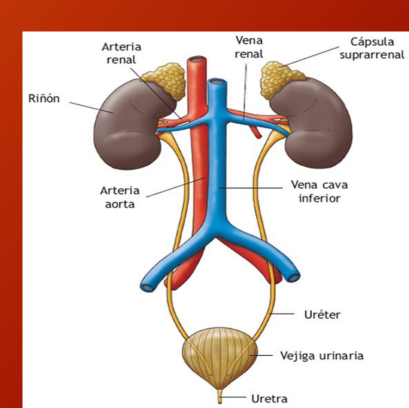


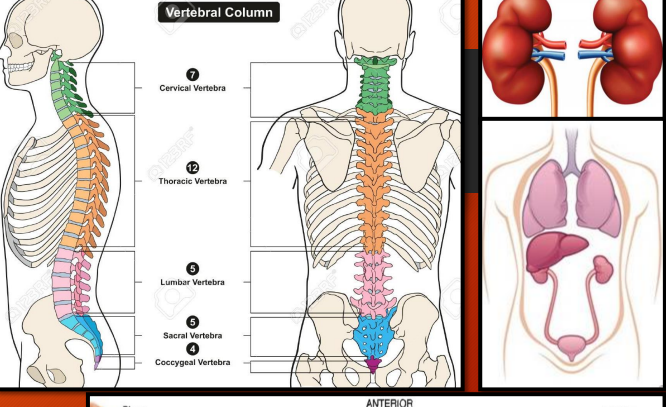
GENERALIDADES DE LA FUNCION RENAL

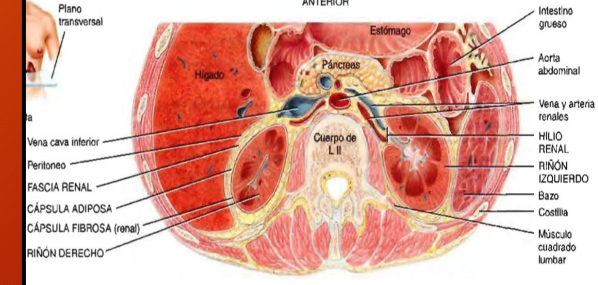
- 1. Regulación de la composición iónica de la sangre
- 2. Regulación del pH sanguineo
- 3. Regulación del volumen plasmático
- 4. Regulación de la presión arterial
- 5. Producción de hormonas
- 6. Regulación de la concentración de la glucosa sanguinea
- 7. Excreción de desechos y sustancias extrañas



ANATOMIA DE LOS RIÑONES

- Órganos pares
- Forma de alubia
- Situados en los flancos
- Retroperitoneales
- Localización: T-12 y L-3
- Riñón derecho esta un poco mas descendido que el izquierdo





Peso: 135 - 150 g

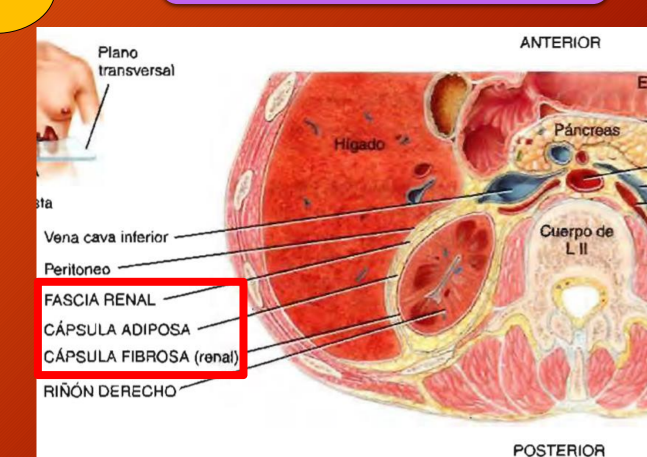
ANATOMIA DE LOS RIÑONES

HILIO RENAL:

