



Nombre del alumno: Elisa Aurora Lopez Santiago.

Nombre del trabajo: Anatomía del riñón.

Materia: Farmacología II.

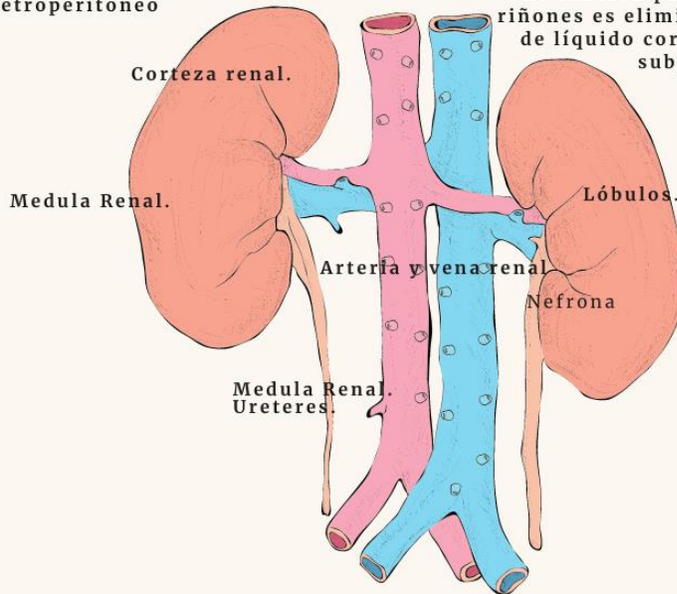
Grado: Cuarto.

Grupo: A

ANATOMIA DEL Riñon

son órganos urinarios bilaterales con forma de frijol ubicados en el retroperitoneo

La función principal de los riñones es eliminar el exceso de líquido corporal, sales y subproductos del metabolismo.



El riñón tiene tres capas las cuales tienen la función de mantener en su lugar y protegerlos

- Capsula renal
- Capsula adiposa.
- Fascia renal o fibrosa.

La nefrona



La nefrona es la unidad funcional del riñón, la cual sirve como un filtro.

Una de sus funciones es filtrar y regular el agua y las sustancias reabsorbibles.

Para posteriormente eliminar los desechos por medio de orina.

SITIOS DE ACCION DE LOS DIURETICOS.

Diuréticos Osmóticos.

Filtran el glomérulo, no se absorben y retienen agua



Diuréticos de Asa.

Inhibidores de la anhidrasa carbónica. Actúan sobre la membrana basal del tubo proximal.

