

**Nombre de alumno: Aranza Fernández
Monjarás**

**Nombre del profesor: Mahonrry De Jesús
Ruiz Guillén**

**Nombre del trabajo: SUPER NOTA
“Sistema Genitourinario Masculino y
Femenino”**

PASIÓN POR EDUCAR

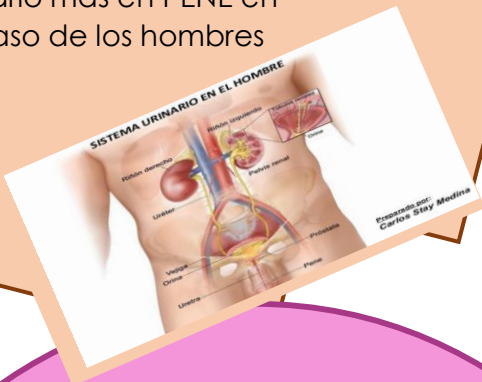
Materia: Enfermería Médico Quirúrgica II

Grado: 6°

Grupo: “C”

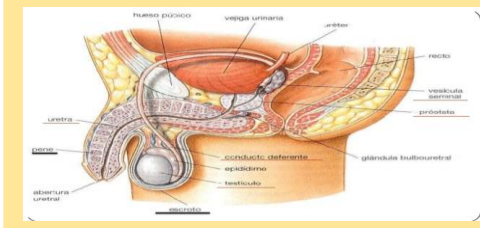
SISTEMA GENITOURINARIO

Conocido también como UROGENITAL, es la unidad anatómico formado por el sistema urinario más en PENE en el caso de los hombres



MASCULINO

El aparato urinario, es el conjunto de órganos que producen y expulsan orina que se considera el líquido principal de desecho del organismo, esto resulta de los procesos metabólicos

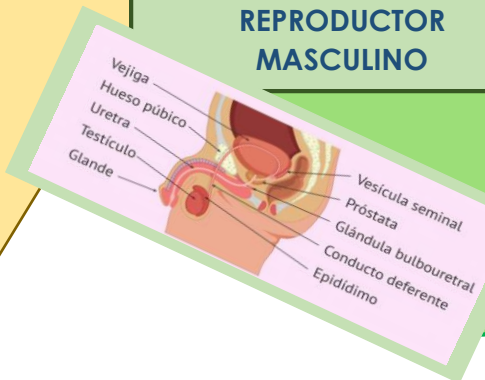


ÓRGANOS DEL APARATO URINARIO

- Riñones
- Uréteres
- Vejiga urinaria
- Uretra

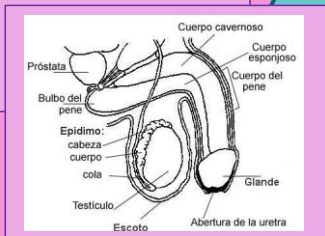
ÓRGANOS DEL APARATO REPRODUCTOR MASCULINO

- Testículos
- Vías espermáticas
- Próstata
- Pene



APARATO REPRODUCTOR MASC. CONSTA DE:

- Testículos
- Vías espermáticas
- Estructuras anexas (próstata y pene)
- Escroto
- Epidídimo
- Conductos deferentes
- Conductos eyaculadores
- Uretra
- Pene
- Glándulas sexuales accesorias
- Vesículas seminales
- Glándula prostática
- Glándulas bulbouretrales



FUNCIONES

- Gónadas (testículos) produce gametos y hormonas
- Conductos, almacenan y transportan
- Glándulas sexuales auxiliares, produce sustancias que protegen y facilitan el movimiento
- Estructuras de sostén (pene), unión de gametos y crecimiento del feto

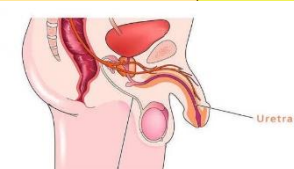
URETRA

Conducto terminal del aparato reproductor masculino y sirve para el paso de los espermatozoides y también da paso a la orina

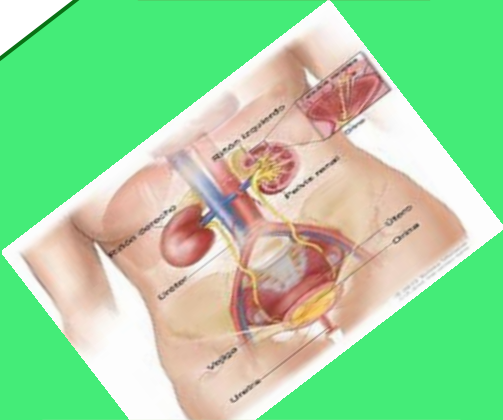
Tiene una longitud de 20 cm pasando por la próstata, diafragma urogenital y el pene

Se divide en tres:

- *Uretra prostática
- *Uretra membranosa
- *Uretra esponjosa o cavernosa



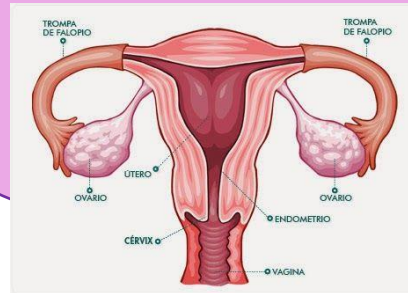
SISTEMA GENITOURINARIO



Conocido también como UROGENITAL, es la unidad anatómica formado por el sistema urinario

APARATO REPRODUCTOR FEMENINO

Elabora células sexuales (óvulos), posibilita la fecundación, alberga y desarrolla el producto de la fecundación.



ÓRGANOS INTERNOS

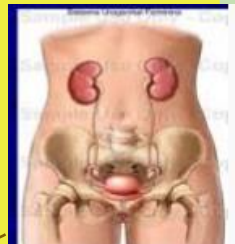
- Ovarios
- Trompas de Falopio
- Útero
- Vagina
- Genitales externos (vulva)



FISIOLOGÍA

Permite la entrada de los espermatozoides o semen en la vagina, haciendo posible la ovulación

Protege a los órganos genitales internos de posibles infecciones por microorganismos patógenos que portan enfermedades



BIBLIOGRAFÍA

<http://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/files/asignatura/6d6db7b2fae2a86d68a488b10574c521.pdf>

<http://www.cpe.salud.gob.mx/>

http://www.cpe.salud.gob.mx/site3/programa/programa_enfermeria.html

<https://sinfronteras.edu.mx/wp-content/uploads/2017/06/Indicadores-de-calidad-en-enfermeria.pdf>