



**Mi Universidad**

***Nombre del Alumno:*** Ingrid Del Rosario Garcia Calderon

***Parcial:*** Parcial II

***Nombre de la Materia:*** Enfermería Medico Quirurgica II

***Nombre del profesor:*** Maria Cecilia Zamorano Rodriguez

***Nombre de la Licenciatura:*** Lic. En Enfermería

***Cuatrimestre:*** 6to Cuatrimestre Grupo "B"

# Anatomía y Fisiología del Sistema Renal

su función es

Eliminar los desechos líquidos de la sangre en forma de orina, y mantiene un equilibrio estable en sales y otras sustancias en la sangre.



El riñón es

Un órgano par que se ubica en la región retroperitoneal, entre el nivel de la duodécima vértebra torácica y la tercera vértebra lumbar, sus aspecto se asemeja a un frijol de gran tamaño.



Riñón Derecho

Se relaciona con la vena cava inferior, la segunda porción del duodeno, el hígado y el ángulo hepático del colon con los dos últimos o laves del Peritoneo

Riñón Izquierdo

Se relaciona con la aorta abdominal, el estómago, el páncreas, el ángulo esplénico del colon y el bazo.



Las Neftonas son

Es la unidad estructural y funcional básica del riñón, responsable de la purificación de la sangre.

su función es

Filtrar la sangre para regular el agua y sustancias solubles reabsorbiendo lo que es necesario y excretado el resto como orina.



Funciones endocrinas del Riñón.

La función renal presenta un doble vertiente, como órgano en el que se producen hormonas con actividad exocrina y paracrina, pero también como pieza fundamental que contribuye a la degradación de otras hormonas como la insulina o la hormona paratiroidea.