



Nombre de alumno: Filadelfo Domingo Ruíz Hernández

Nombre del profesor: samanta guillen

Nombre del trabajo: super nota

Materia farmacología 2

Grado: 4 A

Grupo: LMV

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 21 enero de 2022

EL RIÑÓN

son órganos urinarios bilaterales con forma de frijol ubicados en el retroperitoneo, en los cuadrantes abdominales superior derecho y superior izquierdo

funcion

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



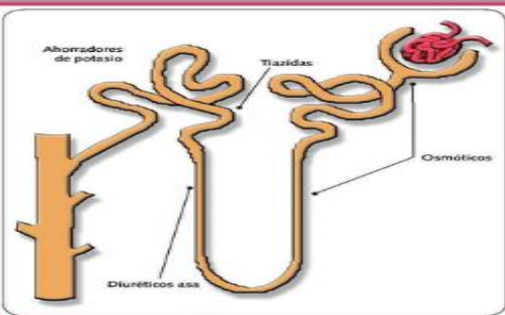
secciones principales



Cada riñón está compuesto por una corteza renal externa, una médula renal interna y una pelvis renal. La sangre se filtra en la corteza renal. La médula renal contiene las pirámides renales, en las que se lleva a cabo la formación de la orina. La orina pasa de las pirámides renales a la pelvis renal

Nefronas

Las nefronas realizan la función primaria de los riñones: regular la concentración de agua y otras sustancias en el cuerpo. Filtran la sangre, reabsorben lo que el cuerpo necesita y excretan el resto en forma de orina.



USO DE LOS DIURÉTICOS

Busca aumento de la secreción de sodio, de agua, además de potasio, hidrógeno, calcio, magnesio, cloro, bicarbonato, fosfatos. Se utiliza para tratar los edemas. Existe formación de tolerancia al diurético, después de administrar la dosis.

CLASIFICACIÓN

DIURÉTICOS OSMÓTICOS, INHIBIDORES DE LA ANHIDRASA CARBONICA, DIURETICOS DE ASA, DIURETICOS TIAZÍDICOS, DIURETICOS AHORRADORES DE POTASIO

