

## DIÁLISE

---

## Diálise

---

- **Modelos**

- Peritoneal intermitente (DPI)

- Peritoneal contínua (CAPD)

- APD

- Hemodiálise (HD)

- Hemodiálise contínua (CVHD)

- Hemoperfusão

- Plasmaferese

## Diálise

---

- **Conceito**

- **Indicações**

- **Modelos**

- **Adequação**

- **Parâmetros clínicos**

- **Complicações**

## Diálise

---

- **Emprego**

- tratamento da IRA e IRC

- tratamento das intoxicações exógenas

## Diálise

---

- **Conceito**

- Diálise intra-corpórea

- Diálise extra-corpórea

- (diálise renal)

## Diálise

---

- **Indicações**

- Uremia

- Pericardite

- Encefalopatia urêmica

- Sobrecarga de volume

- HAS resistente

- Distúrbios gástricos

- Desnutrição

- Hiperpotassemia

## Diálise

---

- **Adequação**

*Aspectos Clínicos*

Controle da pressão arterial  
Tratamento da anemia  
Controle nutricional  
Reabilitação psico-social

## Diálise

---

- **Controle dos pacientes**

**Mensal:**

Bioquímica, eletrólitos, hemograma

**Variável:**

HbsAg e antígenos, anti-HCV, anti HIV

**Anual:**

ultrassom abdominal, cardiológicos

## Diálise

---

- **Hemodiálise**

Acesso  
Material  
Filtros  
Parâmetros  
Ptm  
FS

- **Peritoneal**

Acesso  
Material  
Cateter  
Parâmetros

## Diálise fístula artério-venosa

---



## Diálise

---

- **Complicações**

Cardiovasculares  
Infecciosas  
Ósseas  
Nutricionais  
Dermatológicas  
Hipotensão  
Síndrome do desequilíbrio

## Diálise cateter de dupla luz

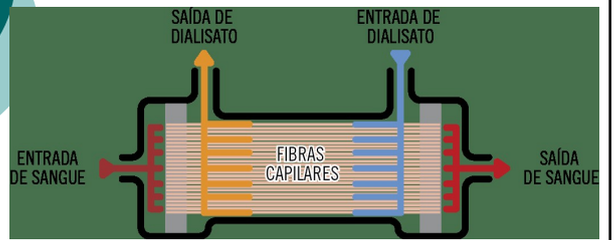
---



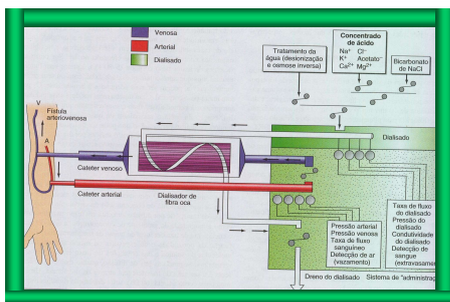
## Diálise



## DIÁLISE



## Diálise esquema de hemodiálise



## DIÁLISE



## DIÁLISE



## Diálise

