



Nombre del alumno: Wendy
Hernández alegría

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

Parcial: 1

Nombre de la materia:
ginecología y obstetricia

Nombre del maestro: Jaime
heleria cerón

Nombre de la licenciatura:
enfermería

Cuatrimestre: 5

ANATOMÍA DEL APARATO GENITAL FEMENINO

Genitales externos femeninos

son los órganos del sistema reproductor femenino ubicados en el periné (perineo), fuera de la pelvis.

monte de venus

El monte de Venus es un montículo carnoso que se encuentra sobre la vulva.

labios mayores

son pliegues de tejido relativamente voluminosos y carnosos, que encierran y protegen el resto de los órganos genitales externos. Los labios mayores contienen glándulas sudoríparas y sebáceas, productoras ambas de secreciones lubricantes.

labios menores

pueden ser muy reducidos o llegar a medir hasta 5 cm de anchura. Se encuentran dentro de los labios mayores y rodean las aberturas de la vagina y la uretra.

clitoris

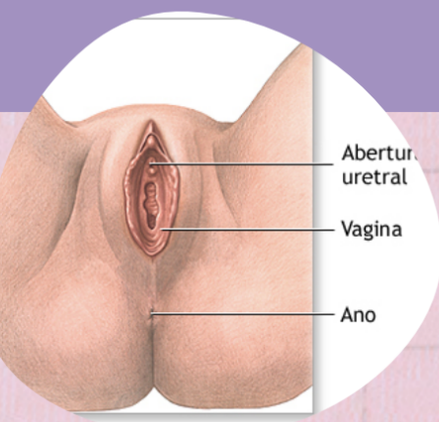
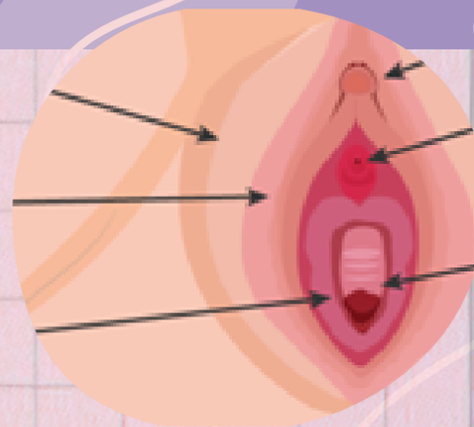
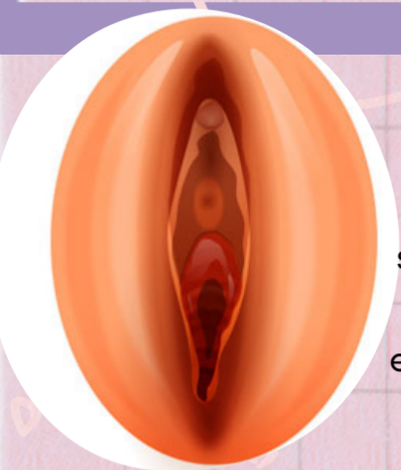
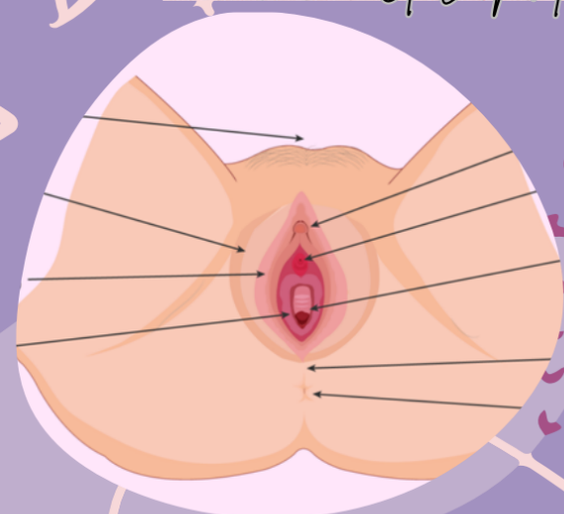
Órgano del cuerpo humano exclusivo para el placer

abertura de la uretra

es el tubo a través del cual la orina pasa fuera del cuerpo. En las mujeres, la uretra distal corresponde aproximadamente a la mitad de la última pulgada de la uretra