- Uréter
- Vasos sanguíneos
 - Vasos linfáticos
 - Nervios

Cubierto por 3 capas

10 12 cm



5-7 cm

HISTOLOGIA DE LOS RIÑONES

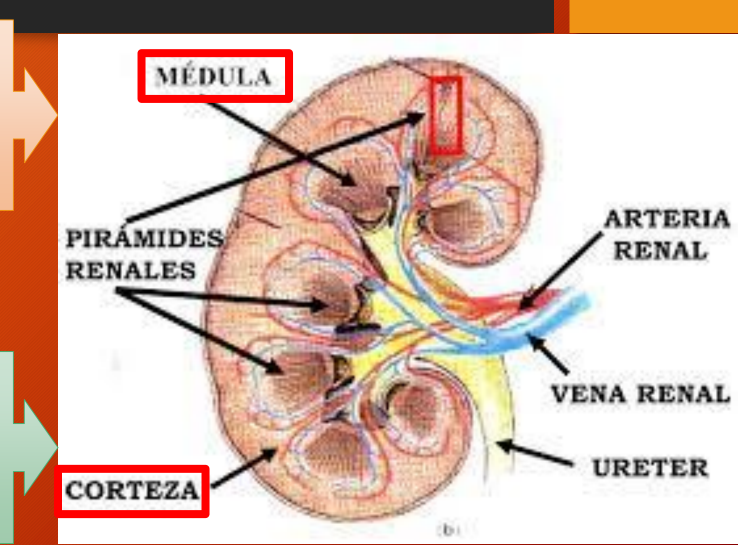
Región profunda, color pardorojizo. Presenta 8-18 pirámides renales

