



## **SUPERNOTA.**

Nombre del Alumno: JOSE GUSTAVO BASTAR  
LOPEZ

Nombre del tema: enfermedad renal aguda y  
cronica

Parcial:1RO

Nombre de la Materia: enfermeria medico  
quirurgica

Nombre del profesor: Cecilia De La Cruz  
Sanchez

Nombre de la Licenciatura: ENFERMERIA

Cuatrimestre: 6to

Fecha: 8 de junio del 2023

# Falla renal aguda

¿Qué es?

Afección en la que se produce una reducción abrupta de la capacidad de los riñones para filtrar los productos de desecho en unas pocas horas o unos días

Fisiopatología.

Puede ser por el consumo excesivo de medicamentos como la aspirina, el ibuprofeno, los aines, coágulos de sangre en el riñón, edad, diabetes, etc.

Cuadro clínico

Hinchazón de las piernas, tobillos y pies, fatiga, pérdida de apetito, náusea, dolor en el pecho

diagnóstico

El proveedor puede recomendar una o varias de estas pruebas y procedimientos de diagnóstico como parte de una evaluación. Según los síntomas, el médico puede sugerir pruebas específicas para confirmar el diagnóstico.

tratamiento

requiere hospitalización hasta la recuperación. Consiste principalmente en el tratamiento de la afección subyacente que está causando insuficiencia renal.

Cuidados de enfermería

Realizar recogida de datos del paciente, monitorización de constantes vitales y control de las mismas invasivas y no invasivas (ECG, FC,TA, SatO2), vigilancia del patrón respiratorio y uso de musculatura accesoria, control de la temperatura y coloración de la piel con frecuencia, vigilar sequedad y aparición de prurito, valoración física del paciente.

Preven-  
cion.

Una dieta baja en sodio, hacer ejercicio, no fumar, limitar el consumo de alcohol, realizar exámenes médicos regularmente.



## Falla renal crónica

¿Qué es?

Significa que los riñones están dañados y no pueden filtrar la sangre como deberían. Esto puede ocasionar que los desechos se acumulen en el cuerpo que podrían perjudicar la salud

Fisiopatología.

Diabetes, presión alta, glomerulonefritis, enfermedades autoinmunes, reflujo vesicoureteral, pielonefritis, nefritis intersticial, cálculos renales, uso excesivo de ciertos medicamentos, abuso de drogas.

Cuadro clínico

Náusea, pérdida de apetito, fatiga, edema: hinchazón de pies y tobillos, presión arterial alta, necesidad de orinar con más frecuencia, especialmente por la noche, disminución de la agudeza mental, problemas para dormir, sangre en la orina, proteína en la orina, disfunción eréctil en hombres, espasmos musculares y calambres, picazón persistente, dolor en el pecho, si se acumula líquido alrededor del revestimiento del corazón, se observa dificultad para respirar si se acumula líquido en los pulmones.

diagnóstico

Se llega a un diagnóstico mediante análisis de sangre, análisis de orina, pruebas por imagen y biopsia.

tratamiento

El tratamiento en las etapas iniciales tiene como objetivo controlar los signos y síntomas y ralentizar la progresión de la enfermedad. El tratamiento en etapa avanzada incluye diálisis y trasplante de riñón.

Cuidados de enfermería

Vigilar el estado de hidratación, administrar líquidos, monitorizar signos vitales, administrar terapia i.v.

prevención

Monitoriza y controla el azúcar en sangre y la presión arterial, evite fumar para mejorar la salud en general, dejar de beber alcohol, haga ejercicio con regularidad, mantenga una dieta saludable, medicación de control: Ciertos medicamentos pueden empeorar la afección renal, así que hable con su médico al respecto.



## BIBLIOGRAFIA

[Insuficiencia renal aguda - Síntomas y causas - Mayo Clinic](#)

[Enfermedad renal crónica: síntomas, causas, diagnóstico y tratamientos \(msn.com\)](#)