

Su objetivo principal es preservar la salud del cuerpo en general. Y es que, en caso de no evacuar estos residuos, las infecciones se multiplicarán rápidamente y esto lo hace a este un sistema fundamental para el ser humano.

IMPORTANCIA

Riñones: Órganos excretores donde se elabora la orina.
Uréteres: Conductos colectores que recogen la orina a la salida del riñón y la transportan a la vejiga urinaria.
Vejiga urinaria: Órgano donde se almacena la orina.
Uretra: Conducto por donde se elimina la orina hacia el exterior.

COMO FUNCIONA

EL SISTEMA EXCRETOR

FUNCION

Su funcion es eliminar las sustancias de desecho de nuestro organismo, entre las que se encuentran el dióxido de carbono, el agua, la urea y el ácido úrico.

COMPOSICION

Los órganos que constituyen a este sistema son, los riñones, los pulmones, las glándulas sudoríparas y el hígado.