



NOMBRE:

LISSET GUADALUPE RAMOS BALLINAS

CATEDRÁTICO:

EDUARDO ZEBADÚA

MATERIA:

PATOLOGÍA DEL ADULTO

6° CUATRIMESTRE

LICENCIATURA EN ENFERMERÍA

TEMA:

“PATOLOGÍAS DE VÍAS URINARIAS”

DISFUNCIÓN RENAL

Pero si los riñones están lesionados, no funcionan correctamente. Pueden acumularse desechos peligrosos en el organismo. Puede elevarse la presión arterial. Su cuerpo puede retener el exceso de líquidos y no producir suficientes glóbulos rojos. A esto se le llama insuficiencia renal.

Las opciones de tratamiento son diálisis o un trasplante renal. Cada tratamiento tiene sus beneficios y desventajas. Independientemente del tratamiento que escoja, deberá hacerle algunos cambios a su estilo de vida, incluyendo el tipo de alimentación y planificar sus actividades. Pero, con la ayuda de los profesionales de la salud, la familia y los amigos, la mayoría de las personas con insuficiencia renal puede llevar una vida plena y activa.

Entre los signos y síntomas de la insuficiencia renal aguda se incluyen los siguientes:

- ♥ Disminución del volumen de orina excretado (diuresis), aunque a veces se mantiene estable
- ♥ Retención de líquido, que causa hinchazón en las piernas, los tobillos o los pies
- ♥ Falta de aire
- ♥ Fatiga
- ♥ Desorientación
- ♥ Náuseas
- ♥ Debilidad
- ♥ Ritmo cardíaco irregular
- ♥ Dolor u opresión en el pecho
- ♥ Convulsiones o coma en casos severos

A veces, la insuficiencia renal aguda no provoca signos ni síntomas y se detecta a través de pruebas de laboratorio que se realizan por otros motivos.

La insuficiencia renal aguda puede producirse cuando:

- ♥ 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.

La insuficiencia renal aguda casi siempre ocurre junto con otra enfermedad o cuadro médico. Los factores que pueden aumentar el riesgo de insuficiencia renal aguda incluyen los siguientes:

- ♥ 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
- ♥ Algunos tipos de cáncer y sus tratamientos

PIELONEFRITIS

La inflamación del riñón se debe a un tipo específico de infección del tracto urinario (ITU). La ITU suele comenzar en la uretra o la vejiga, y se extiende a los riñones.

Los síntomas incluyen fiebre, micción frecuente y dolor en la espalda, los laterales o la ingle.

El tratamiento incluye antibióticos y, frecuentemente, requiere la hospitalización del paciente.

Los síntomas incluyen fiebre, micción frecuente y dolor en la espalda, los laterales o la ingle.

Las personas pueden sufrir:

- ♥ Áreas de dolor: costado, espalda o pelvis
- ♥ Circunstancias en que se presenta el dolor: al orinar
- ♥ Urinarios: infección de vías urinarias, micción frecuente, necesidad frecuente de orinar, orina con olor fétido, orina turbia o sangre en la orina
- ♥ Todo el cuerpo: escalofríos, fiebre, fatiga, malestar o pérdida de apetito
- ♥ Gastrointestinales: náusea o vómitos
- ♥ También comunes: frecuencia cardíaca rápida

El tratamiento consiste en antibióticos

- ♥ El tratamiento incluye antibióticos y, frecuentemente, requiere la hospitalización del paciente.

Medicamentos

- ♥ Antibiótico y Penicilina

NEFROPATÍA

También conocida como enfermedad de Berger, es una enfermedad que causa daño a los diminutos filtros que están dentro de los riñones. Las proteínas tienen muchas funciones diferentes en su cuerpo. ... Este daño puede causar enfermedad renal crónica y puede conducir a fallo renal/ESRD.

Según la causa no diagnosticada, es posible tratar algunos tipos de enfermedad renal. Sin embargo, muchas veces, la enfermedad renal crónica no tiene cura. Por lo general, el tratamiento consiste en medidas para controlar las señales y los síntomas, reducir las complicaciones y retrasar el progreso de la enfermedad.

