



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Ali Otoniel Lopez Morales.

Nombre del tema: IRC-enfermedad renal crónica.

Nombre de la Materia: Enfermería clínica II.

Nombre del profesor: Marcos Jhodany Arguello Galvez.

Nombre de la Licenciatura: Lic. En enfermería general.

Cuatrimestre: 5to. Cuatrimestre.

Insuficiencia renal crónica

¿QUE ES?

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.

CAUSAS

- Trastornos como lupus eritematoso serico y esclerodermia
 - Anomalías congénitas en los riñones como poliquistosis renal
- Productos químicos tóxicos
 - Lesión al riñón
- Infección y cálculos renales
 - Problemas en las arterias que irrigan a los riñones.
 - Diabetes
- Presión arterial alta

SINTOMAS

- Piel extremadamente seca
 - Edema
- Malestar general, dolor de cabeza
 - Vómitos
- Aliento con olor a amoníaco

MEDICAMENTOS

DIURETICOS

- Furosemide
- Hidroclorotiazida
- Espironolactona

DIALISIS

PERITONEAL

CONSISTE EN

Extraer de la sangre del paciente sustancias o desechos excedentes a través del peritoneo.

INTRODUCIR EL LIQUIDO DIALIZANTE DENTRO DE

La cavidad peritoneal

TIPOS

- Diálisis peritoneal automatizada.
- Diálisis peritoneal continua ambulatoria

HEMODIALISIS

Tratamiento depurativo

REALIZADO A TRAVES DE

Acceso vascular (catéter o fistula)

FILTRO

FUNCION

Circulación sanguínea a través de una arteria hacia el filtro de diálisis o dializador

- Las sustancias tóxicas de la sangre se difunden en el líquido de diálisis.
- Sangre libre de toxinas vuelve al organismo a través de una vena.

DIETA

Un plan de alimentación nefrosaludable puede ayudar a la persona a estar más saludable y a retrasar el daño renal.

La dieta para personas con insuficiencia renal crónica debe ser baja en sodio y potasio, y moderada en proteínas. También es importante elegir alimentos frescos y evitar los procesados.