



Mi Universidad

Cuadro sinóptico.

Nombre del Alumno: Karla Osorio Contreras.

Nombre del tema: Tipos de insuficiencia renal.

Parcial: 3er.

Nombre de la Materia: Enfermería Gerontogeriatrica.

Nombre del profesor: Cecilia De La Cruz Sánchez.

Nombre de la Licenciatura: Enfermería.

Cuatrimestre: 6to.

TIPOS DE INSUFICIENCIA RENAL.

Insuficiencia renal aguda.



Concepto.

Ocurre cuando los riñones pierden de repente la capacidad de filtrar los desechos de la sangre. Cuando los riñones pierden la capacidad de filtración, pueden acumularse niveles nocivos de desechos, y puede desequilibrarse la composición química de la sangre.

Es más común en personas que ya están hospitalizadas, sobre todo, en aquellas personas con enfermedades críticas que necesitan de cuidados intensivos.

Síntomas.

- Diuresis.
- Retención de líquido, que causa hinchazón en las piernas, los tobillos o los pies.
- Falta de aire.
- Fatiga.

- Desorientación.
- Náuseas.
- Debilidad.
- Ritmo cardíaco irregular.



Factores de riesgo.

- Estar hospitalizado, sobre todo por una enfermedad grave que requiere de cuidados intensivos.
- Edad avanzada.
- Obstrucciones en los vasos sanguíneos de los brazos y las piernas (enfermedad arterial periférica).

- Diabetes.
- Presión arterial alta.
- Insuficiencia cardíaca.
- Enfermedades renales.
- Enfermedades hepáticas.



Diagnostico.

- Control del volumen de excreción de orina.
- Análisis de orina.
- Análisis de sangre.

- Ultrasonido.
- Tomografía computarizada.
- Biopsia.

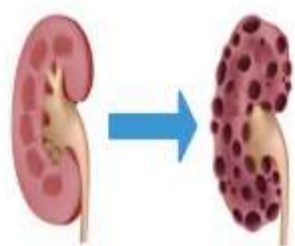


Tratamiento.

- Líquido por administración intravenosa (IV).
- Medicamentos para controlar el potasio y calcio de la sangre.
- Diálisis para eliminar toxinas de la sangre.



Insuficiencia renal crónica.



Concepto.

Consiste en el deterioro progresivo e irreversible de la función renal.

Insuficiencia renal crónica.

Síntomas.

- Alteraciones del potasio y bicarbonato.
- Hipertensión arterial.
- Anorexia.
- Náuseas.
- Vómitos.
- Anemia.



Factores de riesgo.

- Edad avanzada.
- Infección crónica.
- Diabetes.
- Hipertensión arterial.
- Trastornos inmunológicos.
- Problemas renales y hepáticos de base.
- Hipertrofia prostática y obstrucción vesical.



Diagnostico.

Se basa en las manifestaciones clínicas que presenta el paciente, así como en las alteraciones que se pueden apreciar la analítica.

- Análisis de sangre.
- Análisis de orina.
- Ecografía.
- Biopsia renal.



Tratamiento.

- Control dietético.
- Fármacos.
- Correctores electrolíticos:
- Quelantes de fosforo.
- Quelantes de potasio.
- Correctores hormonales:
- Vitamina D.
- Eritropoyetina.
- Trasplante de riñón.



Bibliografías:

<https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/kidney-failure/symptoms-causes/syc-20369048>

<https://www.cun.es/enfermedades-tratamientos/enfermedades/insuficiencia-renal-aguda>

<https://www.kidney.org/es/atoz/content/la-enfermedad-renal-cr%C3%B3nica-0>

<https://www.cun.es/enfermedades-tratamientos/enfermedades/insuficiencia-renal-cronica>