



Mi Universidad

Map Conceptual

Nombre del Alumno: Mario Alberto Velazco Vazquez

Parcial: II

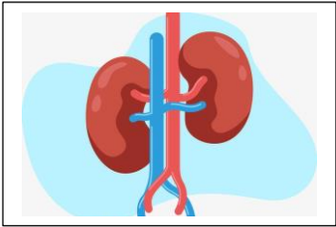
Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández

Nombre de la Materia: Anatomia Y Fisiologia

Nombre de la Licenciatura: LEN

Cuatrimestre 2

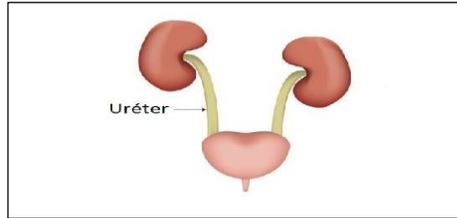
RIÑÓN



Los riñones eliminan los desechos y el exceso de líquido del cuerpo.

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.

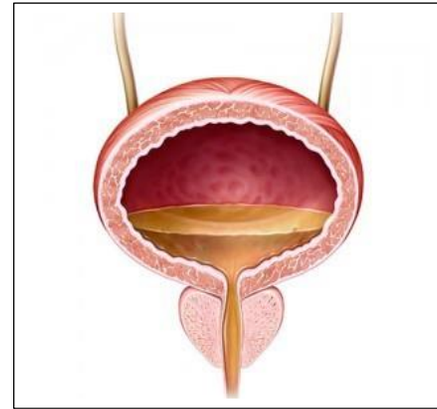
URETERES



Los uréteres son los tubos delgados musculosos, uno a cada lado de la vejiga, que transportan la orina desde cada uno de los riñones hasta la vejiga.

conducto muscular y mucoso de 25 cms. de longitud y 5 mm. de grosor, extendido entre la pelvis renal y la vejiga urinaria.

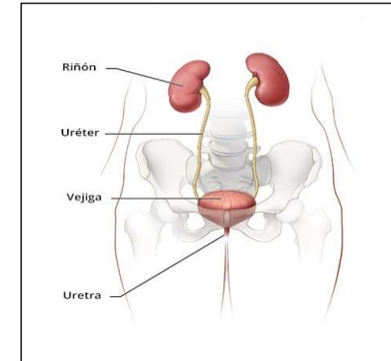
VEJIGA URINARIA



se encuentra en la pelvis entre los huesos pélvicos, es un órgano hueco, muscuroso y con forma de globo que se expande a medida que se llena de orina.

La orina sale de la vejiga a través de la uretra, un único tubo muscular que termina en una abertura llamada meato urinario

URETRA



La uretra es un tubo que permite a la orina salir del cuerpo.

En los hombres, la uretra es un tubo largo que corre a lo largo del pene.

En las mujeres, la uretra es corta.