



APARATO REPRODUCTOR



FEMENINO

ORGANOS

Internos

- Monte de Venus.
- Labios mayores y menores.
- Clitoris
- Vestíbulo vulvar.
- Abertura vaginal.
- meato uretral.



Externos

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



FUNCIONALIDAD

Su función principal es la producción y liberación de óvulos por los ovarios, el proceso de gestación y el parto.



HORMONAS SEGREGADAS

Las principales son la progesterona y el estrógeno. Otras son la hormona folículo estimulante, la hormona luteinizante, la proláctica y la gonadotropina.



Internos

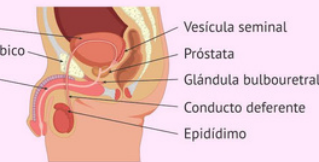
- Epidídimo
- Conductos deferentes
- Vesículas seminales
- Próstata
- Uretra
- Glándula bulbouretral

MASCULINO

ORGANOS

Externos

- Pene
- Testículos
- Escroto



FUNCIONALIDAD



Producir, madurar y transportar espermatozoides y hormonas sexuales masculinas, como la testosterona para la fecundación y el desarrollo sexual.

HORMONAS SEGREGADAS

La testosterona es la hormona principal, su derivado es la dihidrotestosterona. Otras de ellas son los andróginos y el esperma que se ve estimulado por las hormonas hipofisarias (FSH y LH).



DIFERENCIAS

El aparato masculino produce testosterona y espermatozoides con sus órganos externos como el pene y la mujer alberga el estrógeno y la progesterona en sus órganos internos como el útero.