PARENQUIMA

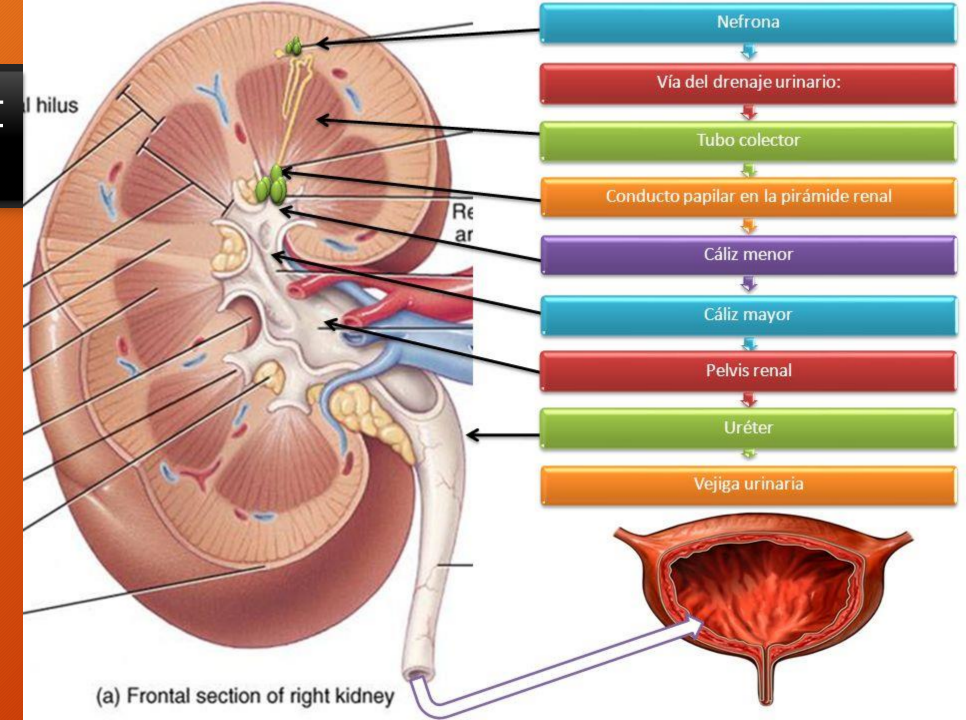


NEFRONA

Área superficial, de color rojizo, y de textura lisa

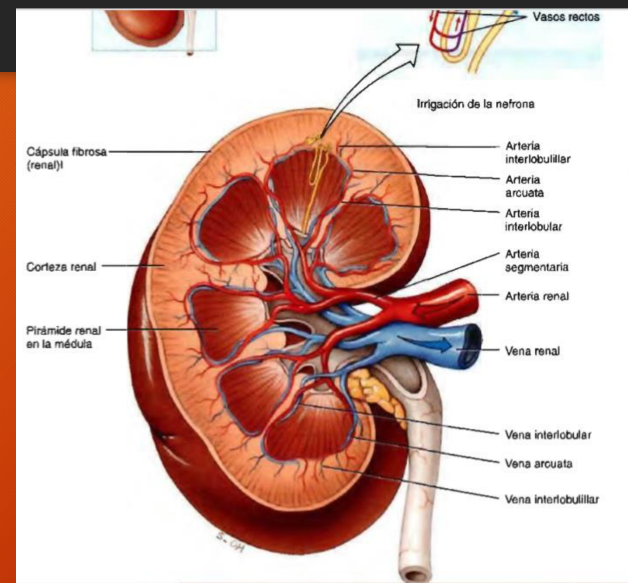


VIA DEL DRENAJE URINARIO



IRRIGACION E INERVACION DE LOS RIÑONES

- Reciben entre el 20 y el 25% del gasto cardiaco
- Flujo sanguíneo:1,200 ml/min





LA NEFRONA

Glomérulo

Capsula glomerular (de Bowman)

- Unidad funcional
- consta de 2 partes: 1. corpúsculo renal -> se filtra el plasma sanguíneo

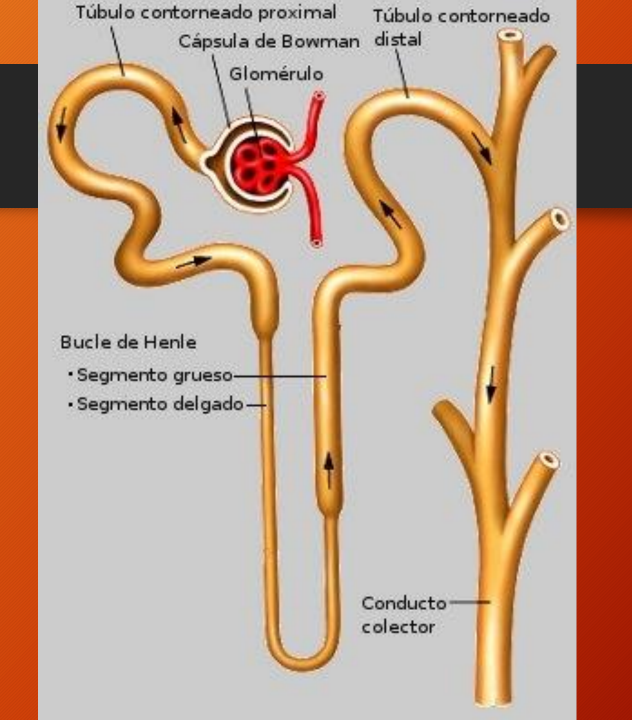
2. túbulo renal -> pasa el liquido filtrado

