

Nombre del alumno: Blandi J. López
García.

Nombre del profesor: Doc.
. Mario Antonio Calderón Chávez.

Nombre del trabajo: Super nota
aparato Reproductor Masculino y
Femenino.

Materia: Anatomía y Fisiología II.

Grado: 2do. Cuatrimestre

Grupo: "A".

APARATO REPRODUCTOR MASCULINO.



El aparato reproductor masculino es el encargado de la reproducción de espermias.

Esta formado por Órganos:

- ◊ Genitales externos: Testículo, escroto, pene.
- ◊ Genitales internos: conducto deferente, vesículas seminales, conductos eyaculadores.
- ◊ Glándulas genitales auxiliares: próstata, glándulas bulbouretrales.

ESTRUCTURA

Conducto deferente
Transporte de espermatozoides desde el epididimo hasta la vesículas seminales

Vejiga

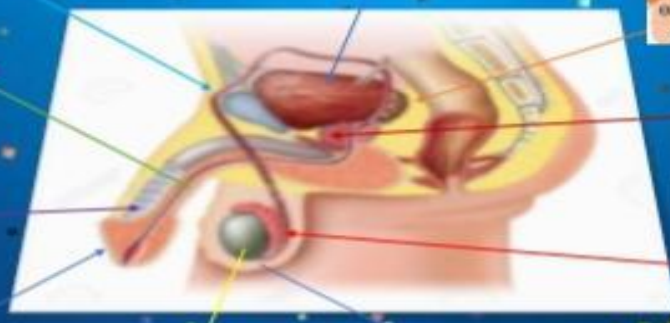
Vesículas seminales
Secretan fluido alcalino espeso, rico en azúcares que se mezcla con el espermia

Uretra
Permite el paso del semen desde las vesículas seminales hasta el exterior

Próstata
● Productora de líquido prostático

Pene
● Aloja la uretra y proporciona una salida para la orina y el semen

Epididimo
Transporte, almacenamiento y maduración de los espermatozoides

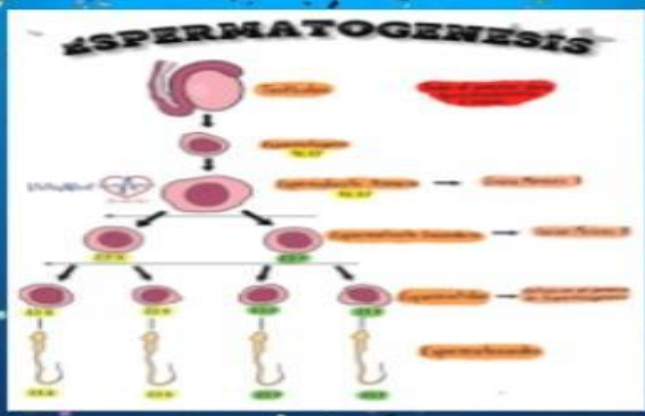


CABEZA DEL PENE

Testículo
Glándula sexual masculina, productora de espermatozoides y hormonas

Escroto
Saco que cubre y aloja a los testículos fuera del abdomen

FUNCIÓN DE LOS TESTICULOS.



EPIDIDIMITIS;
Es la inflamación del epididimo.



ALTERACIONES MAS FRECUENTES

BALANTITIS;
Inflamación del pene.



PROSTATITIS;
Inflamación de la próstata causada por una infección.

CRIPTORQUIDISMO;
Se conoce como testículo escondido, es decir uno de los testículos no descienden.



SISTEMA REPRODUCTOR FEMENINO.



Los órganos genitales femeninos comprenden órganos genitales externos (vulva).
 Órganos genitales internos(vagina, útero, trompa de falopio, ovarios) Glándulas genitales auxiliares(vestibulares, parauretrales)

ESTRUCTURA

Trompa de falopio.

Su función es transportar los óvulos desde los ovarios a la cavidad uterina.

Útero

Útero

-Su función es desarrollar el feto durante el embarazo

Es la porción fibromuscular inferior del útero, posee una forma cilíndrica o cónica y comunica el útero con la vagina.

Cérvix.

OVARIOS

Cumplen una función endocrina debido a que producen estrógeno y progesterona.

La vulva es la parte externa de los órganos genitales femeninos. Tiene dos pliegues de piel, llamados labios mayores y labios menores de la vagina.

vagina

Es el camino (canal de parto) a través del cual un bebé abandona el cuerpo de la mujer durante el alumbramiento.
 Es la vía a través de la cual se elimina la sangre menstrual durante los períodos.



VULVA

VALVULA

Eminencia redondeada, recubierta de piel con bello pubiano.

Monte De venus

Órgano pequeño cilíndrico compuesto por tejido erectil. Se agranda al rellenarse con sangre durante la excitación sexual, tiene 2- 3 cm de longitud.

Dos grandes pliegues, se dirige hacia delante y hacia tras del monte de pubis.

Labios mayores
Labios menores

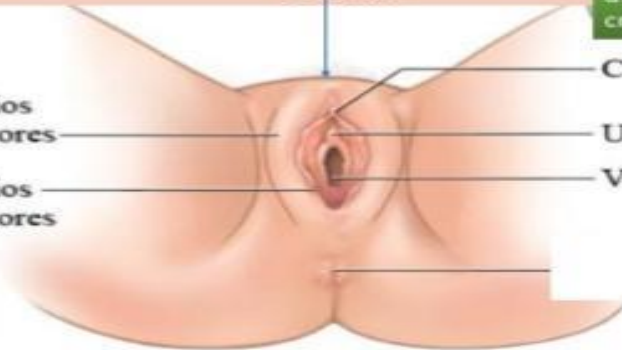
Clítoris

La uretra es el conducto por el que pasa la orina en la fase final del proceso urinario.

Uretra

Vagina

Órgano femenino de copulación por el que sale el líquido menstrual al exterior y el extremo inferior del canal del parto.

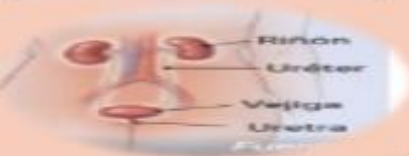


© Healthwise, Incorporated

Infección de orina:
Afecta la vejiga y produce dolor al orinar.

ENDOMETRIOSIS
Infección que afecta el tejido del útero.

ALTERACIONES MAS FRECUENTES



Candidiasis Vaginal



QUISTES EN EL OVARIO:



CANCER DE ÚTERO.

Es una infección por hongos vaginales que provocan una irritación, flujo e intensa picazón en la vulva y vagina.