

# **TIPOS DE DIALISIS**

## **CONFERENCIA PARA PACIENTES**

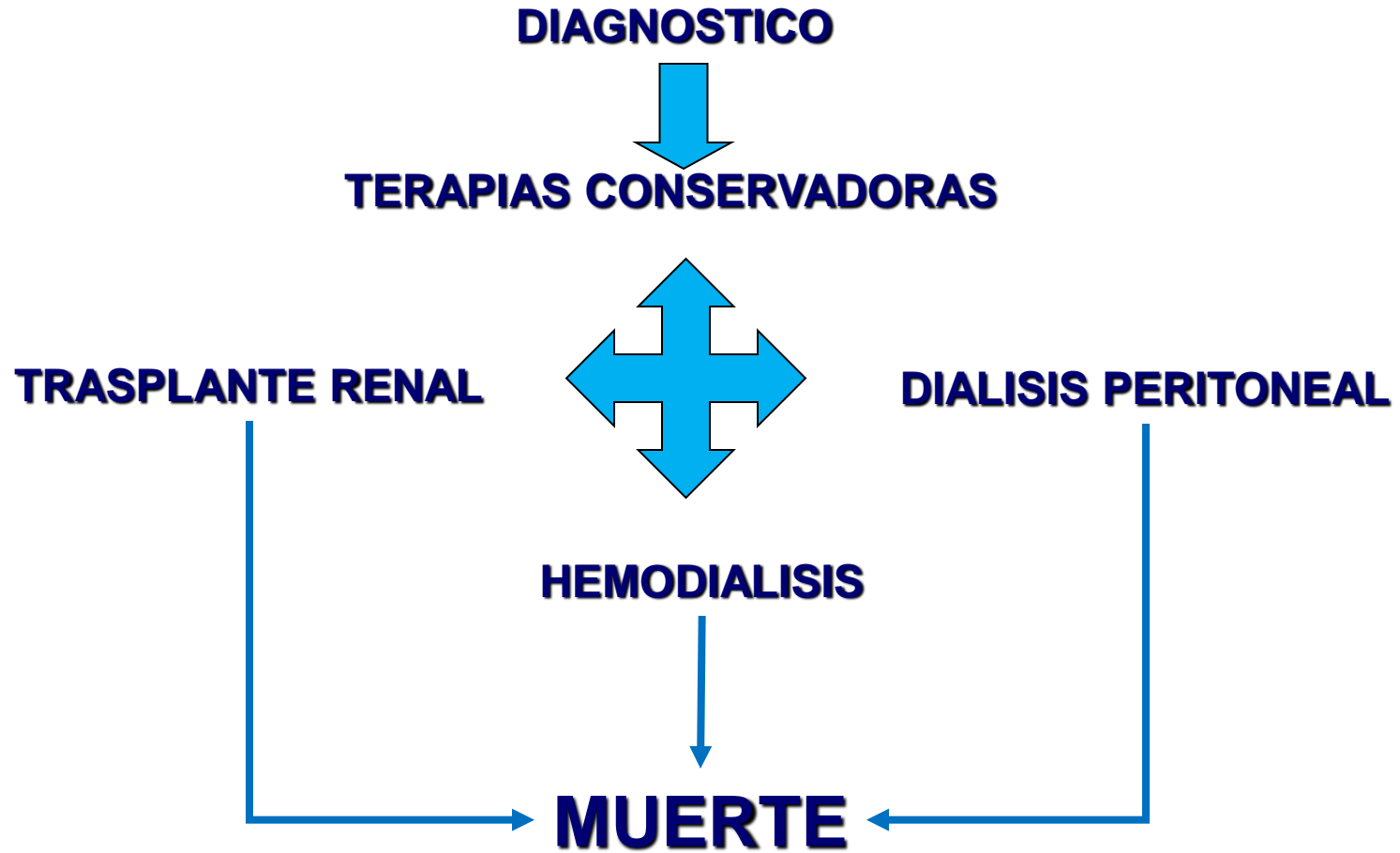
**DR. SALVADOR MAGAÑA MERCADO**  
**MEDICINA INTERNA-NEFROLOGIA**

