



UDS
Mi Universidad

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

LICENCIATURA EN ENFERMERIA

DOCENTE:BARIOS FERNANDES ALEXIA BERENICE

ALUMNA :ANGELA YAHAIRA GARCIA REYES

MATERIA:ENFERMERIA EN EL CUIDADO DE LA MUJER

TAPACHULA , CHIAPAS A 25 DE SEPTIEMBRE DEL 2025

LAS CARACTERÍSTICAS Y FUNCIONES DE LOS ORGANOS FEMENINOS

INTERNO

ovarios
trompa uterina
útero
vagina

FUNCIONES

1. Los ovarios producen ovocitos secundarios y hormonas, que incluyen progesterona y estrógenos (hormonas sexuales femeninas), inhibina y relaxina

2. Las trompas uterinas transportan un ovocito secundario al útero y normalmente son el sitio

- donde se produce la fecundación
- 3. El útero es el sitio de la implantación del óvulo fecundado, el desarrollo del feto durante el embarazo y el parto
- 4. La vagina recibe el pene durante el coito y es un conducto para el parto

EXTERNAS: Vulva

- Clítoris
- Labios mayores
- Labios menores
- Abertura vaginal

INTERNAS

- Trompas de Falopio
- Ovarios
- Útero
- Cuello uterino
- Vagina

CARACTERÍSTICAS

EXTERNOS :

1. MONTE DE VENUS: Prominencia de tejido adiposo cubierta de vello púbico.
2. LABIOS MAYORES: Pliegues cutáneos grandes, cubiertos de vello en la parte externa.
3. LABIOS MENORES: Pliegues cutáneos delgados, sin vello.
4. CLITORIS: masa cilíndrica pequeña compuesta por dos cuerpos eréctiles pequeños -los cuerpos cavernosos-, y numerosos nervios y vasos sanguíneos
5. GLANDULAS MAMARIAS: mama es una proyección hemisférica de tamaño variable, anterior a los músculos pectoral mayor y serrato anterior, y unida a ellos por una capa de fascia compuesta por tejido conectivo irregular denso.

EXTERNO

VULVA:
labios mayores
labios menores
Clítoris
glándulas mamarias
monte del pubis(venus)

FUNCIONES

- ### INTERNOS:
1. OVARIOS: son un par de glándulas con aspecto de almendras sin cáscara en tamaño y forma; son homólogos a los testículos (significa que dos órganos tienen el mismo origen embrionario)
 2. trompas de Falopio: Conductos que conectan los ovarios con el útero
 3. UTERO: Órgano muscular en forma de pera invertida
 4. VAGINA : es un canal fibromuscular, tubular de 10 cm de longitud revestido de membrana mucosa y que se extiende desde el exterior del cuello uterino

- ### FUNCIONES
1. Las glándulas mamarias sintetizan, segregan y expulsan leche para la alimentación del recién nacido
 2. el clítoris tiene la capacidad de agrandarse ante la estimulación táctil y cumple un papel en la excitación sexual femenina.

3. labios mayores Protegen los genitales internos y externos.
4. los labios menores Protegen la entrada vaginal y la uretra, mantienen humedad.
5. prominencia adiposa cubierta de piel y vello público grueso que protege la sínfisis pública.

BIBLIOGRAFIA

PRINCIPIOS DE ANATOMIA Y FISIOLOGIA. TORTORA Y
DERRICKSON. 15 EDICION EDITABLE[1].PDF