

Súper nota quirúrgica

A horizontal orange arrow pointing to the right, starting from the text 'Súper nota quirúrgica' and extending across the middle of the page.

ALUMNO: HERNANDEZ RAMOS MARVI

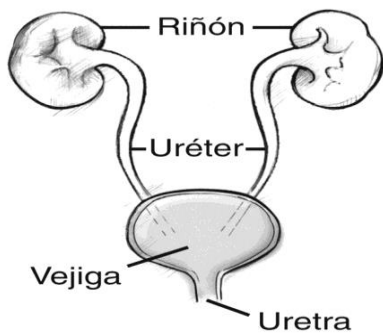
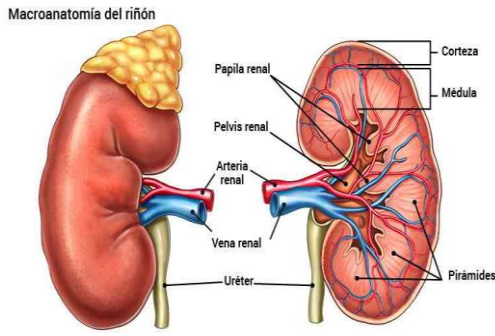
MATERIA: MEDICO QUIRÚRGICA 2

CATEDRÁTICO: LIC. RUIZ GUILLEN MAHONRRY DE JESUS

CARRERA: LICENCIATURA EN ENFERMERÍA

CUATRIMESTRE: SEXTO A SÁBADOS

Los riñones son dos órganos en forma de frijol, cada uno aproximadamente del tamaño de un puño. Están ubicados justo debajo de la caja torácica (costillas), uno a cada lado de la columna vertebral. Los riñones sanos filtran alrededor de media taza de sangre por minuto, eliminando los desechos y el exceso de agua para producir orina. La orina fluye de los riñones a la vejiga a través de dos tubos musculares delgados llamados uréteres, uno a cada lado de la vejiga. La vejiga almacena orina. Los riñones, los uréteres y la vejiga son parte del tracto urinario.