Túbulo contorneado proximal

Asa de Henle

Túbulo contorneado distal

Túbulo colector



GENERALIDADES DE LA FISIOLOGIA RENAL

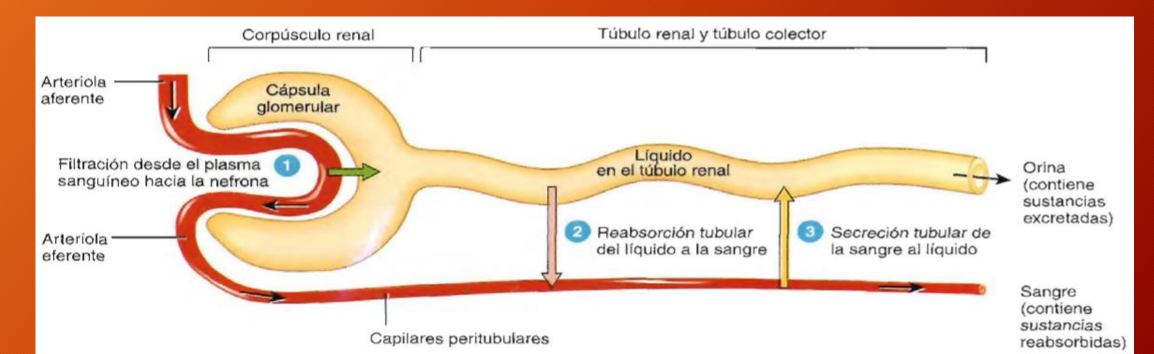
1. Filtración glomerular

2. Reabsorción tubular

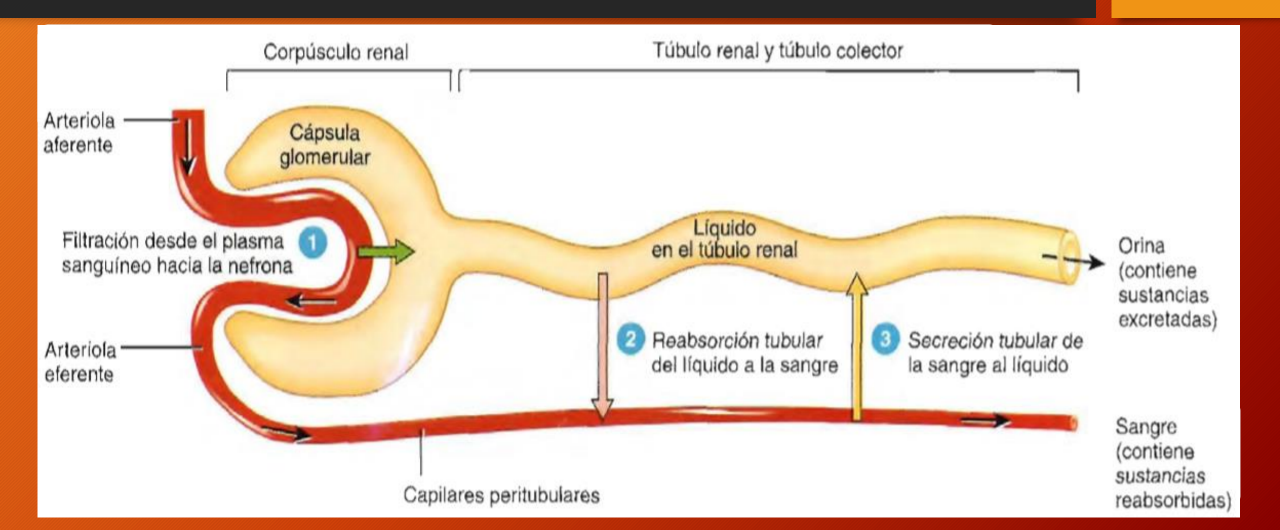
3. Secreción tubular

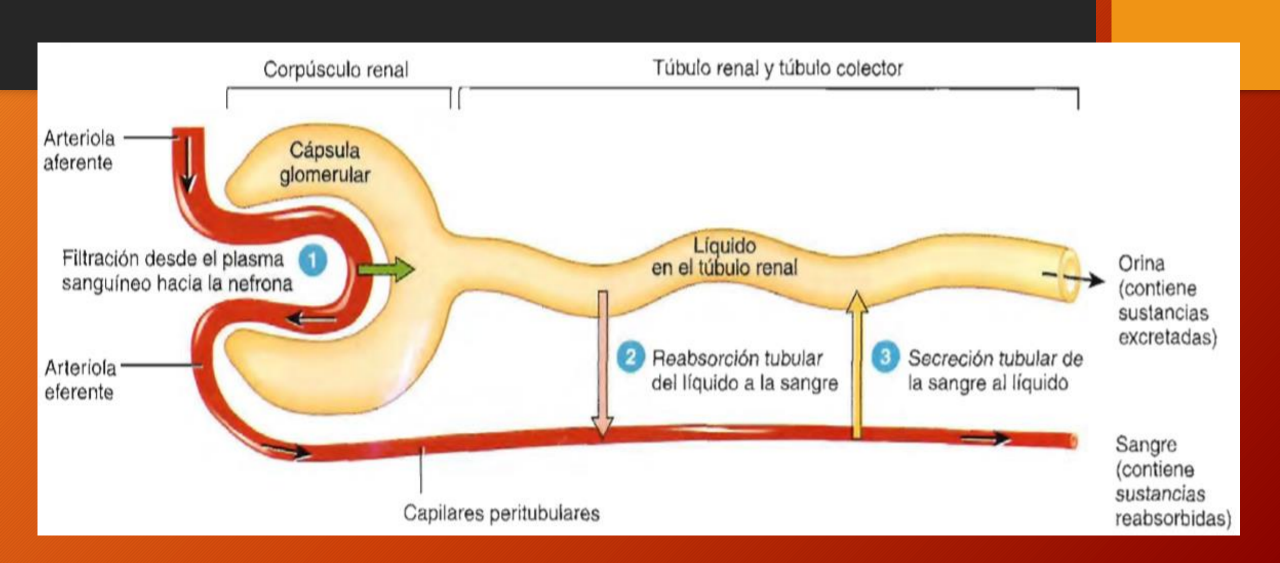
1. FILTRACION GLOMERULAR

- Primer paso de producción de orina
- El agua y solutos en el plasma sanguíneo se movilizan atreves de la pared de los capilares glomerulares hacia la capsula de Bowman y posterior hacia el túbulo renal



2. REABSORCION TUBULAR





3. SECRECIÓN TUBULAR

A medida que el liquido fluye a lo largo del túbulo renal y el túbulo colector



Las células secretan hacia él otras sustancias, como desechos, fármacos, e iones en exceso.

TÚBULO CONTORNEADO PROXIMAL

Reabsorción (hacia la sangre) del filtrado:

Agua 65% (ósmosis)

Na* 65% (bombas de sodio-

potasio, cotransportadores, intercambiadores

65% (difusión)

Giucosa 100% (cotransportadores

y difusión facilitada)

Aminoácidos 100% (cotransportadores

y difusión facilitada)

Cf 50% (difusión)

HCO,

80-90% (difusión

facilitada)

Urea 50% (difusión)