- **FALLA RENAL CRONICA**
  - **LARGA EVOLUCION**
  - **PROGRESIVA**
  - **IRREVERSIBLE**

# **TRATAMIENTO**

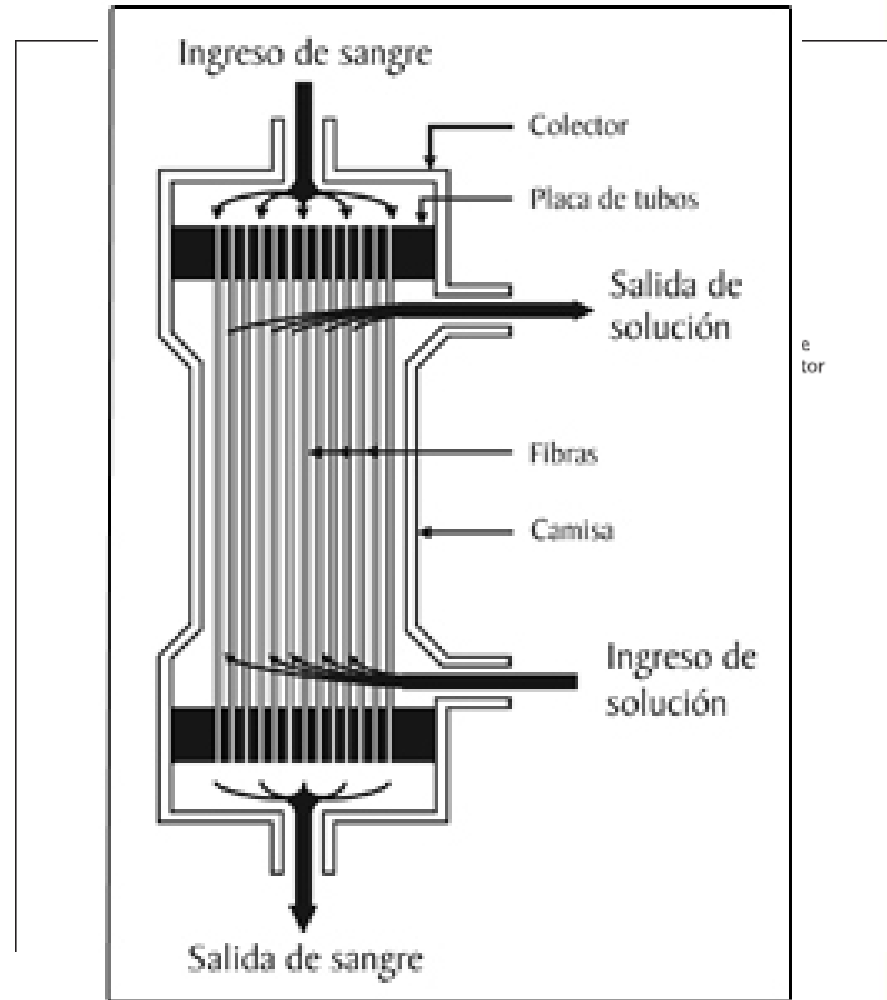
- **TRASPLANTE RENAL**
- **HEMODIALISIS**
- **DIALISIS PERITONEAL**