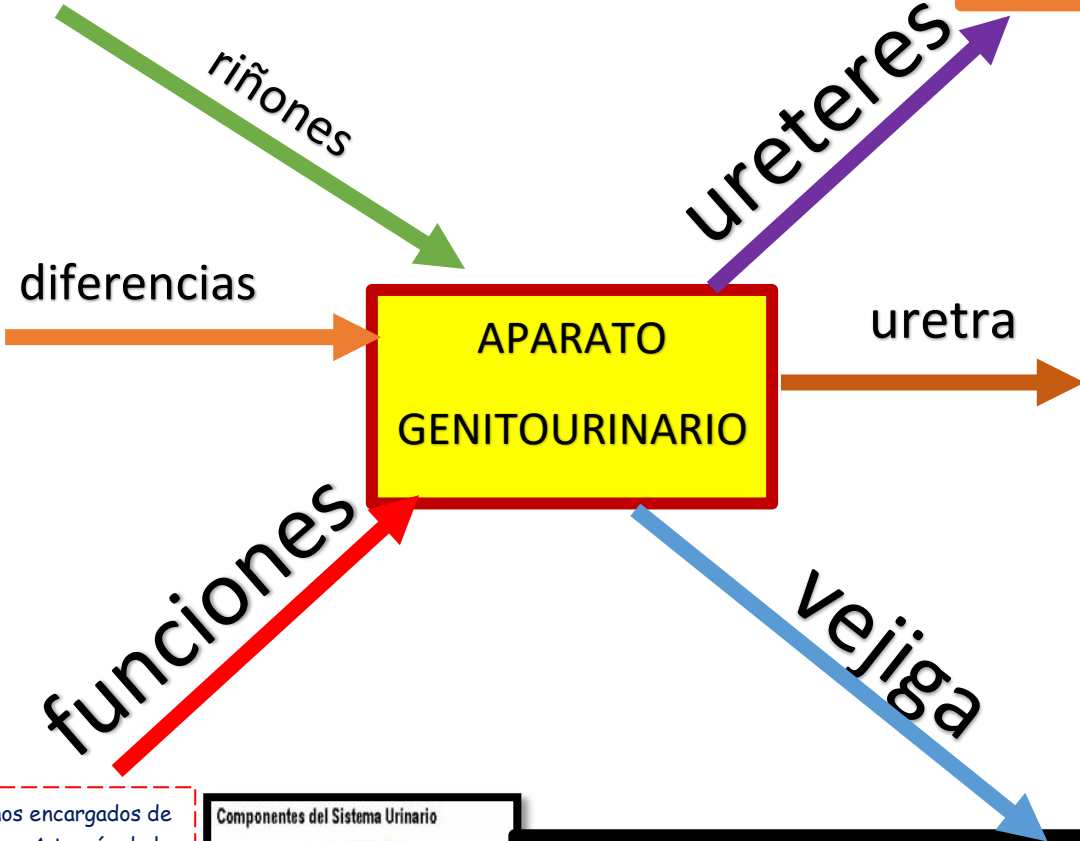


Los uréteres son un par de conductos que transportan la orina desde la pelvis renal hasta la vejiga urinaria. La orina circula por dentro de los uréteres gracias a movimientos peristálticos.

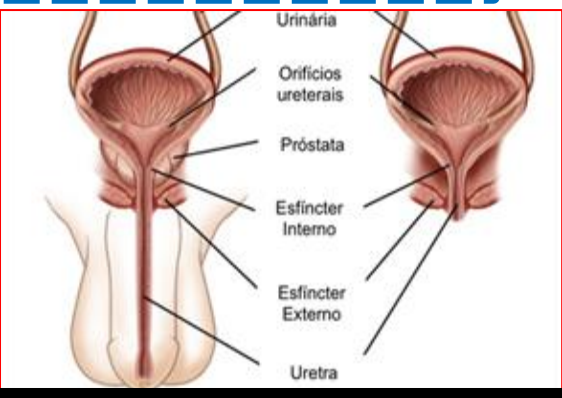
Diferencias

Hombre: más larga, posee 4 porciones, 3 ensanchamientos y 2 estrecheces. Da paso a la orina y el semen.

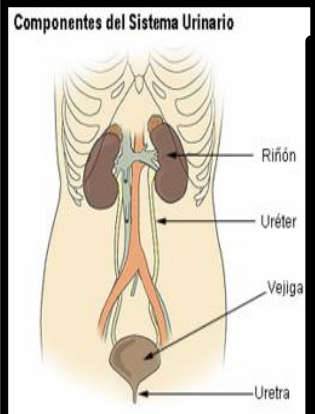
Mujer: más corta, no posee porciones, ni estrecheces ni ensanchamientos, da paso sólo a la orina.



La uretra es, básicamente, el conducto excretor de la orina que se extiende desde el cuello de la vejiga hasta el meato urinario externo. ... En el varón, la uretra es un conducto común al aparato urinario y al aparato reproductor. Por tanto, su función es llevar al exterior tanto la orina como el líquido seminal.



El sistema urinario humano es un conjunto de órganos encargados de la producción, almacenamiento y expulsión de la orina. A través de la orina se eliminan del organismo los desechos nitrogenados del metabolismo (urea, creatinina, ácido úrico) y otras sustancias tóxicas. El aparato urinario humano se compone de dos riñones y un conjunto de vías urinarias. El riñón produce la orina y se encarga del proceso de osmorregulación. La orina formada en los riñones es transportada por los uréteres hasta la vejiga urinaria donde se almacena hasta que sale al exterior a través de la uretra durante el proceso de la micción. La unidad básica de filtración se denomina nefrona, cada riñón tiene alrededor de 1 000 000 de nefronas.



Órgano muscular en forma de bolsa o saco que almacena la orina producida por los riñones antes de ser expulsada al exterior a través de la uretra.
"vejiga urinaria; la orina, procedente de los riñones, llega a la vejiga a través de los uréteres"