Ca²*, Mg²* variable (difusión)

Secreción (hacia la orina) de:

H' variable (antiportadores)

NH,* variable, aumenta en la

acidosis (intercambiadores)

Urea variable (difusión)

Creatinina pequeña cantidad

Al final del TCP, el líquido tubular todavía es isotónico con la sangre (300 mOsm/L).

ASA DE HENLE

Reabsorción (hacia la sangre) de:

Agua 15% (ósmosis en la rama

descendente)

Na* 20-30% (cotransportadores



Filtración glomerular:

105-125 mL/min de filtrado que es isotónico con la sangre

Sustancias filtradas: agua y todos los solutos presentos en la sangre (excepto las proteínas) como iones, glucosa, aminoácidos, creatinina, ácido úrico

TÚBULO CONTORNEADO DISTAL

Reabsorción (hacia la sangro) de:

Agua 10-15% (ósmosis)

Na* 5% (cotransportadores)

CI 5% (cotransportadores)

Ca^b variable (estimulado por la hormona paratiroidea)

CÉLULAS PRINCIPALES EN LA ÚLTIMA PARTE DEL TOD Y EL TÚBULO COLECTOR

Reabsorción (hacia la sangre) de:

Agua 5-9% (inserción de canales de agua estimulados por la

HAD)

Na' 1-4% (bombas de

sodio-potasio)

Urea variable (reciclado hacia el

asa de Henle)

Secreción (hacia la orina) de:

