



**Nombre de alumno:** Brallan López Solorzano

**Nombre del profesor:** Maria Cecilia Zamorano

**Nombre del trabajo:** Mapa Conceptual

**Materia:** ENFERMERIA MEDICO QUIRURGICA II

**Grado:** 6

PASIÓN POR EDUCAR

**Grupo:** B

Comitán de Domínguez Chiapas a 21 de enero del 2023

# PACIENTE CON PROBLEMAS UROLOGICOS

## INSUFICIENCIA RENAL AGUDA

Afección en la que los riñones dejan de filtrar los residuos de la sangre repentinamente.

## SINTOMAS

- Menor flujo de orina
- Inflamación debido a la retención de líquidos
- Náuseas
- Fatiga
- Dificultad para respirar.

Algunas veces, los síntomas pueden ser leves o no manifestarse en absoluto.

Es aquel que presenta problemas en el aparato urinario y retro- peritoneo, que puede afectar a ambos sexos.

## CAUSAS

- Trastornos autoinmunitarios (como **lupus eritematoso sistémico y esclerodermia**)
- Defectos de nacimiento (**anomalías congénitas**) de los riñones (**como la poliquistosis renal**)
- Ciertos productos químicos tóxicos.
- Lesión al riñón.
- Infección y cálculos renales.
- Problemas con las arterias que irrigan los riñones.

## INSUFICIENCIA RENAL CRONICA

Los riñones filtran los desechos y el exceso de líquido de la sangre. Cuando fallan los riñones, los desechos se acumulan. Se determina con un hidrómetro o un refractómetro, o se estima con tiras reactivas.

## SINTOMAS

Puede no presentar síntomas, pero las personas pueden sufrir:

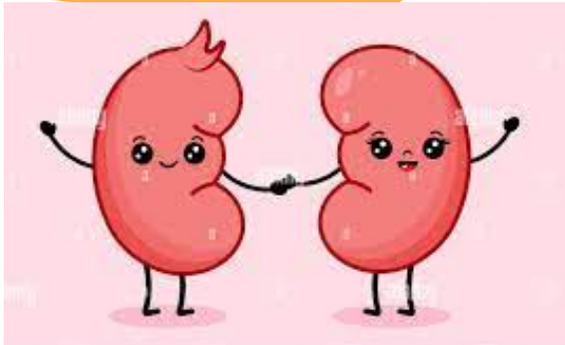
**Todo el cuerpo:** fatiga, malestar, presión arterial alta, pérdida de apetito o trastorno hidroelectrolítico

**También comunes:** daño renal, hinchazón, insuficiencia renal, líquido en los pulmones, picazón, producción de orina insuficiente, pérdida de peso intensa e involuntaria, retraso del desarrollo o ritmo cardíaco anormal

## CUIDADOS DE ENFERMERIA

# CUIDADOS DE ENFERMERIA

## INSUFICIENCIA RENAL AGUDA



### RETENCION URINARIA

Necesidad 02: Eliminación

Patrón 03: Eliminación

Dominio 03: Eliminación e intercambio

Clase 01: Función Urinaria

0620

### CUIDADOS DE RETENCION URINARIA

- Indicarle al paciente que consuma la cantidad suficiente de energía a pesar de las restricciones de determinados alimentos.
- Controlar la ingesta de proteínas para evitar el aumento de fósforo.
- Evitar excesivos acúmulos de agua y sales con la restricción de sodio, fósforo.
- Garantizar un aporte adecuado de vitaminas y minerales.
- Mantener un buen acceso vascular venoso
- Asepsia durante el procedimiento
- Controlar los signos vitales cada treinta minutos

## INSUFICIENCIA RENAL CRONICA

