

Nombre del Alumno: Verónica Mariana Hernández Rincón

Nombre del tema: Insuficiencia renal

Parcial: Segundo parcial

Nombre de la Materia: Enfermería quirúrgica

Nombre del profesora: Cecilia de la cruz Sánchez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: Sexto cuatrimestre



Mi Universidad

Pichucalco, Chiapas 09 de junio del 2023.

Insuficiencia renal

¿Qué es?

Afección en la cual los riñones dejan de funcionar y no pueden eliminar los desperdicios y el agua adicional de la sangre, o mantener en equilibrio las sustancias químicas del cuerpo.

Causa

- Tienes una enfermedad que reduce el flujo normal de circulación de sangre hacia los riñones.
- Experimentas una lesión directa en los riñones.
- Los tubos de drenaje de orina (uréteres) de los riñones se obstruyen y los desechos no pueden eliminarse del cuerpo a través de la orina.

Factor de riesgo

- Edad avanzada
- Obstrucciones en los vasos sanguíneos de los brazos y las piernas
- Diabetes
- Presión arterial alta
- Insuficiencia cardíaca
- Enfermedades renales
- Enfermedades hepáticas
- Algunos tipos de cáncer y sus tratamientos



Aguda

Ocurre cuando los riñones pierden de forma repentina la capacidad de filtrar los desechos de la sangre. Pero esta suele ser reversible.

Síntomas

- Diuresis, aunque a veces se mantiene estable
- Retención de líquido, hinchazón en las piernas, los tobillos o los pies
- Falta de aire y fatiga
- Desorientación
- Náuseas
- Debilidad
- Ritmo cardíaco irregular
- Dolor u opresión en el pecho

Tratamiento

Medicamentos para mantener el potasio en sangre, para equilibrar la cantidad de líquidos, como diuréticos, diálisis.



Crónica

La insuficiencia renal crónica consiste en el deterioro progresivo e irreversible de la función renal.

Síntomas

- Alteraciones electrolíticas
- Alteraciones del potasio y bicarbonato.
- Hipertensión arterial.
- Anorexia, náuseas y vómitos.
- Anemia
- Dolor en los huesos
- Piel anormal oscura o clara
- Dificultad para respirar

Tratamiento

- Diálisis
- Trasplante renal

Cuidados de enfermería

- Vigilar el estado de hidratación (mucosas húmedas, pulso adecuado y presión arterial ortostática).
- Administrar líquidos, según corresponda.
- Tomar signos vitales, según corresponda.
- Administrar terapia i.v. según prescripción.
- Favorecer la ingesta oral
- Preparar el equipo de oxígeno y administrar a través de un sistema calefactado y humidificado.
- Control de pérdida de líquidos e ingesta



Bibliografía

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

<https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/000471.htm>

<https://revistasanitariadeinvestigacion.com/caso-clinico-plan-de-cuidados-a-un-paciente-con-insuficiencia-renal-aguda-derivado-de-litiasis-renal/#:~:text=Vigilar%20el%20estado%20de%20hidrataci%C3%B3n,Administrar%20terapia%20i.v.%20seg%C3%BAn%20prescripci%C3%B3n.>