



**Licenciatura en enfermería**

**Nombre de alumno: César Abraham  
Morales Pérez**

**Nombre del profesor: Claudia  
Guadalupe Figueroa López**

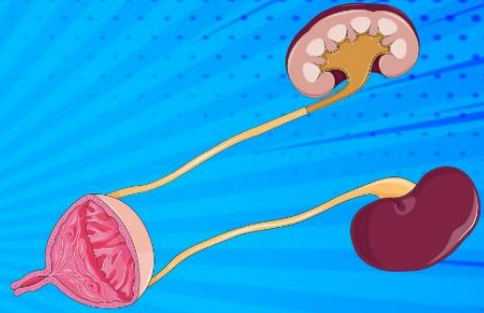
**Nombre del trabajo: “súper nota”**

**Materia: Morfología y función**

**PASIÓN POR EDUCAR**

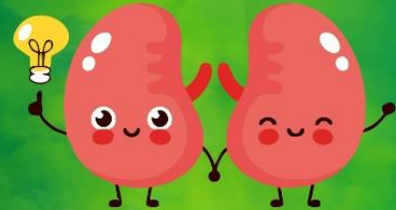
Comitán de Domínguez, Chiapas a 04 de junio del 2020

# SISTEMA URINARIO



ES EL CONJUNTO DE ÓRGANOS QUE DIRIGEN EL PROCESO DE PRODUCCIÓN, ALMACENAMIENTO Y EXPULSIÓN DE LA ORINA.

LOS RIÑONES COMPRENDEN LA MAYOR ACTIVIDAD DEL APARATO URINARIO.



TIENE FUNCIONES PRINCIPALES COMO LO SON:

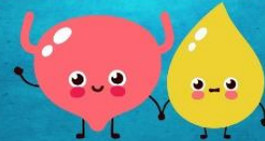
1

REGULAN EL VOLUMEN DE LA SANGRE



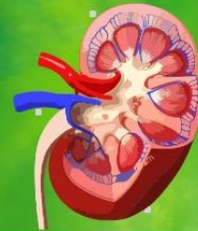
2 LA ORINA ES TRANSPORTADA POR LOS URÉTERES.

3 LA ORINA ES ALMACENADA POR MEDIO DE LA VEJIGA.



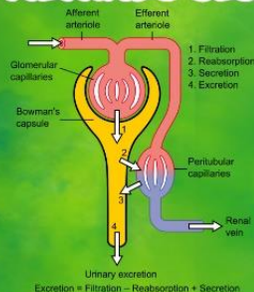
MIDEN DE 10 CM A 12 CM Y 5CM DE ANCHO Y 3 CM DE ESPESOR.

LA UNIDAD FUNCIONAL DEL RIÑÓN ES LA NEFRONA.



REALIZAN FILTRADO GLOMERULAR.

TIENEN REABSORCIÓN TUBULAR Y SECRECIÓN TUBULAR.



## **Bibliografía**

Tórtora G. J. Principios de Anatomía y Fisiología. México: Medica Panamericana.

