



Nombre del Alumno: Maribel Hernandez Méndez

Nombre del tema: Anatomía del Aparato genital

Femenino: Irrigación, Ligamentos y Musculo del Periné

Parcial: 5A

Nombre de la Materia: Ginecología y Obstetricia

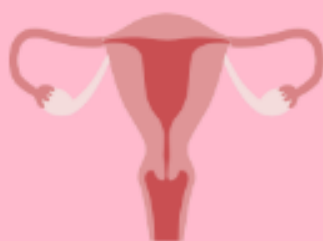
Nombre del profesor: DR. Jaime Helerina

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: Semiescolarizado

ANATOMIA DEL APARATO GENITAL FEMENINO

IRRIGACIÓN, LIGAMENTOS Y MUSCULO DEL PERINE

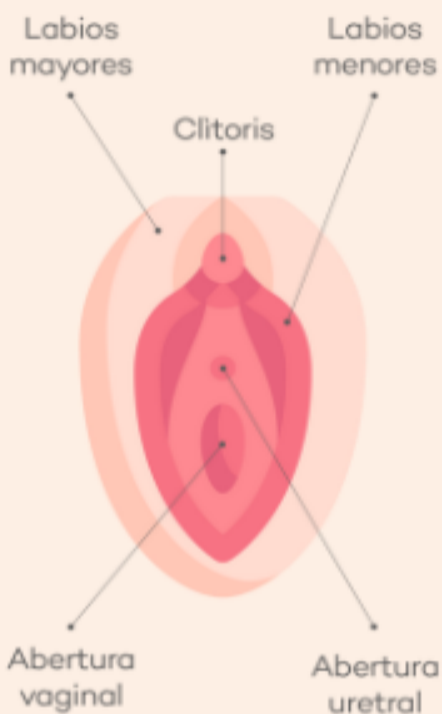


El aparato genital femenino está formado por los órganos genitales:

EXTERNOS LA VULVA



Corresponde al conjunto de órganos genitales externos de la mujer, conformados por:



MONTE DE VENUS O DEL PUBIS

Es la región de la piel y tejido subcutáneo, cubierta por el vello, que está por delante y encima de la sínfisis de pubis y en dirección inferior a la pared anterior del abdomen

LABIOS MAYORES

Son dos pliegues cutáneos que están sobre un pániculo adiposo y que se extiende desde el Monte del pubis al periné

LABIOS MENORES

Son dos pliegues cutáneos que no tienen ni tejido adiposo ni pelo como los mayores. Contienen glándulas sebáceas y delimitan el vestíbulo de la vagina.

CLITORIS

órgano eréctil de la mujer, equivalente al pene del hombre. Ubicado en la vulva en el extremo anterior de los labios menores.

INTERNOS



OVARIOS

Almacenan los óvulos. También producen hormonas, entre ellas, el estrógeno, la progesterona y la testosterona. Estas hormonas controlan situaciones como el periodo menstrual y el embarazo

TROMPAS UTERINAS

Son dos conductos musculares que conectan los ovarios y el útero o matriz.

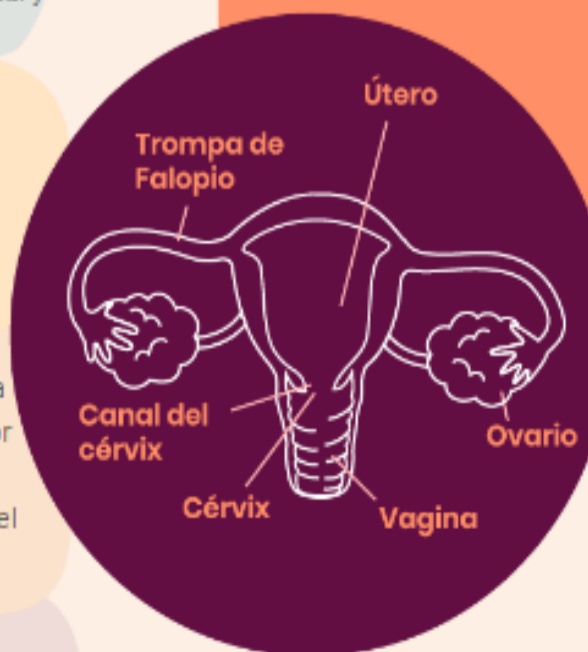
Sus funciones están relacionadas con la ovulación, con el transporte y capacitación de los espermatozoides y con la fecundación

ÚTERO

El útero es un órgano muscular en forma de pera del tamaño de un puño pequeño. La pared interior del útero es el endometrio, el cual presenta cambios cíclicos menstruales relacionados con el efecto de hormonas producidas en el ovario, los estrógenos

VAGINA

es el canal que comunica con el exterior (físico), conducto por donde entran los espermatozoides. Su función es recibir el pene durante el coito o relación sexual, dar salida al bebé durante el parto y proteger frente a agresiones debido a la flora de su mucosa.



ELEMENTOS ESTRUCTURALES DE LA PELVIS

PELVIS OSEA

La pelvis ósea está formada por los huesos coxal, sacro y Cóccix. Contiene y sostiene la vejiga, el recto, el conducto anal y el aparato reproductor. Punto de inserción para las raíces de los genitales externos.

MUSCULOS DE LA PELVIS

Músculos elevador del ano:

- Puborectal
- ileococcigeo
- Pubovisceral

Musculo coccigio: Junto con el elevador del ano forman el diafragma pelviano y constituyen una de las estructuras de sostén más importantes de los órganos de la pelvis.

LIGAMENTOS DE LA PELVIS

Ligamento inguinal: Está formado por la porción interior de la aponeurosis del músculo oblicuo mayor del abdomen, que se pliega sobre sí misma.

Ligamento de Cooper o ligamento pectíneo: se extiende desde el pubis por la línea pectínea del lion.

Ligamento sacroespinoso: Se encuentra anterior con respecto al paquete vasculonervioso pudiendo

Ligamento sacroespinoso: Se encuentra anterior con respecto al paquete vasculonervioso pudiendo

Ligamento sacrotuberoso: Se encuentra posterior al paquete vasculo- nervioso pudiendo

Bibliografía: Thibodeau GA, Patton KT. Estructura y Función del Cuerpo Humano. 10ª ed. Madrid: Harcourt Brace 1998

Antología GINECOLOGIA Y OBSTETRICIA. (n.d.). Plataforma Educativa UDS.

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/d65c8ffe772a67f83d3673f118bfd4f0-LC-LEN506%20GINECOLOGIA%20Y%20OBSTETRICIA.pdf>