

- 
- Patología del Adulto
 - Mahonrry de Jesus Ruiz Guillen
 - Licenciatura en Enfermería
 - Jorge Alberto Rojas Satos
 - 6°-C

SISTEMA GENITOURINARIO URINARIO MASCULINO Y FEMENINO

Aparato reproductor masculino

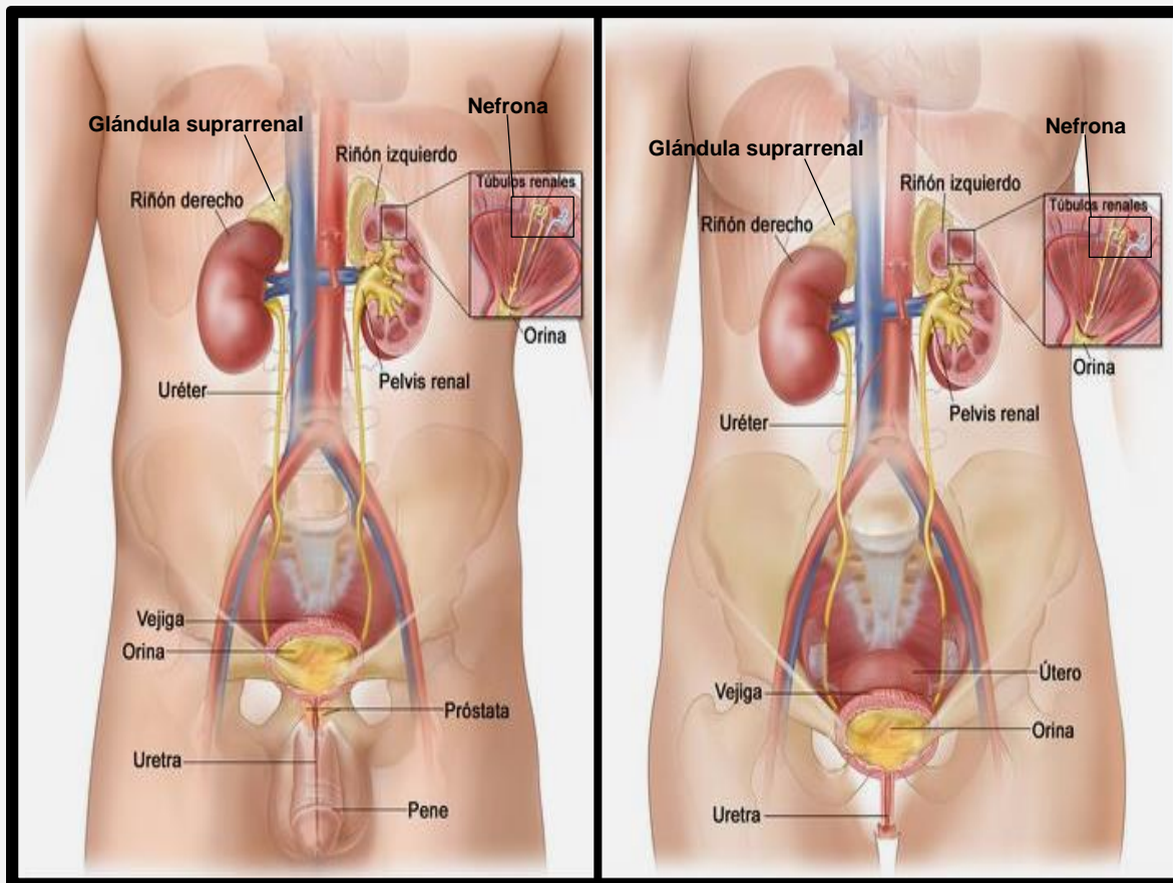
- Escroto
- Testículos
- Epidídimo
- Conductos deferentes
- Vesícula seminal
- Uretra
- Pene

Glándula suprarrenal

- Se encuentran sobre cada riñón.
- Está compuesta por una corteza y una medula.
- Producen hormonas

Riñón

- De forma de frijol
- Se localizan en la zona lumbar a ambos lados de la columna vertebral
- Miden de 10 a 12 cm de largo, 5 a 7 cm de ancho y 3cm de espesor.
- Su función es de excreción de desechos, regulación del volumen plasmático y producción de hormonas



Aparato reproductor femenino

- Órganos internos
 - Ovarios
 - Trompas de Falopio
 - Útero
 - Vejiga
- Órganos externos
 - Clítoris
 - Labios mayores y menores
 - Vagina
 - Monte de venus

Nefrona

Es una unidad funcional y estructural del riñón

Su principal función es la de filtrar la sangre para regular el agua y las sustancias solubles.

Uréter

Es una vía urinaria retroperitoneal que transporta la orina desde el riñón hasta la vejiga

Uretra

Es un conducto pequeño que se extiende desde el crificio uretral interno hasta el exterior del cuerpo

En el hombre es más largo y representa la salida del líquido seminal durante la eyaculación

Vejiga

- Es un órgano hueco, distensible y muscular ubicado en la cavidad pélvica.
- Es más pequeño en las mujeres debido que el útero ocupa el espacio que está por encima de la vejiga.
- Vacía mide entre 7 y 9 cm de ancho, en las mujeres mide 4cm

Referencias

Gelviz, E. (30 de octubre de 2013). Recuperado el 13 de junio de 2020, de <https://prezi.com/a3watuwfrkow/aparato-genitourinario-anatomia-fisiologia-y-patologias/>