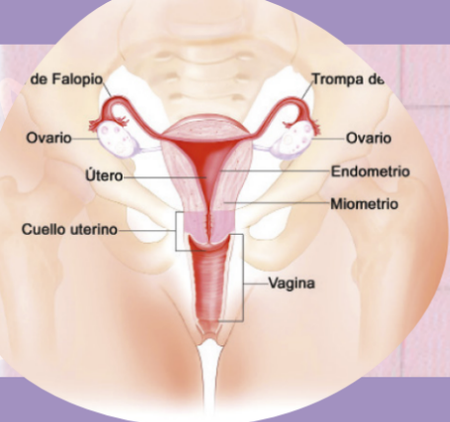
abertura de la vagina

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



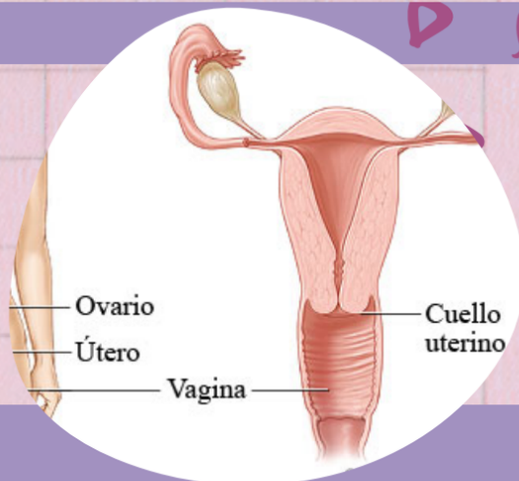
Genitales externos internos

Los genitales internos son los órganos reproductores femeninos que se encuentran dentro de la cavidad pélvica.



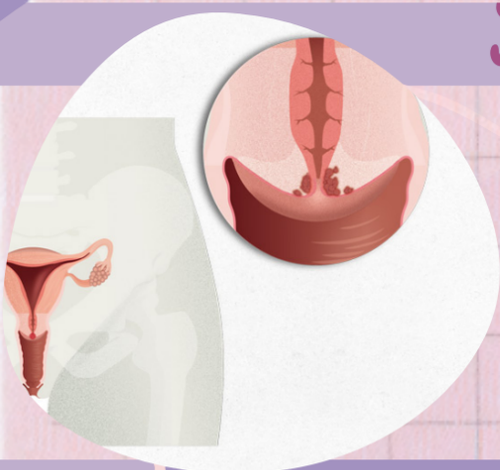
Vagina

Siempre mantén los ojos abiertos y acércate a personas que puedan enseñarte algo útil.



cuello uterino

es la parte más baja y estrecha que sirve de entrada al útero. El cuello uterino conecta la parte superior del útero con la vagina (vía del parto).



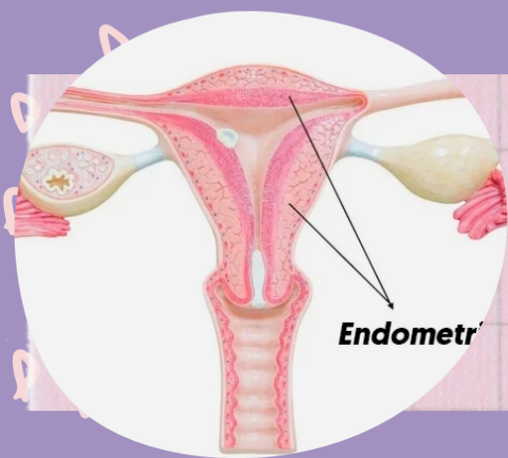
miometrio

es la capa externa. Esta capa gruesa de músculo se necesita para empujar al bebé hacia afuera durante el alumbramiento.



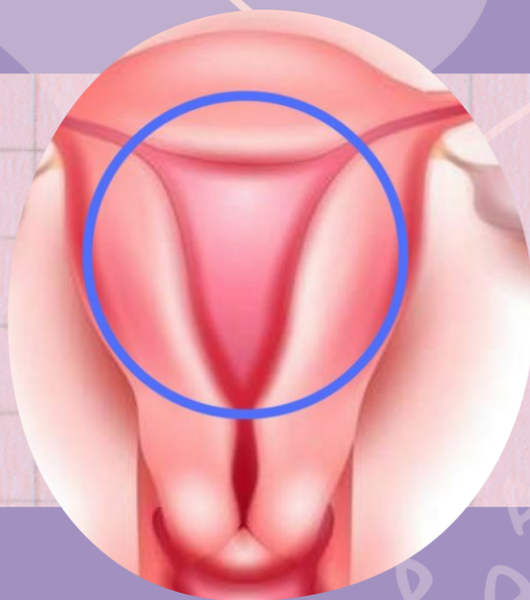
endometrio

es el revestimiento del útero, un órgano hueco y muscular de la pelvis de la mujer.

