



Nombre de alumno: Eduardo Javier Pulido Pulido

Nombre del profesor: Samantha Guillen

Nombre del trabajo: súper nota

Materia: Farmacología

Grado: 2

Grupo: A

FARMACOLOGÍA

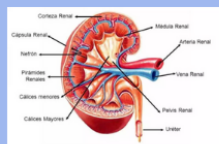


RIÑÓN

Los riñones producen orina, que es la forma en que el cuerpo elimina los desechos líquidos del organismo.



Eliminan el ácido que producen las células del cuerpo y mantienen un equilibrio saludable de agua, sales y minerales en la sangre.



DIURÉTICOS



Actúan sobre los riñones estimulando la excreción de agua y electrolitos.



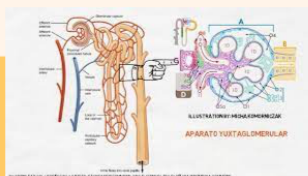
Incrementan la excreción de bicarbonato, sodio, potasio y agua. Esto conduce a una alcalinización de la orina y a una acidosis metabólica.

NEFRONA

Unidad funcional del riñón. Produce orina concentrada al realizar el ultrafiltrado de la sangre.

FUNCIÓN DE LA NEFRONA

Devuelve las sustancias necesarias a la sangre y extrae los desechos adicionales. Los desechos y el exceso de agua se convierten en orina.



Fuente de información
Antología de farmacología II
UDS