



Rosario Yuriana Ortíz Ramos.

Lic. Barrios Fernandez Alexia Berenice

Enfermedades en el cuidado de la mujer

Lic. En enfermería

3er Cuatrimestre.

Tapachula Chiapas. 22 sep

CARACTERISTICAS,
FUNCIONES DE LOS
ORGANOS
FEMENINOS
EXTERNOS E
INTERNOS

ORGANOS EXTERNOS

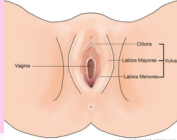
FUNCIONES:

- Protección: Mantener los órganos genitales internos a salvo de agentes infecciosos.
- Lubricación: Secretar fluidos que facilitan la relación sexual.
- Placer Sexual: Contribuir a la excitación y el placer.
- Recepción de Espermatozoides: Permitir la entrada del espermatozoide al tracto reproductor.

Monte de Venus: Almohadilla de tejido adiposo sobre la sínfisis púbica, cubierta de vello púbico y glándulas sebáceas y sudoríparas; protege la zona.



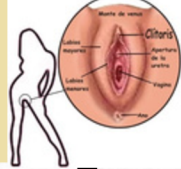
Labios Mayores: Pliegues de piel con tejido adiposo, glándulas sebáceas y terminaciones nerviosas, que limitan la vulva y protegen los órganos internos.



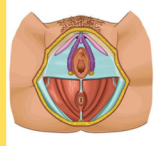
Labios Menores: Pliegues de piel más delicados y terminaciones nerviosas y glándulas sebáceas, que se encuentran dentro de los labios mayores.



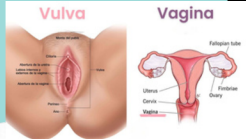
Clítoris: Órgano eréctil y altamente sensible al tacto, con abundantes terminaciones nerviosas, responsable del placer sexual.



Vestíbulo Vulvar: Área entre los labios menores que contiene la abertura de la uretra, el orificio vaginal y las glándulas de Bartholín y Skene, que producen secreción lubricantes.



Vagina: Canal muscular que conecta el cérvix con el exterior; sirve como vía de parto, para la menstruación y para recibir el espermatozoide.



Cérvix (Cuello Uterino): Parte inferior y gruesa del útero que se abre hacia la vagina; permite el paso de la sangre menstrual y los espermatozoides, y se cierra con un tapón mucoso durante el embarazo.



Útero (Matriz): Órgano muscular donde se implanta el óvulo fertilizado y se desarrolla el feto durante el embarazo.



Trompas de Falopio: Conductos que conectan los ovarios con el útero; es donde generalmente ocurre la fertilización.



Ovarios: Par de órganos con forma de almendra que producen los óvulos (gametos femeninos) y hormonas como el estrógeno y la progesterona.



ORGANOS INTERNOS

FUNCIONES:

- Producción de Óvulos: Los ovarios producen los óvulos (ovogénesis) para la fertilización.
- Producción Hormonal: Los ovarios secretan estrógenos y progesterona, que regulan el ciclo menstrual, el desarrollo sexual y el embarazo.
- Fecundación y Gestación: Las trompas de Falopio permiten que el espermatozoide llegue al óvulo, y el útero proporciona el entorno para el desarrollo del feto.
- Parto: La vagina se dilata para permitir la expulsión del feto.

BIBLIOGRAFIA

<https://www.msdmanuals.com/es/hogar/salud-femenina/biolog%C3%ADa-del-aparato-reproductor-femenino/%C3%B3rganos-genitales-externos-femeninos>