

**Nombre del alumno:**

Lorena Marisela Vázquez Gómez.

**Nombre del profesor:**

Lic. Alfonso Velásquez Pérez.

**Licenciatura:**

Enfermería.

**Materia:**

Enfermería medico quirúrgica II.

**Nombre del trabajo:**

Mapa conceptual:

“insuficiencia renal aguda y crónica.”

# Insuficiencia renal aguda

## Etiología

Hipertensión arterial y diabetes mellitus

## Factores desencadenantes

Medicamentos, deshidratación por diarreas, vómitos o exceso de diuréticos, tensión arterial muy baja por infecciones graves, obstrucción a la salida de la orina (cálculos, próstata)

## Signos y síntomas

Hemorragia  
Fiebre  
Erupción  
Diarrea con sangre  
Vómitos severos  
Dolor abdominal  
Ausencia o exceso de micción  
Antecedentes de infección reciente  
Palidez  
Antecedentes de ingesta de ciertos medicamentos  
Antecedentes de traumatismo  
Tumefacción de los tejidos  
Inflamación de los ojos  
Masa abdominal detectable  
Exposición a metales pesados o

## Diagnóstico

Exámenes de sangre.  
Exámenes de orina. Radiografía de tórax.  
Gammagrafía ósea  
Ultrasonido renal (también llamado "sonografía").  
Electrocardiograma (ECG o EKG).  
Biopsia renal.

## Tratamiento

El tratamiento puede incluir lo siguiente: Internación  
Administración de líquidos por vía intravenosa (IV, por sus siglas en inglés) en grandes cantidades (para reemplazar el volumen de sangre disminuido, Terapia o medicamentos diuréticos (para aumentar la cantidad de orina) Control riguroso de los electrolitos importantes, como el potasio, el sodio y el calcio.

Insuficiencia renal crónica

Etiología

Hipertensión arterial y diabetes mellitus

Factores de riesgo

Edad avanzada, infección crónica, diabetes, hipertensión arterial, trastornos inmunológicos, problemas renales y hepáticos de base, hipertrofia prostática y obstrucción vesical.

Signos y síntomas

Falta de apetito  
Vómitos  
Dolor en los huesos  
Dolor de cabeza  
Atrofia en el crecimiento  
Malestar general  
Exceso o ausencia de micción  
Infecciones recurrentes de las vías urinarias  
Incontinencia urinaria  
Palidez  
Mal aliento  
Deficiencia auditiva  
Masa abdominal detectable  
Tumefacción de los tejidos  
Irritabilidad  
Tono muscular deficiente

Diagnostico

Exámenes de sangre.  
Exámenes de orina.  
Radiografía de tórax.  
Gammagrafía ósea  
Ultrasonido renal (también llamado "sonografía").  
Electrocardiograma (ECG o EKG).  
Biopsia renal.

Tratamiento

El tratamiento puede incluir lo siguiente:  
Medicamentos (para ayudar al crecimiento, a prevenir la pérdida de densidad de los huesos o a tratar la anemia)  
Terapia o medicamentos diuréticos (para aumentar la cantidad de orina)  
Régimen alimenticio específico  
Diálisis  
Trasplante de riñón