



Mi Universidad

NOMBRE DE LA MATERIA:

ENFERMERIA QUIRURGICO II

NOMBRE DEL TRABAJO:

CUIDADOS A PACIENTES CON PROBLEMAS UROLOGICOS Y RENALES.

NOMBRE DEL DOCENTE:

FELIPE ANTONIO MORALES HERNANDEZ

NOMBRE DEL ALUMNO (A):

ZURISADAI SOLIS BONIFAZ

LIC.ENFERMERIA

6TO CUATRIMESTRE

INSUFICIENCIA RENAL AGUDA

CONSEPTO

es la pérdida súbita de la capacidad de los riñones para filtrar los productos de desecho de la sangre y eliminar el exceso de líquidos y electrolitos. Los **síntomas** pueden incluir disminución de la producción de orina, hinchazón, fatiga y confusión.

CAUSAS

pueden variar, incluyendo deshidratación, infecciones, o daño a los riñones por medicamentos o enfermedades.

TRATAMIENTO

depende de la causa subyacente y puede incluir la administración de líquidos, medicamentos, o diálisis en casos severos. Es crucial buscar atención médica inmediata si se presentan síntomas de insuficiencia renal aguda.

FACTORES DE RIESGO

La lesión renal aguda casi siempre se relaciona con otra enfermedad o cuadro médico. Algunas afecciones que pueden aumentar el riesgo de lesión renal aguda son las siguientes: 1. Enfermedad renal continua, también llamada enfermedad renal crónica. 2. La edad avanzada, pero igual ocurre en niños.

INSUFICIENCIA RENAL CRÓNICA

CONSEPTO

también conocida como enfermedad renal crónica (ERC), es una **pérdida lenta y continua de la función renal**, lo que provoca la acumulación de toxinas y residuos en la sangre.

SÍNTOMAS

pueden incluir fatiga, anemia, hipertensión y cambios en la orina. La enfermedad progresa de manera gradual y puede no presentar síntomas en las etapas iniciales

TRATAMIENTO

puede incluir cambios en la dieta, medicamentos y, en casos avanzados, diálisis o trasplante renal.

FACTORES DE RIESGO

- **Diabetes:** Aumenta el riesgo de daño renal.
- **Hipertensión arterial:** Daña los vasos sanguíneos de los riñones.
- **Enfermedad cardíaca:** Aumenta la probabilidad de enfermedad renal.
- **Hábito de fumar:** Contribuye al deterioro de la función renal.
- **Obesidad:** Se asocia con un mayor riesgo de enfermedad renal.

DIALISIS PERITONEAL

CONSEPTO

La diálisis peritoneal manual, conocida también como diálisis peritoneal continua ambulatoria (DPCA), es un procedimiento en el que la solución de diálisis, que son unos 2, 2,5 y 3L, se lleva en el abdomen durante 24 horas, debiendo realizarse varios recambios manualmente a lo largo del día.

SÍNTOMAS

- **Dolor abdominal:** Es un síntoma común y puede ser difuso.
- **Distensión abdominal:** Puede ocurrir por la acumulación de líquido en la cavidad abdominal.
- **Aumento de peso:** Puede ser causado por la solución de diálisis que contiene dextrosa, un tipo de carbohidrato.

TRATAMIENTO

puede incluir cambios en la dieta, medicamentos y, en casos avanzados, diálisis o trasplante renal.

FACTORES DE RIESGO

- **Diabetes:** Aumenta el riesgo de daño renal.
- **Hipertensión arterial:** Daña los vasos sanguíneos de los riñones.
- **Enfermedad cardíaca:** Aumenta la probabilidad de enfermedad renal.
- **Hábito de fumar:** Contribuye al deterioro de la función renal.
- **Obesidad:** Se asocia con un mayor riesgo de enfermedad renal.