C' cantidad variable que se ajusta a la ingesta alimentaria

(canales de conductividad)

El líquido tubular que abandona el túbulo colector es diluido cuando el nivel de HAD es bajo y concentrado cuando el nivel de HAD es alto y difusion facilitada)

CI 50% (difusion)

HCO₂ 80-90% (difusión

facilitada)

Urea 50% (difusión)
Ca²⁺, Mg²⁺ variable (difusión)

Secreción (hacia la orina) de:

H' variable (antiportadores)

NH,* variable, aumenta en la

acidosis (intercambiadores)

Urea variable (difusión)
Creatinina pequeña cantidad

Al final del TCP, el líquido tubular todavía es isotónico con la sangre (300 mOsm/L).

ASA DE HENLE

Reabsorción (hacia la sangre) de:

Agua 15% (ósmosis en la rama

descendente)

Na* 20-30% (cotransportadores

on la rama ascendente)

K¹ 20–30% (cotransportadores

on la rama ascendente)

35% (cotransportadores en

la rama ascendente)

HCO₃ 10-20% (difusion

CI

facilitada)

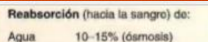
Ca2, Mg2 variable (difusion)

Secreción (hacia la orina) de:

Urea variable (reciclado desde

al túbulo colector)

Al final de asa de Henle, el líquido tubular es hipotónico (100-150 mOsm/L)



Na* 5% (cotransportadores)

CI 5% (cotransportadores)

Ca²⁻ variable (estimulado por la hormona paratiroidea)

CÉLULAS PRINCIPALES EN LA ÚLTIMA PARTE DEL TOD Y EL TÚBULO COLECTOR

Reabsorción (hacia la sangre) de:

Agua 5-9% (inserción de canales de agua estimulados por la

HAD)

Na* 1-4% (bombas de sodio-potasio)

Urea variable (reciclado hacia el asa de Henle)

Secreción (hacia la orina) de:

Orina -

K' cantidad variable que se ajusta a la ingesta alimentaria

(canales de conductividad)

El líquido tubular que abandona el túbulo colector es diluido cuando el nivel de HAD es bajo y concentrado cuando el nivel de HAD es alto

CÉLULAS INTERCALARES EN LA ÚLTIMA PARTE DEL TCD Y EL TÚBULO COLECTOR

Reabsorción (hacia la sangre) de:

HCO₃ cantidad variable, depende (nuevo) de la secreción de H

(contratransportadores)

Urea variable (reciclado hacia el asa de Henie)

Secreción (hacia la orina) de:

H' cantidades variables para mantener la homeostasis ácido-base (bombas de H')

