



**Mi Universidad**

**Karina Mendoza Cruz**

**súper nota**

**Lic. Stefany Hernandez Cruzn**

**Enfermeria Clinica**

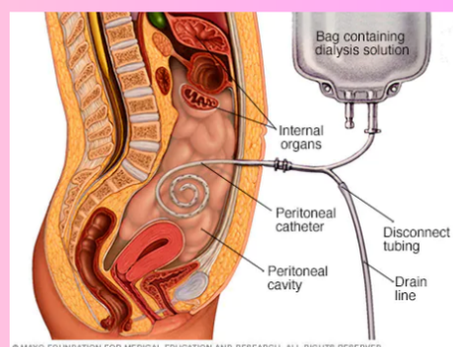
**04/07/23**

# DIALISIS PERITONEAL



1.

es un tratamiento para la insuficiencia renal que utiliza el revestimiento del abdomen o vientre del paciente para filtrar la sangre dentro del organismo.



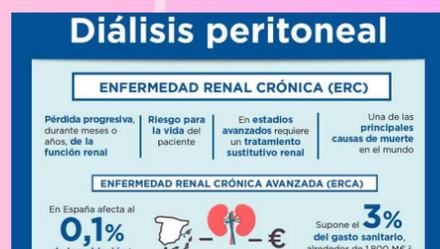
## tratamiento

solución de diálisis (agua con sal y otros aditivos) fluye desde una bolsa a través del catéter hasta el abdomen. Mientras la solución de diálisis está dentro del abdomen, absorbe las toxinas y el exceso de líquido del organismo.

2.

## tipo de diálisis peritoneal

- diálisis peritoneal continua ambulatoria.
- diálisis peritoneal automatizada .



3.

## Determina el formato

Elige el tamaño y forma de tu espacio de trabajo, esto te dará una base para organizar todos los elementos de la infografía.

4.

## problemas

- infección, hernia y el aumento de peso.



5.

## sintomas

- dolor abdominal.
- fiebre
- náuseas o vómito
- enrojecimiento o dolor alrededor del catéter
- color inusual o nubosidad en la solución de diálisis usada



## Técnica del proceso de cambio de bolsas de diálisis peritoneal

Es el conjunto de actividades que lleva a cabo el profesional de enfermería para realizar el cambio de la bolsa de diálisis peritoneal de manera eficaz y segura para el paciente con tratamiento sustitutivo de la función renal.

1.



# HEMODIÁLISIS

es un tratamiento para filtrar las toxinas y el agua de la sangre, como lo hacían los riñones cuando estaban sanos.



1.

## AYUDARA A

- mejorar el nivel de energía del paciente.
- los cambios que realice en su dieta pueden ayudar a sentirse mejor

2.

## TRATAMIENTOS

La hemodiálisis no es una cura para la insuficiencia renal, pero puede ayudar al paciente a sentirse mejor y vivir más tiempo. Opción nocturna con horario establecido.

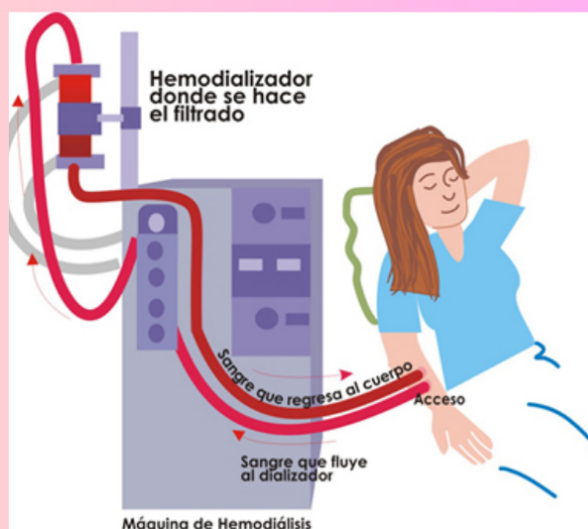
3.

## 4 etapas:

- Enjuague.
- Lavado.
- pruebas de integridad
- esterilización.

tiempo  
cuatro horas

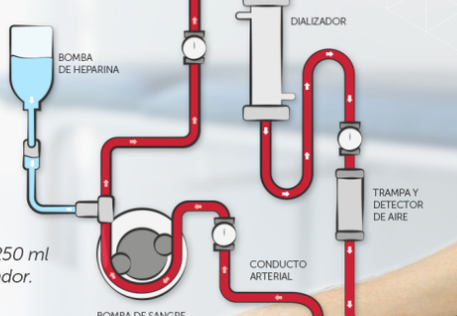
4.



6.

## 4 PARTES BÁSICAS DE UNA HEMODIÁLISIS

- 1. Dializador:** Riñón artificial, filtra la sangre cuando ingresa a la máquina de hemodiálisis.
- 2. Bomba:** Transporta la sangre desde el riñón artificial hasta el acceso. (No es tanta como pensabas)
- 3. Sangre:** Durante el tratamiento sólo hay 250 ml de sangre en los tubos y el dializador.
- 4. Accesos:** Hay cuatro tipos: injerto, fístula, catéter o dispositivo subcutáneo.



1.