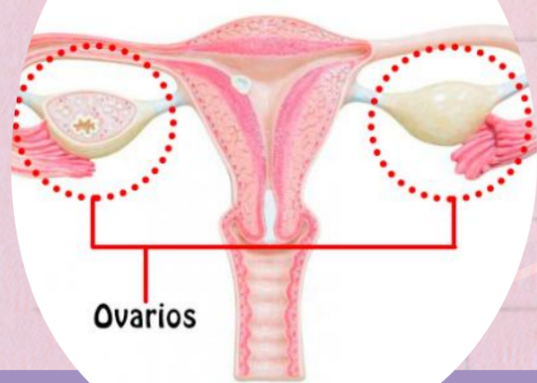


útero

es el órgano reproductor femenino en forma de pera ubicado en la pelvis (entre las caderas). El útero, también llamado matriz, es donde crece el bebé cuando una mujer está embarazada.



Ovarios

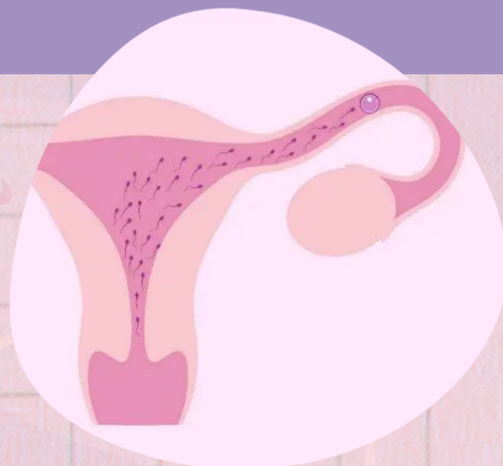


ovario

Una de las dos glándulas de la mujer en las que se forman los óvulos y se producen las hormonas estrógeno y progesterona. Estas hormonas cumplen una función importante en el desarrollo de las características femeninas,

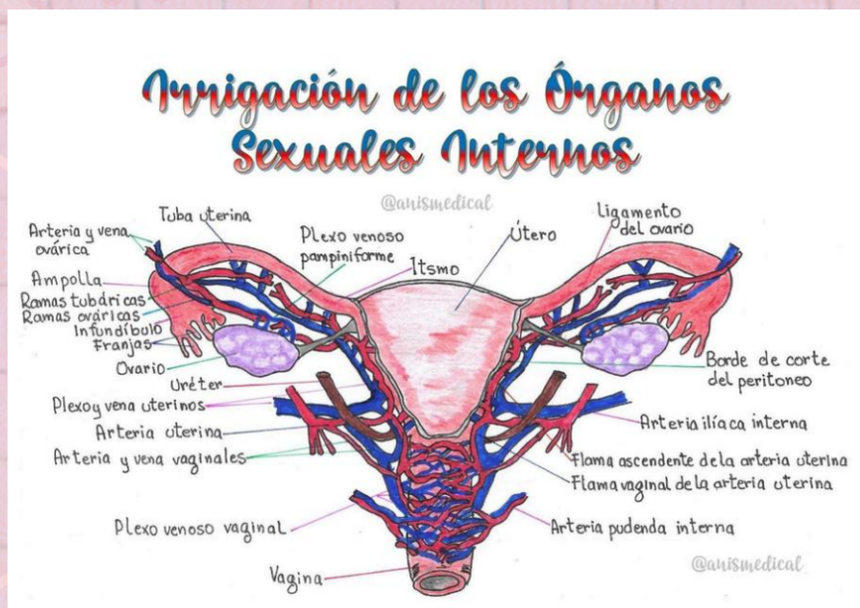
Trompas de Falopio

Cada uno de los dos tubos largos y delgados que conectan los ovarios con el útero. Los óvulos pasan desde los ovarios hasta el útero por las trompas de Falopio.



Irrigación ligamentos

La irrigación deriva principalmente de las arterias uterinas (rama de la división anterior de la iliaca interna). Las venas uterinas discurren en el ligamento ancho, drenando en el plexo venoso uterino a cada lado del útero y la vagina, y estas venas a su vez drenan en las venas ilíacas internas.



Anatomía del aparato

Se compone de dos músculos pares y sus fascias: el músculo elevador del ano y el músculo coccígeo. La función del diafragma pélvico es dar soporte a los órganos de la pelvis y evitar su prolapso. El músculo elevador del ano es el principal. Consta de tres partes: puborrectal, pubococcígeo e iliococcígeo.