Las señales y síntomas de la enfermedad renal crónica se manifiestan con el paso del tiempo si el daño renal avanza lentamente. Las señales y los síntomas de una enfermedad renal pueden ser los siguientes:

- ♥ Náuseas
- ♥ Vómitos
- ♥ Pérdida de apetito
- ♥ Fatiga y debilidad
- ♥ Problemas para dormir
- ♥ Cambio en la cantidad de orina
- ♥ Disminución de la rapidez mental
- ♥ Espasmos y calambres musculares
- ♥ Hinchazón de pies y tobillos
- ♥ Picazón constante
- ♥ Dolor en el pecho, si se acumula líquido en el revestimiento del corazón
- ♥ Falta de aire, si se acumula líquido en los pulmones
- ♥ Presión arterial alta (hipertensión) que es difícil de controlar

Las señales y los síntomas de la enfermedad renal no suelen ser específicos; esto significa que pueden ser causados por otras enfermedades. Debido a que tus riñones son sumamente adaptables y pueden compensar la pérdida de función, los signos y síntomas pueden aparecer recién cuando se ha producido el daño irreversible.

Las enfermedades y afecciones que causan enfermedad renal crónica son las siguientes:

- ♥ Diabetes tipo 1 o tipo 2
- ♥ Presión arterial alta
- ♥ Glomerulonefritis, una inflamación de las unidades de filtración de los riñones (glomérulos)
- ♥ Nefritis intersticial, una inflamación de los túbulos del riñón y las estructuras circundantes
- ♥ Enfermedad renal poliquística

LITIASIS RENAL

Los cálculos renales son depósitos sólidos de minerales y sales ácidas que se agrupan en la orina concentrada. Pueden ser dolorosos cuando pasan por el tracto urinario, pero no suelen ocasionar daños permanentes.

El síntoma más común es el dolor agudo, generalmente en el lateral del abdomen, que suele estar acompañado de náuseas.

Los tratamientos incluyen el uso de analgésicos y beber mucha cantidad de agua para ayudar a la eliminación del cálculo. Es posible que se necesiten procedimientos médicos para eliminar o desintegrar los cálculos de mayor tamaño.

Requiere diagnóstico médico

- ♥ El síntoma más común es el dolor agudo, generalmente en el lateral del abdomen, que suele estar acompañado de náuseas.

Las personas pueden sufrir:

- ♥ Áreas de dolor: espalda o lateral del cuerpo
- ♥ Circunstancias en que se presenta el dolor: al orinar
- ♥ Tipos de dolor: repentino en el abdomen
- ♥ Gastrointestinales: náusea o vómitos
- ♥ Urinarios: sangre en la orina o micción frecuente
- ♥ También comunes: sudoración

El tratamiento consiste en fluidos y fármacos para la retención de líquidos

- ♥ Los tratamientos incluyen el uso de analgésicos y beber mucha cantidad de agua para ayudar a la eliminación del cálculo. Es posible que se necesiten procedimientos médicos para eliminar o desintegrar los cálculos de mayor tamaño.

Cuidado de apoyo

- ♥ Seguimiento de cambios o mejoras, Aumentar la ingesta de líquidos y Líquidos intravenosos

Medicamentos

- ♥ Medicamento para la retención urinaria, Narcótico, Antiinflamatorio no esteroideo y Diurético

DISFUNCIÓN NEUROLÓGICA

Los trastornos neurológicos son enfermedades del sistema nervioso central y periférico, es decir, del cerebro, la médula espinal, los nervios craneales y periféricos, las raíces nerviosas, el sistema nervioso autónomo, la placa neuromuscular, y los músculos.

Síntomas

- ♥ Debilidad o parálisis.
- ♥ Movimiento anormal, como temblores o dificultad para caminar.
- ♥ Pérdida de equilibrio.
- ♥ Dificultad para tragar o sensación de tener «un bulto en la garganta»
- ♥ Convulsiones o episodios de temblores y una aparente pérdida del conocimiento (convulsiones no epilépticas)
- ♥ Episodios de falta de reacción.

Los trastornos neurológicos más comunes

- ♥ Accidentes cerebrovasculares. ...
- ♥ Enfermedad de Alzheimer. ...
- ♥ Enfermedad de Parkinson. ...
- ♥ Cefalea tensional. ...
- ♥ Migraña. ...
- ♥ Epilepsia. ...
- ♥ Esclerosis múltiple. ...
- ♥ Tumores cerebrales.

