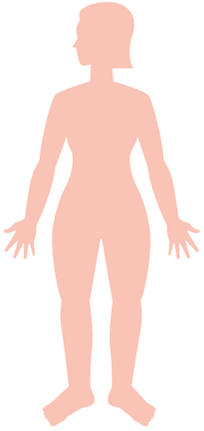
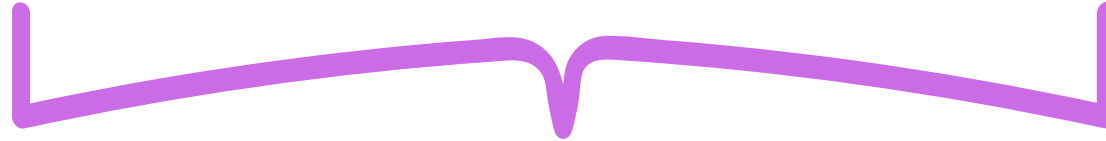




LUIS ANTONIO DEL SOLAR RUIZ  
TAREA  
CUARTO PARCIAL  
PROPEDÉUTICA, SEMIOLOGÍA Y  
DIAGNÓSTICO FÍSICO  
DR. HORACIO MUÑOZ GUILLEN  
LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA  
CUARTO SEMESTRE



# APARATO REPRODUCTOR FEMENINO.



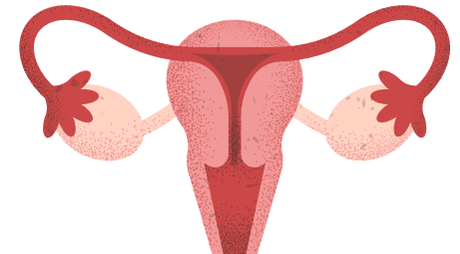
El aparato reproductor femenino tiene como función la producción de óvulos así como proporcionar el ambiente adecuado para el desarrollo del feto.

Está compuesto por los ovarios, las trompas de falopio, el útero y la vagina (órganos internos). así como también el clítoris los labios mayores y menores (órganos externos).

Los ovarios producen ulas y hormonas sexuales que serán transportadas por las trompas de falopias al útero que albergará al feto portándoles los nutrientes necesarios.

Las mamas y glándulas mamarias participan en la lactancia durante el amamantamiento. también funcionan como zona erógena que participan en la excitación sexual.

- **GENITALES EXTERNAS RECIBEN EL NOMBRE GENÉTICO DE VULVA Y PRODUCEN CEBO Y SUDOR. PARTICIPAN EN RELACIÓN SEXUAL.**



# APARATO REPRODUCTOR MASCULINO.



El aparato reproductor masculino es el encargado de la producción de los componentes del semen y de reproducir hormonas sexuales masculinas.



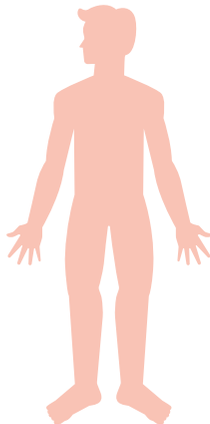
Los testículos son glándulas de secreción mixta albergadas en el escroto que producen espermatozoides y hormonas sexuales tales como la testosterona.



Las vesículas seminales contribuyen a la formación del semen y son conectadas al epidídimo mediante los conductos deferentes.



La próstata produce componentes del líquido seminal y participa en la expulsión del semen.



- **UNA VEZ EN EL EPIDÍDIMO LOS ESPERMATOZOIDES SON MADURADOS Y ALMACENADOS HASTA SU EXPULSIÓN.**

