



## Mapa Conceptual.

*Nombre del Alumno: Dulce Alejandra Martínez Aguilar*

*Nombre del tema: Mapa conceptual.*

*Parcial: 2*

*Nombre de la Materia: Enfermería Médico quirúrgico 2.*

*Nombre del profesor: Cecilia Zambrano.*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 6*

# ANATOMIA Y FISIOLOGIA DEL SISTEMA RENAL

CONCEPTO

Es un conjunto de órganos encargados de la producción, almacenamiento y excreción de la orina

## RIÑONES

DERECHO

## NEFRONAS

Situados en el abdomen a ambos lados de la región dorsolumbar, de la columna vertebral.

Se ubican en posición más baja al ser desplazado por el hígado.

Se constata que cada riñón está constituido por más de 1 millón de elementos tubulares.

La cara posterior de cada riñón se apoya a la pared abdominal.

- MEDIDAS
- o Longitud 12 +/- 2
  - o Amplitud 6 cms
  - o Grosor 3 cms

POSICIÓN PARENQUIMATA

Nefronas corticales 80% aprox.

MEMBRANA PERITONEAL

GRASA PERIRIÑEAL

Los riñones se relacionan con la vena cava inferior.

Tejido abundante que rodea a cada riñón.

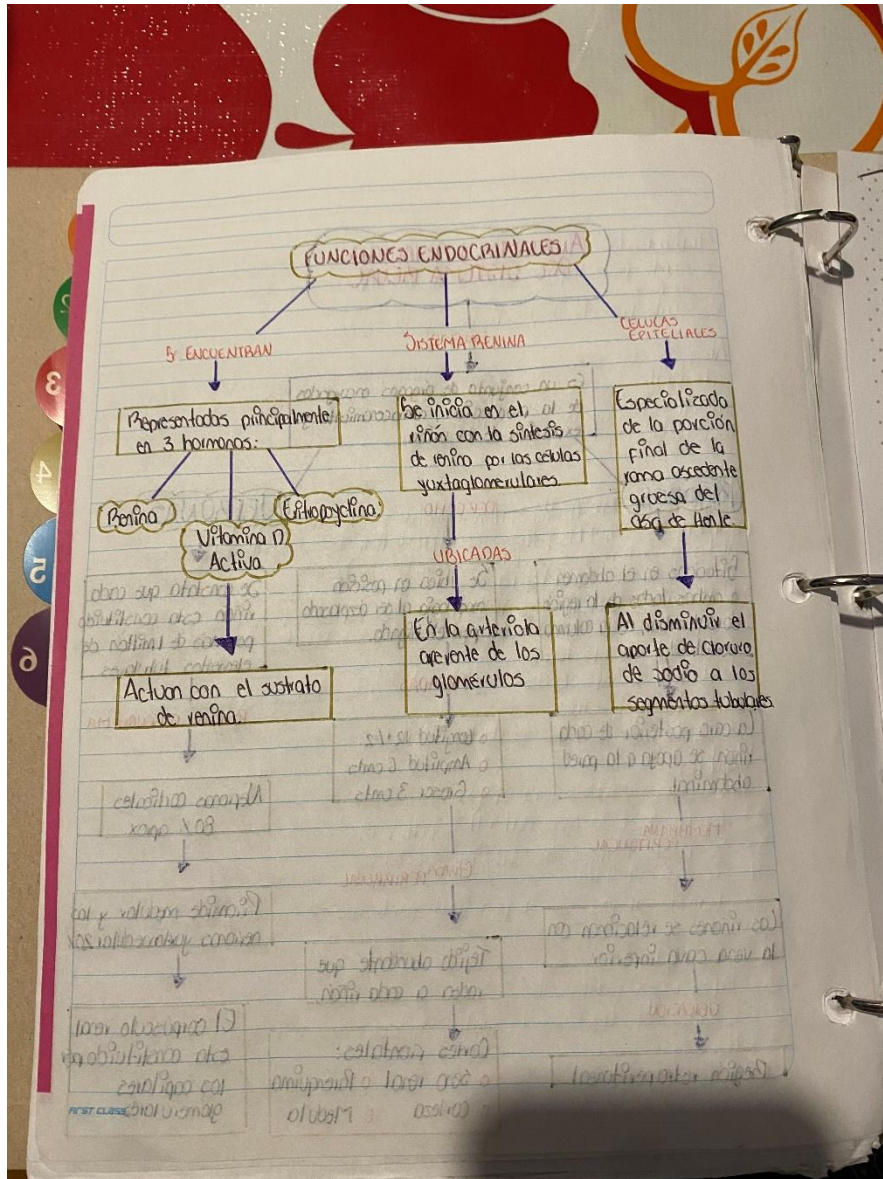
Pyramide medular y las nervios yuxtamedular 20%

UBICACIÓN

Región retroperitoneal

- Cortes frontales:
- o Cera renal
  - o Páirénquima
  - o Corteza
  - o Medula

El corpúsculo renal está constituido por los capilares glomerulares.



**BIBLIOGRAFIA:** [Antología de enfermería quirúrgica II](#)  
[Unidad 2](#)