



NOMBRE DEL ALUMNO:

FERNANDA PARIBANU JIMÉNEZ GARCÍA

NOMBRE DEL TEMA: INSUFICIENCIA RENAL AGUDA Y CRONICA
PARCIAL: 2

NOMBRE DE LA MATERIA: ENFERMERIA MEDICO QUIRURGICA II

NOMBRE DEL PROFESOR: CECILIA CECILIA DE LA CRUZ SÁNCHEZ

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: ENFERMERÍA
CUATRIMESTRE: 6

09 DE JUNIO DEL 2023 A; PICHUCALCO CHIAPAS

INSUFICIENCIA RENAL AGUDA

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

ETIOLOGIA

Edad avanzada, infección crónica, diabetes, hipertensión arterial, trastornos inmunológicos, problemas renales y hepáticos de base, hipertrofia prostática y obstrucción vesical

CUADRO CLINICO

Menor flujo de orina, inflamación debido a la retención de líquidos, náuseas, fatiga y dificultad para respirar.

DIAGNOSTICO

- Control del volumen de excreción de orina.
- Análisis de orina.
- Análisis de sangre.
- Estudios de diagnóstico por imágenes.

TRATAMIENTO

- Tratamientos para equilibrar la cantidad de líquidos en sangre
- Diálisis para eliminar toxinas de la sangre.
- Medicamentos para controlar el potasio en sangre

MEDIDAS PREVENTIVAS

- Seguir una dieta baja en sodio (sal) y grasa. Hacer ejercicio por lo menos 30 minutos casi todos los días de la semana.

INFECCIONES RESPIRATORIAS CRÓNICA

Es la pérdida lenta de la función de los riñones con el tiempo. El principal trabajo de estos órganos es eliminar los desechos y el exceso de agua del cuerpo.

ETIOLOGIA

La diabetes y la hipertensión arterial son las causas más comunes de enfermedad renal crónica. El daño renal se produce lentamente durante muchos años.

CUADRO CLINICO

Náuseas, vómitos, pérdida de apetito, fatiga y debilidad, problemas de sueño, cambios en la producción de orina, disminución de la agudeza mental, espasmos musculares y calambres, edema de pies y el tobillo y presión arterial alta.

DIAGNOSTICO

La medida en una muestra de sangre de los niveles de creatinina y de urea o BUN

TRATAMIENTO

Reducir el peso. Controlar los niveles de lípidos en sangre. Vigilar la ingesta de proteínas, sal, líquidos, potasio y fósforo para evitar sobrecargar la función deteriorada del riñón.

MEDIDAS PREVENTIVAS

- Elija alimentos saludables
- Haga de la actividad física parte de su rutina
- aspire tener un peso saludable
- Duerma suficiente
- Deje de fumar
- Limite la ingesta de alcohol

Bibliografía

- Insuficiencia renal aguda - Diagnóstico y tratamiento - Mayo Clinic. (2022, 30 julio). <https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/kidney-failure/diagnosis-treatment/drc-20369053>
- <https://www.niddk.nih.gov/health-information/informacion-de-la-salud/enfermedades-rinones/informacion-general/prevencion>