



Mi Universidad

SUPER NOTA

Nombre del Alumno: Sonia Avila Sánchez

Nombre del tema: Anatomía del riñón

Nombre de la Materia: fisiopatología II

Nombre del profesor: Jaime Heleria

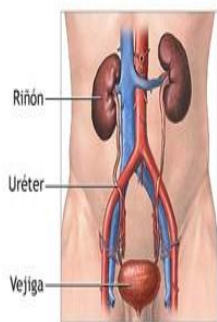
Nombre de la Licenciatura: Lic. En enfermería

Cuatrimestre: 5 cuatrimestre

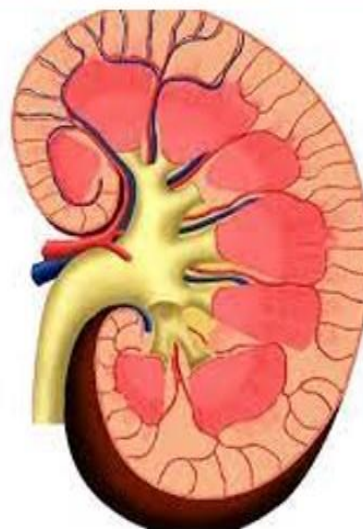
ANATOMÍA DEL RIÑÓN

FUNCIONES

- Producción de orina
- Secreciones y reabsorción de sustancias
- Síntesis de hormonas
- Regula la osmolaridad de los líquidos corporales y concentración de electrolitos
- Equilibrio ácido básico
- Regula la presión arterial



ADAM



PARTES

- ❖ Corteza renal
- ❖ Médula renal
- ❖ Pelvis renal
- ❖ Las nefronas

- ❑ **Cáliz menor** : Recoge la orina de las papilas
- ❑ **Cáliz mayor** : Transporta la orina hacia la pelvis
- ❑ **Papila** : Recoge la orina que llega a la pirámide
- ❑ **Corteza renal** : Formada por corpúsculo y túbulos contorneados
- ❑ **Pelvis renal** : lleva la orina hacia los uréter

Estructura

Órganos pares ubicados en la parte posterior del abdomen , detrás del peritronco

La orina formada en los riñones desemboca a través de las vías urinarias intracraneales, cálices y pelvis renal en los uréteres estos la transportar a la vejiga urinaria, donde se almacena hasta ser eliminada al exterior por la uretra



Bibliografía

1. <https://www.hospitalinfantildesanjose.org.co/cuidados-generales/fibrosis-quistica-esperanza-ante-la-adversidad-fq>
2. <https://www.nefrologiaaldia.org/es-atlas-rinon-estructura-nefrona-descripcion-imagenes-29>
3. https://fisiologia.facmed.unam.mx/wp-content/uploads/2022/01/UTII-9-Meca_Concen_Dilu Uri_Reg_Osmo_Extracel.pdf
4. https://uapas1.bunam.unam.mx/ciencias/sistema_urina
5. https://uapas1.bunam.unam.mx/ciencias/sistema_urinario/