TRANSPORTE, ALMACENAMIENTO Y ELIMINACION DE LA ORINA

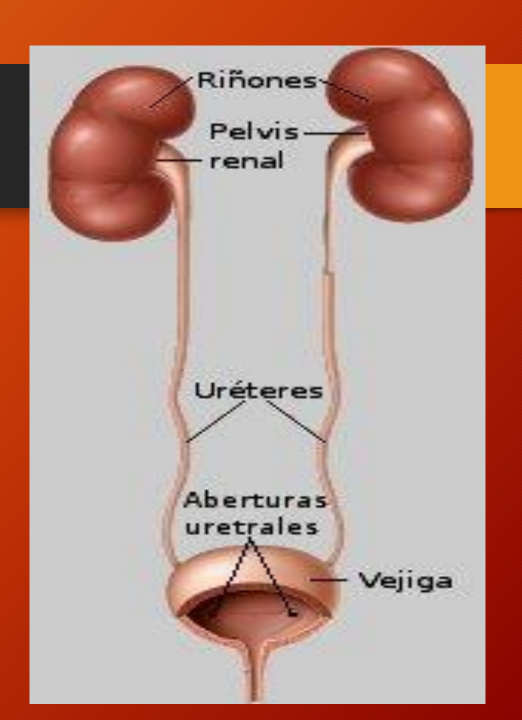
URETERES

Contracciones peristálticas

Miden: 25 - 30 cm

Diámetro: 1 y 10 mm

Vályula fisiológica



VEJIGA URINARIA

Órgano hueco, distensible y muscular

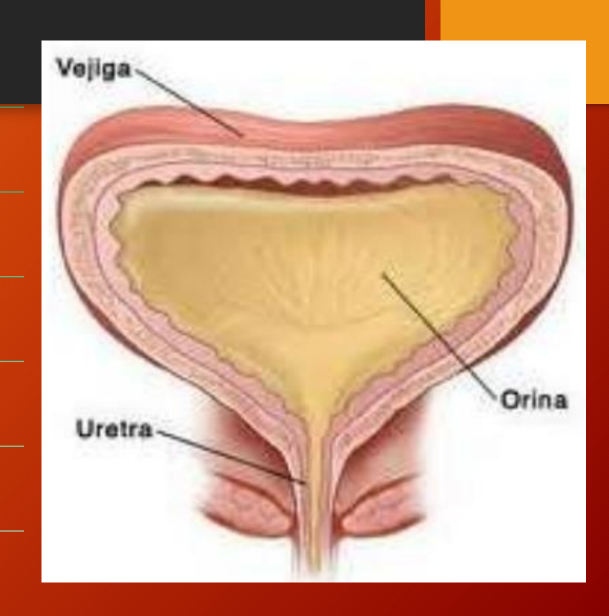
Situado en la cavidad pelviana

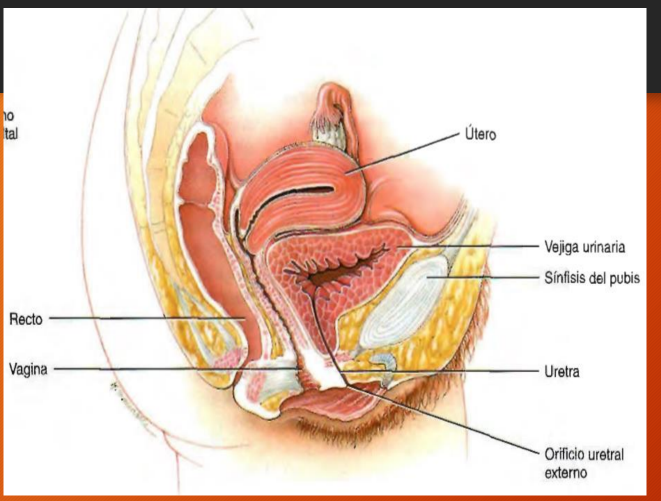
Hombres → anterior al recto

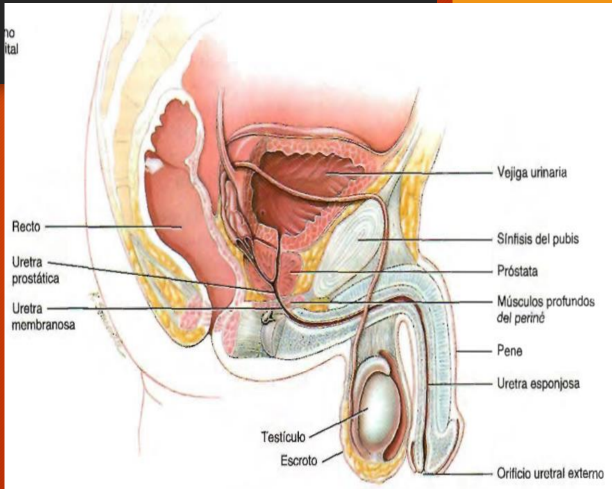
Mujeres → anterior a la vagina e inferior al útero

