



**Mi Universidad**

**MAPA CONCEPTUAL**

*Nombre del Alumno: Rusbel Ismael hernandez gomez*

*Nombre del tema: CUIDADOS DE ENFERMERIA A PACIENTES CON PROBLEMAS UROLOGICOS Y RENALES*

*Parcial: 2*

*Nombre de la Materia: enfermería medico quirúrgica II*

*Nombre del profesor: MARIA CECILIA ZAMORANO*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 6*

# CUIDADOS DE ENFERMERIA A PACIENTES CON PROBLEMAS UROLOGICOS Y RENALES (INSUFICIENCIA RENAL CRONICA Y AGUDA)

## ANATOMIA Y FISIOLÓGÍA DEL SISTEMA RENAL

Los riñones están situados en el abdomen a ambos lados de la región dorsolumbar de la columna vertebral

La cara posterior de cada riñón se apoya en la pared abdominal posterior formada por los músculos psoas mayor

cuadrado de los lomos y transverso del abdomen de cada lado, su cara anterior está recubierta por el peritoneo,

. El riñón derecho se relaciona con la vena cava inferior, la segunda porción del duodeno

El riñón izquierdo se relaciona con la arteria aorta abdominal, el estómago, el páncreas

## - INSUFICIENCIA RENAL CRÓNICA

Consiste en una destrucción progresiva e irreversible de las nefronas de ambos riñones.

Los estadios se definen según el grado de función renal, existiendo hasta cinco estadios

De las muchas causas de la IRC, las más comunes son la diabetes mellitus, la hipertensión y la enfermedad de los riñones pilocústico

### FISIOPATOLOGÍA

Como consecuencia de la destrucción progresiva de las nefronas, las que permanecen intactas empiezan a trabajar al máximo para adaptarse al aumento de las necesidades de filtración de solutos y de esta manera

### MANIFESTACIONES CLÍNICAS

Aparecen debido a las sustancias retenidas como urea, creatinina, fenoles, hormonas, electrolitos, agua y muchas otras

## - INSUFICIENCIA RENAL CRÓNICA

Consiste en una destrucción progresiva e irreversible de las nefronas de ambos riñones

De las muchas causas de la IRC, las más comunes son la diabetes mellitus, la hipertensión y la enfermedad de los riñones pilocústicos

### FISIOPATOLOGÍA

Como consecuencia de la destrucción progresiva de las nefronas, las que permanecen intactas empiezan a trabajar al máximo

Más adelante, los túbulos empiezan a perder su capacidad para reabsorber electrolitos

### MANIFESTACIONES CLÍNICAS

Aparecen debido a las sustancias retenidas como urea, creatinina, fenoles, hormonas, electrolitos, agua y muchas otras

La uremia es el síndrome que comprende todos los síntomas y signos observados en los distintos órganos y sistemas del organismo

## BIBLIOGRAFIA

[7c96cfe7d9977dbcad3acece8e37246c-LC-LEN603 ENFERMERIA MEDICO QUIRURGICO II.pdf](#)  
[\(plataformaeducativauds.com.mx\)](#)