

Nombre del alumno: González Aguilar anayely

Nombre del profesor: zamorano Rodríguez María Cecilia



Licenciatura: enfermería

Cuatrimestre: 6°

Grupo: "B"

2.3

## Insuficiencia renal

### Síntomas IRC

- Falta de apetito
- vómitos
- Dolor en huesos
- Dolor de cabeza
- Malestar general
- Pálidez
- Mal aliento

### ¿Que es?

Es el daño transitorio o permanente de los riñones que tiene como resultado la pérdida de la función normal del riñón.

### Síntomas IRA

- Hemorragia
- Fiebre
- Erupción
- Diarrea con sangre
- vómitos severos
- Dolor Abdominal
- Pálidez

### Aguda

Disminución del flujo de sangre a los riñones por un tiempo.

obstrucción u oclusión en el trayecto de las vías urinarias

Síndrome urémico hemolítico

Ingestión de ciertos medicamentos que pueden provocar toxicidad en los riñones

Cualquier trastorno que pueda perjudicar el flujo de oxígeno y sangre a los riñones, como por ejemplo un paro cardíaco.

### Crónica

obstrucción u oclusión prolongada de las vías urinarias.

Síndrome de Alport.

Trastorno hereditario que provoca sordera, daño progresivo del riñón y daño en las ab.

Síndrome nefrótico

se caracteriza por la presencia de proteína en la orina, niveles bajos en la sangre, niveles altos de colesterol y hinchazón de los tejidos.

2.4

### Cuidados de enfermería a pacientes con Insuficiencia Renal.

La enfermería tiene como objeto de cuidado al individuo como ser integral, contemplando los aspectos biopsicosociales y culturales realizando diagnósticos y tratamientos.

#### Cuidados

##### ↓ Mantenimiento de un correcto patrón de evacuación

- Contar la última deposición
- Realizar masaje abdominal

##### ↓ Mantenimiento de la integridad cutánea

- Fomentar la realización de ejercicios con amplitud de movimiento cada 4 horas.
- Alterar o reducir la presión en la superficie cutánea.
- Protección de las áreas de presión.

##### ↓ Atención corporal

- Usar antequiras en decúbito supino
- Evitar períodos prolongados en la misma postura
- Mantener pies y manos en posición fisiológica en todos los cambios posturales.

- Ajustar la ingesta hídrica a la pérdida de peso

- Evitar goteos endovenosos continuos siempre que sea posible

- Diluir fármacos en la misma cantidad por restricción hídrica.

- Evitar procedimientos invasivos o máximo: Repetidas punciones, vía venosa central, vía arterial.

- Aspirar secreciones asépticamente según protocolo de la unidad

## 2.5

Cuidados de enfermería a  
pacientes con diálisis  
peritoneal, hemodiálisis.

↓

Diálisis Peritoneal es un  
procedimiento que permite  
depurar líquidos y electrolitos  
en pacientes que sufren  
insuficiencia renal

↓

Preparación del material  
a utilizar y del área, previo  
lavado de las manos.

↓

Paños estériles

↓

Equipo de Anestesia local

↓

Catéter Peritoneal

↓

Equipos de venoclisis estériles

↓

Sistema de conexión de diálisis

↓

Tubo plástico en Y

↓

Gantes estériles

↓

Antiséptico para uso en piel

↓

Lavarse las manos antes  
de realizar un intercambio  
o de manejar el catéter.

↓

Utilizar una máscara  
quirúrgica al realizar  
intercambio

↓

Revisar cuidadosamente  
cada bolsa de  
solución en busca de  
señales de contaminación

↓

Limpiar la zona del  
catéter con un  
antiséptico todas las  
días.

2.6

### Problemas que requieren cirugía renal

La nefrectomía es un procedimiento quirúrgico que se realiza para extirpar todo el riñón.

En el caso de una nefrectomía de donante el cirujano urólogo extirpa el riñón sano de un donante para transplantarlo a una persona que lo necesita.

#### ↓ Los Riñones

- Filtran los desechos, líquidos en exceso y electrolitos de la sangre.
- Producen orina
- Mantienen las niveles adecuados de minerales en el torrente sanguíneo
- producen hormonas que ayudan a regular la presión arterial e influyen en la cantidad de glóbulos rojos.

**Nefrectomía radical:** El cirujano extirpa todo el riñón, como parte del tubo que conecta el riñón a la vejiga.

**Nefrectomía parcial:** Es una nefrectomía parcial también denominada cirugía de preservación del riñón (conservadora de riñón) el cirujano extirpa el tejido enfermo