

# SISTEMA URINARIO

- Eliminación de desechos de organismos.
- Regulación del Volumen Sanguíneo y Presión arterial.
- Regulación del pH Sanguíneo.
- Equilibrio de la concentración de electrolitos.

Parte superior  
Abdominal

Riñones: Organos pares que filtran la sangre y producen orina.

Aminoácidos: Elimina los desechos en la orina (de alimentos, medicamentos, toxinas).

Uréteres: Tubos que transportan la orina desde los riñones hasta la vejiga urinaria.

APARATO  
URINARIO

Parte inferior  
(Pelvica)

Vejiga urinaria: saco muscular que almacena la orina y controla la micción.

Uretra: tubo que transportan la orina desde la vejiga urinaria hacia el exterior del cuerpo (en los hombres, la función adicional es transportar semen después de la eyaculación).

Correlaciones  
clínicas

insuficiencia renal, calculos ureterales  
cistotomía, suprapública, cistoscopia  
riñon ectópico.

## BIBLIOGRAFAS:

<https://www.stanfordchildrens.org/es/topic/id=anatomyoftheurinarysystem-85-p04568>

<https://www.saludcastillayleon.es/AulaPacientes/es/enfermedades/ostomias/recomendaciones-personas-ostomia/conceptos-anatomia/>

<https://www.visitkbody.com/es/learn/urinary-system-structures>