



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

FISIOLOGÍA

NOMBRE DEL ALUMNO

YESICA DE JESÚS GÓMEZ LÓPEZ

TEMA

FISIOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN

PROFESOR

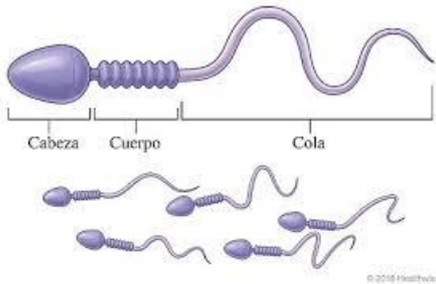
DR. BALLINAS GÓMEZ JULIO ANDRÉS

CUARTIMESTRE

SEGUNDO SEMESTRE

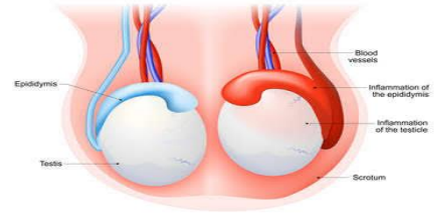
Testículo

Principales órganos del sistema reproductor masculino. Producen las células espermáticas y las hormonas sexuales masculinas.



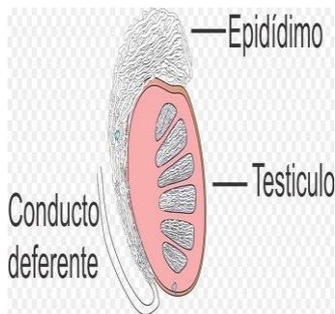
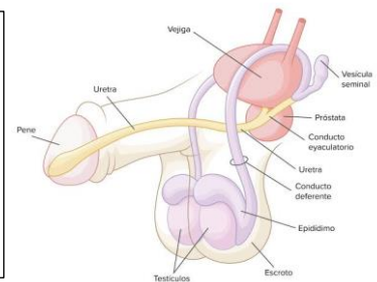
El espermatozoide es la célula sexual masculina que se produce en los testículo del hombre a través del proceso conocido como *espermatogénesis*.

Epididymitis



Pene

Formado por el cuerpo esponjoso y los cuerpos cavernosos. En el interior del pene transcurre la uretra, una de cuyas funciones depositar el espermatozoide durante el coito, con ello lograr la fecundación del óvulo de la mujer.



Epidídimo

Formado por la reunión y acumulación de los conductos seminíferos. Y son los responsables de la maduración a activación de los espermatozoides, proceso que requieren entre 10 y 14 días.

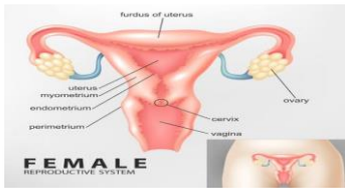
REPRODUCCIÓN DE EN LA MUJER

Bulbos del vestíbulo

Estos bulbos están conectados con el glándula del clítoris por unas venas

- 1 trompa uterina (de Falopio)
- 2 ovario
- 3 cuerpo del útero
- 4 fondo del útero
- 5 vejiga urinaria
- 6 sínfisis del pubis
- 7 uretra
- 8 clítoris
- 9 vagina
- 10 labio menor
- 11 labio mayor
- 12 recto
- 13 cuello
- 14 uréter



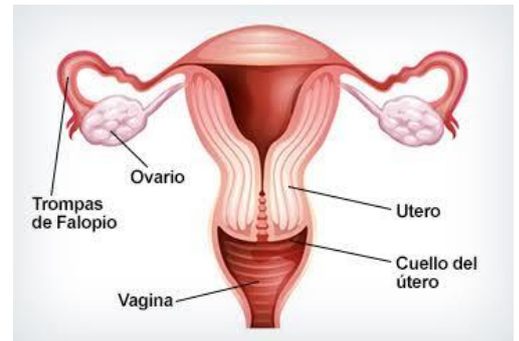


Vagina

La mucosa de la vagina tiene grandes reserva de glucógeno que da lugar ácidos orgánicos originando para las vesículas seminales elevan el PH del fluido de la vagina que resulta menos agresión para el espermatozoide.

Útero o matriz

Las células secretoras de la mucosa del cuello uterino producen una secreción llamada *moco cervicales*. Las mujeres secretan de 20-60 ml de ese líquido durante el tiempo que de ovulación, favoreciendo así el paso de los espermatozoides.



BIBLIOGRAFÍA

<https://www.infermeravirtual.com/files/media/105/Sistema%20reproductor%20femenino.Pfd>

<https://www.medigraphic.com/pdfs/reproduccion/mr-2009/mr094b.pdf>