



**Mi Universidad**

**NOMBRE DEL ALUMNO: Fátima Gpe. Diaz Camposeco.**

**TEMA: Cuadro sinóptico.**

**PARCIAL: 2do.**

**MATERIA: Práctica clínica de enfermería I.**

**NOMBRE DEL PROFESOR: Ervin Silvestre Castillo.**

**LICENCIATURA: Enfermería.**

**CUATRIMESTRE: 5to.**

# Hemodiálisis y diálisis peritoneal.

## Diálisis peritoneal.

La diálisis peritoneal implica la instilación de líquidos de diálisis al espacio peritoneal a través de un catéter insertado quirúrgicamente.

### Efectos adversos.

- ✚ Peritonitis.
- ✚ Perdida del sitio de acceso.
- ✚ Muerte.

## Hemodiálisis.

La hemodiálisis utiliza una máquina de diálisis y un dializador para limpiar la sangre.

### Efectos adversos.

- ❖ Bacteriemia.
- ❖ Sepsis.
- ❖ Perdida del acceso vascular.

## Como se transmite una infección.

A través del contacto con sangre o fluidos corporales, o con equipos o superficies contaminadas.

### Medidas de prevención de infeccione.

- Supervisión.
- Vigilancia.
- Limpieza ambiental.
- Técnica aséptica.
- Precauciones estándar y.
- Precauciones basadas en la transmisión

## Diagnóstico.

- Infección sistémica: Fiebre, recuento elevado de glóbulos blancos, escalofríos o rigidez y/o cultivos sanguíneos positivos.
- Peritonitis: dolor abdominal, fiebre, recuento elevado de glóbulos blancos, calofríos o rigidez. Es necesario procurar muestras para cultivo del drenaje de sitio de salida y líquido peritoneal.
- Infección de sitio de acceso: enrojecimiento o exudación en el sitio de acceso (injerto vascular o catéter para DP), náuseas, vómitos, fatiga y efluentes turbios. Se debe cultivar el exudado

### Riesgo de infecciones asociados.

- Hepatitis B.
- Hepatitis C.
- SIDA.
- Infección bacteriana.
- Hongos.
- Mycobacteria.