



**Nombre del alumno: Jennifer carbajal
mauricio**

**Nombre del profesor: Felipe Antonio
morales**

Materia: Fisipatologia II

Trabajo: Super nota

Cuatrimestre: 5 - "A"

Los uréteres son estructuras en forma de tubo que conectan los riñones con la vejiga urinaria.

En adultos, los uréteres tienen entre 25 y 30 cm (10 a 12 pulgadas) de largo y aproximadamente 3 a 4 mm (aproximadamente 1/8 in.) de diámetro.

Gracias a la acción de los riñones y los mecanismos de micción en el ser humano, este fluido nos permite eliminar sustancias tóxicas producidas por el propio cuerpo durante el metabolismo

Los riñones sanos filtran alrededor de media taza de sangre por minuto, eliminando los desechos y el exceso de agua para producir orina.

Están ubicados justo debajo de la caja torácica (costillas), uno a cada lado de la columna vertebral.

Es un conjunto formado por los riñones, los uréteres, la vejiga urinaria y la uretra.

Tiene como principal función filtrar la sangre para la eliminación de toxinas y restos metabólicos a través de la orina

- PARTES**
- 2 ureteres
 - 2 riñones
 - vejiga
 - uretra

FISIOPATOLOGÍA DEL SISTEMA URINARIO

URETERES

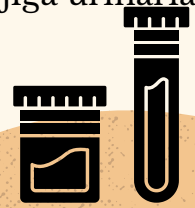
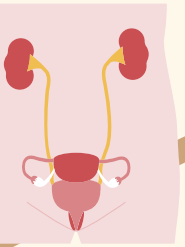
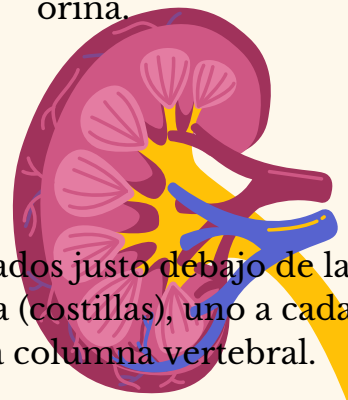
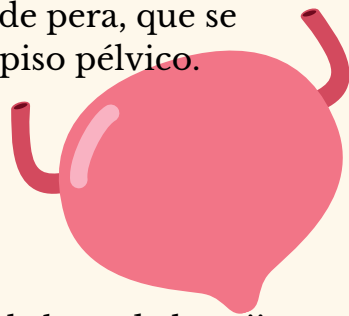
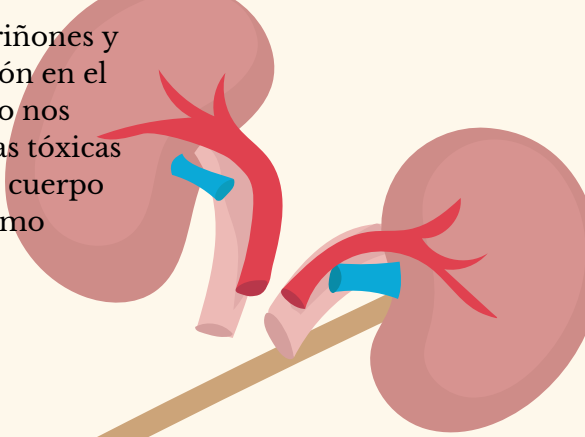
FORMACION DE ORINA

RIÑONES

EL SISTEMA URINARIO

URETRA

VEJIGA



La vejiga es un órgano hueco, muscular, elástico, distensible y con forma de pera, que se sitúa en el piso pélvico.

El fondo es la base de la vejiga, formado por una pared posterior y por el triángulo vesical, es drenada por los ganglios linfáticos externos.

El epitelio está protegida del ambiente de alta acidez de la uretra por moco que también mantiene la uretra húmeda y flexible.