



ALUMNO

Daniel Alexander Sánchez Morales

DOCENTE

Felipe Antonio Morales Hernández

MATERIA

Anatomía Y Fisiología II

TRABAJO

Super Nota

GRADO Y GRUPO

“1-A”

COMITAN DE DOMINGUEZ, CHIAPAS

# EL SISTEMA EXCRETOR

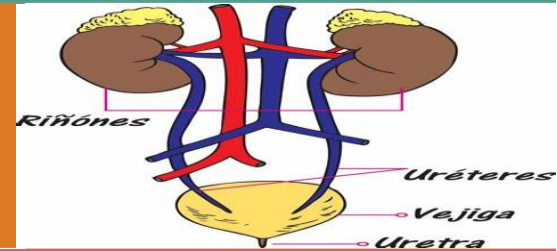


## CONCEPTO

esta constituido por órganos que se encargan de separar de la sangre las diversas sustancias nocivas que esta contiene, o las sustancias que se encuentran en cantidad superior a la necesaria para el correcto funcionamiento del organismo.

## ORGANOS

- riñones
- canales excretores
- vejiga
- uretra



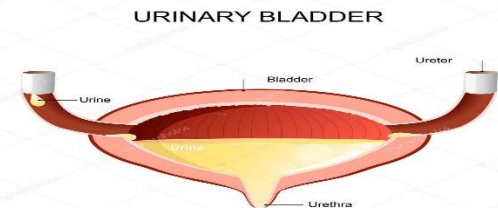
## FUNCION DE LOS RIÑONES

los riñones eliminan los desperdicios de la sangre y el exceso de agua (en forma de orina) y ayudan a mantener el equilibrio de sustancias químicas (como sodio, potasio y calcio) en el cuerpo. (como sodio, potasio y calcio) en el cuerpo.



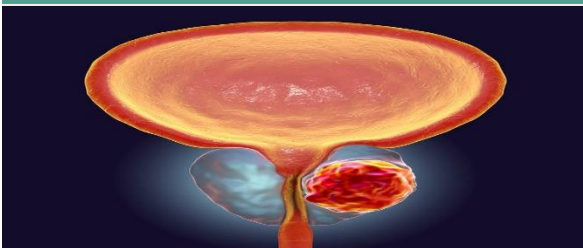
## VEJIGA

es un reservorio en el cual la orina que llega por los uréteres se acumula y permanece en el intervalo de las micciones. la capacidad fisiologica de este organo oscila entre 300 y 350cm<sup>3</sup>.



## URETRA

es el conducto excretor de la vejiga. en el hombre también da paso al esperma, que sale de los orificios de desembocadura de los conductos eyaculadores: mide, cuando el pene esta flacido 16cm de largo aprox. en la mujer la uretra, solo conduce orina y desemboca en el orificio urinario



## URETERES

son dos conductos que miden aprox. 30 cm de longitud, que siguen a la pelvis renal y se extienden hasta la vejiga.

WHAT DO YOUR KIDNEYS DO?