# VISION DEL TRATAMIENTO SUSTITUTIVO RENAL

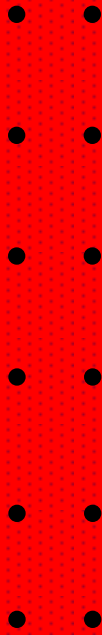


# HEMODIALISIS

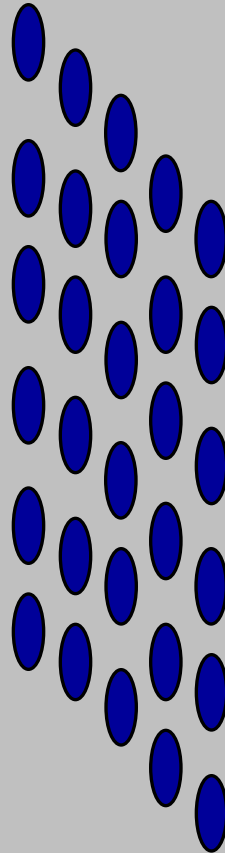
- **PROCEDIMIENTO DE SUSTITUCION RENAL MAS USADO A NIVEL MUNDIAL.**
- **EL PROCESO PRIMORDIAL ES EXTRAER LAS TOXINAS PRESENTES EN LA SANGRE MEDIANTE EL USO DE UN “FILTRO”.**
- **ES NECESARIO QUE HAYA UN ACCESO VASCULAR, UN LUGAR POR DONDE SACAR LA SANGRE DEL PACIENTE Y DEVOLVERLA MAS LIMPIA.**



**SANGRE**



**LÍQUIDO DE DIALIZADO**



**DIFUSIÓN**

# CUANTO DURA LA HEMODIALISIS ?

Los tratamientos  
se hacen  
tres veces  
por semana  
durante  
aproximadamente  
tres horas  
por sesión.  
Se necesitan  
máquinas y  
materiales  
de desecho.

