa, fibrosa y fibromusculares



Los ganglios de la vena pudenda externa superficial drenan los genitales externos, el tercio inferior de la vagina, el periné y la región perineal

Inervación de los genitales externos y el periné 10

Los músculos y tejidos del periné se hallan inervados principalmente por el nervio pudendoprocede de las ramas anteriores de los nervios sacros II, III y IV, y se divide en tres ramas: El nervio hemorroidal inferior, que inerva el esfínter anal externo y la piel del periné, el nervio perinealo



BIBLIOGRAFIA.

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/7d06d3c2df0ee89130ad3dc028d2a4be.pdf>