Capacidad: 700 - 800 ml

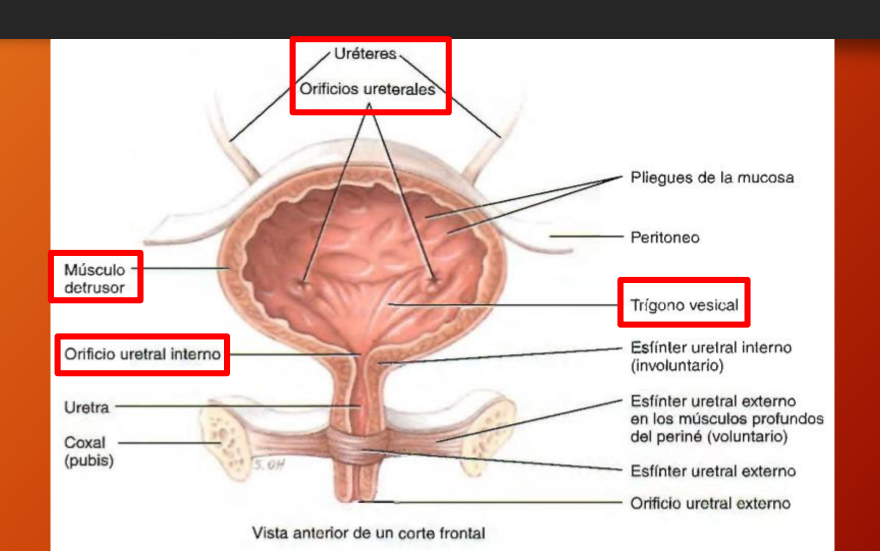
Mas pequeña en las mujeres







ANATOMIA DE LA VEJIGA URINARIA



REFLEJO MICCIONAL

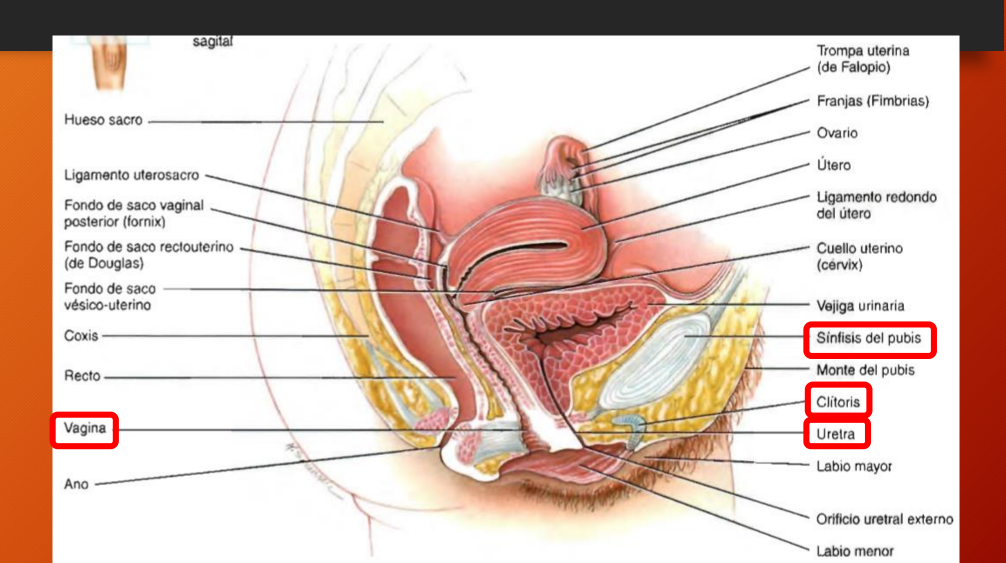
• Micción: emisión de orina de la vejiga urinaria



Contracción → musculo detrusor Relajación → esfínter uretral interno

URETRA

- Conducto pequeño
- Desde el orificio uretral interno exterior del cuerpo
- MUJERES
 - se ubica por detrás del sínfisis del pubis
 - 4 cm de longitud
 - Meato urinario → entre el clítoris y la vagina



HOMBRES

- Salida del liquido seminal
- Desde el orificio uretral interno exterior
- Atraviesa: próstata periné pene
 - 20 cm
- tres regiones anatómicas: uretra prostática membranosa esponjosa

URETRA

