

Nombre de alumno: Eduardo Javier Pulido Pulido

Nombre del profesor: Samantha Guillen

Nombre del trabajo: súper nota

Materia: Farmacología

Grado: 2

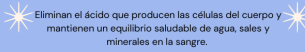
Grupo: A

# **FARMACOLOGÍA**



#### RIÑON

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





### **DIURÉTICOS**



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



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

Fuente de información Antología de farmacología II UDS

# 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.

