



APARATO REPRODUCTOR FEMENINO

Martínez Yong María José

L.G.E. ARIDNE DANAHE VICENTE

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura en Enfermería

ENFERMERIA EN EL CUIDADO DE LA MUJER

Tapachula, Chiapas

02 de NOVIEMBRE del 2024

SISTEMA REPRODUCTOR FEMENINO



LOS ÓRGANOS REPRODUCTORES FEMENINOS INCLUYEN LOS OVARIOS, LAS TROMPAS UTERINAS (DE FALOPIO), EL ÚTERO, LA VAGINA, LA VULVA Y LAS GLÁNDULAS MAMARIAS.



FUNCIONES

- Los ovarios producen ovocitos secundarios y hormonas, que incluyen progesterona y estrógenos.
- Las trompas uterinas transportan un ovocito secundario al útero y el sitio donde se produce la fecundación.
- El útero, sitio de implantación del óvulo fecundado, el desarrollo del feto durante el embarazo y el parto.
- La vagina recibe el pene durante el coito y es un conducto para el parto.
- Las glándulas mamarias sintetizan, segregan y expulsan leche para la alimentación del recién nacido.

ÓRGANOS GENITALES EXTERNOS (COLECTIVAMENTE = VULVA)

- monte de Venus
- labios mayores
- labios menores
- vestibulo de la vagina
- clítoris

ÓRGANOS GENITALES INTERNOS

- vagina
- útero
- trompas de Falopio
- ovarios



MONTE DEL PUBIS = MONTE DE VENUS

Una eminencia redondeada que se encuentra por delante de la sínfisis del pubis. Está formada por tejido adiposo recubierto de piel con vello pubiano.

LABIOS MAYORES

Son dos grandes pliegues de piel que contienen en su interior tejido adiposo subcutáneo y que se dirigen hacia abajo y hacia atrás desde el monte del pubis.

LABIOS MENORES

Son dos delicados pliegues de piel que poseen glándulas sebáceas y sudoríparas. Los labios menores se encuentran entre los labios mayores y rodean el vestibulo de la vagina.

VESTÍBULO DE LA VAGINA

Espacio situado entre los labios menores y en él se localizan los orificios de la uretra, de la vagina y de los conductos de salida de las glándulas vestibulares mayores (de Bartolino) que secretan moco durante la excitación sexual, el cual se añade al moco cervical y proporciona lubricación. A cada lado del orificio uretral se encuentran los orificios de desembocadura de las glándulas parauretrales (de Skene) también secretan moco.

CLÍTORIS

órgano cilíndrico compuesto por tejido eréctil que se agranda al rellenarse con sangre durante la excitación sexual. Tiene 2 - 3 cm. de longitud y está localizado entre los extremos anteriores de los labios menores.

VAGINA

tubo musculomembranoso que se encuentra por detrás de la vejiga urinaria y por delante del recto. 3 capas: una externa o serosa, una intermedia o muscular (de músculo liso) y una interna o mucosa.

ÚTERO O MATRIZ

órgano muscular hueco con forma de pera. Tiene unos 7-8 cm. de longitud, 5 - 7 cm. de ancho y 2 - 3 cm. Está situado entre la vejiga de la orina por delante y el recto por detrás y consiste en dos porciones: los 2/3 superiores constituyen el cuerpo y el 1/3 inferior, el cuello o érvix y el fondo del útero.

TROMPAS DE FALOPIO

2 conductos de 10 - 12 cm. de longitud y 1 cm. de diámetro que se unen a los cuernos del útero por cada lado. Están diseñadas para recibir los ovocitos que salen de los ovarios

OVARIOS

2 cuerpos ovalados en forma de almendra, de aproximadamente 3 cm. de longitud, 1 cm. de ancho y 1 cm. de espesor. Se localiza uno a cada lado del útero. Constituyen las gónadas femeninas y tienen el mismo origen embriológico que los testículos o gónadas masculinas