



**Nombre de alumno: Queili Yedani  
Escandón López**

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

**Nombre del trabajo: Súper nota (Sistema  
Genitourinario Femenino y Masculino)**

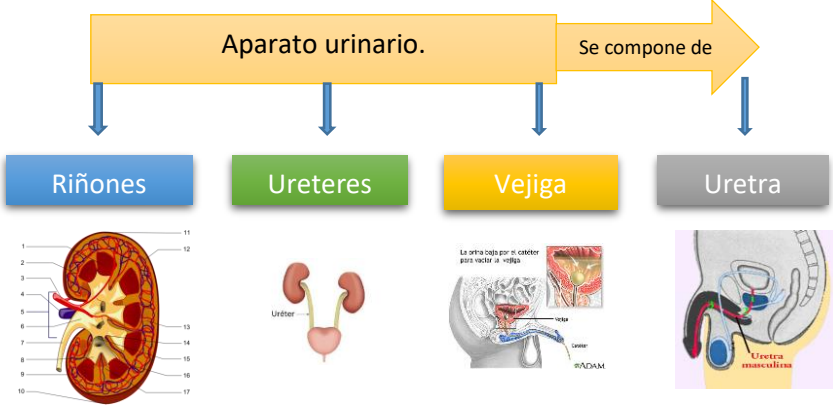
**Materia: Enfermería medico quirúrgica II**

PASIÓN POR EDUCAR

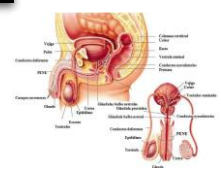
**Grado: 6°**

**Grupo: "C"**

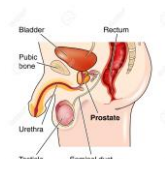
# Genitales masculinos



Poseen dos funciones

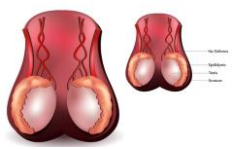


Permite la llegada de los espermatozoides o semen en la vagina, posibilitando la fecundación del óvulo.

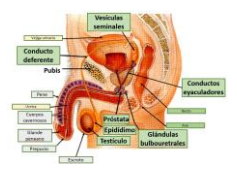


Comparte el canal de la uretra con el aparato urinario, formando parte del aparato genitourinario.

## Testículos



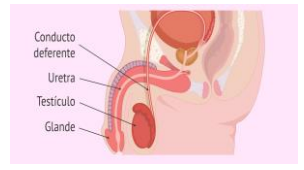
## Genitales internos:



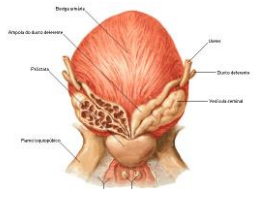
## Uretra



## Conductos deferentes



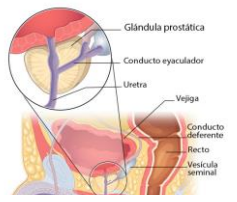
## Vesículas seminales



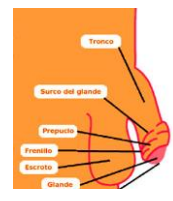
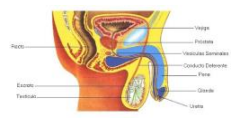
## Epidídimos



## Próstata



## Genitales externos:

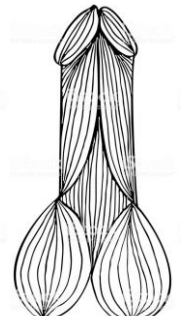


**Conducto Deferente:**  
 ■ Es la prolongación del epidídimo que atraviesa la cavidad pélvica y termina en la próstata.  
**Conducto eyaculador:**  
 ■ Formado por la unión del conducto deferente y el conducto de la vesícula seminal  
 ■ los conductos eyaculadores recorren un corto trayecto, a través de la próstata, para desembocar en la uretra.



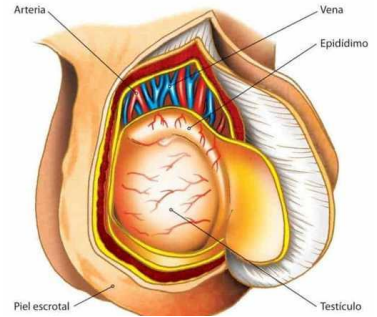
## Situados en la zona externa del cuerpo, visibles

## Pene



## Escroto

Perineo masculino (conducto anal-uretra- raíz pene y escroto)  
 uretra:  
 porción intermedia- membranosa (1-2 cms) comienza en el vértice de la próstata y termina en el bulbo del pene, donde se prolonga como uretra esponjosa (15-16 cms. 5 mm diámetro) posee 2 expansiones (fosas introductorias: bolsa navicular- vesícula de Gubey)  
**GLÁNDULAS URETRALES O DE LITRE:**  
 Son glándulas diminutas que surgen cerca de la mucosa que recubre internamente la uretra en el pene, y que producen moco. Forman las lagunas de morpaggi



# Fisiología

# Genitales femeninos



poseen funciones principales

Permite la entrada de los espermatozoides o semen en la vagina haciendo posible la fecundación del óvulo y su posterior anidación, lo que se conoce como embarazo

Proteger a los órganos genitales internos de posibles infecciones por microorganismos patógenos portadores de enfermedades.

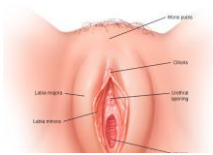
Puesto que como decíamos el aparato genital femenino posee un orificio que comunica los órganos internos con el exterior, los agentes infecciosos pueden penetrar produciendo infecciones ginecológicas o enfermedades de transmisión sexual (ETS)

Comparte el canal de la uretra con el aparato urinario, formando parte del aparato genitourinario

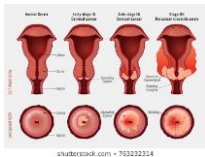
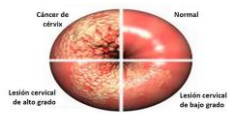


## Genitales internos:

### Vagina



### Cérvix



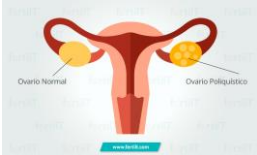
### Útero



### Trompas de falopio

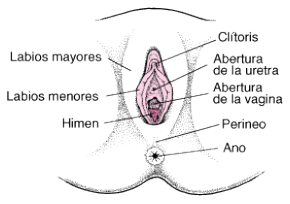


### Ovarios



## Genitales externos:

### Vulva



### Labios mayores



### Clitoris Mamas



### Labios menores