- El grado de
- Cuánto pesa
- Su peso.
- Cuánto produce
- El tipo de

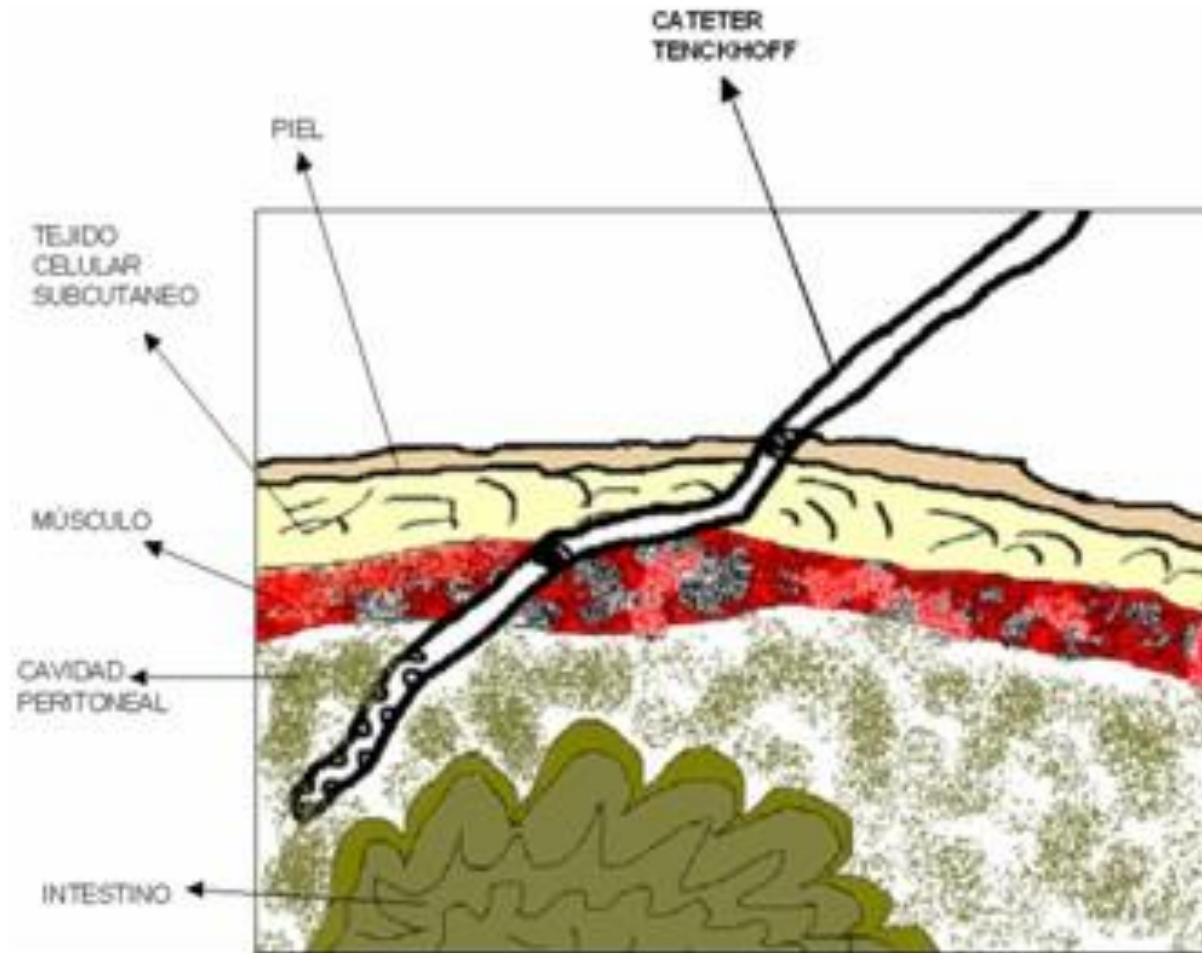


hacen tres  
veces por  
semana  
durante  
aproximadamente  
tres horas  
por sesión.  
Se necesitan  
máquinas y  
materiales  
de desecho.

otro.

is.

# QUE ES DIALISIS PERITONEAL?





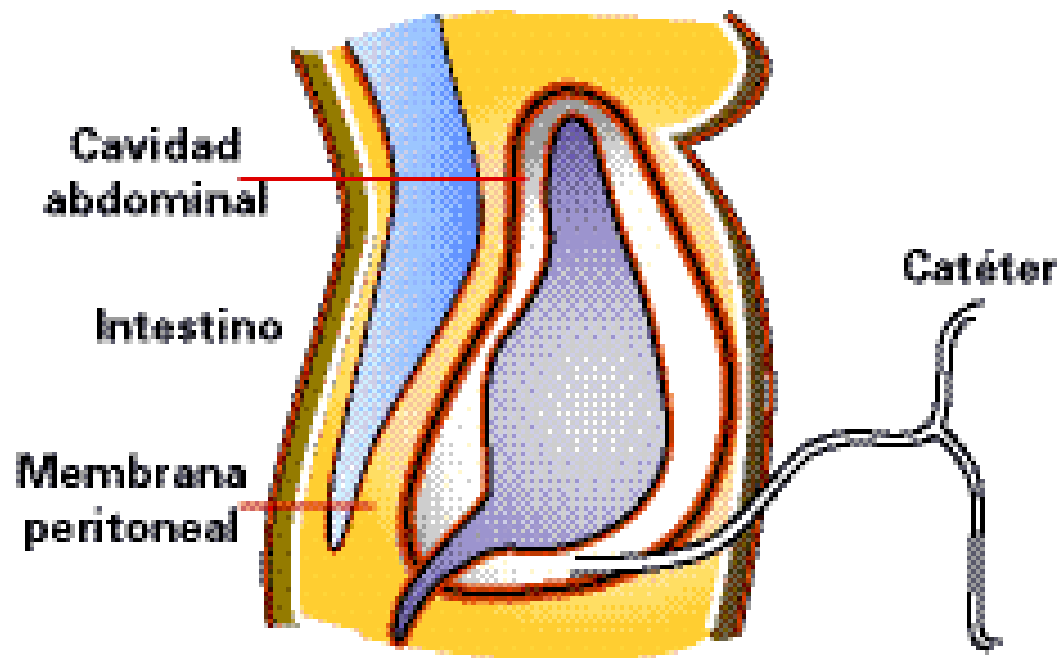


**TIPOS DE CATETERES PERITONEALES**  
**CURVOS (COLA DE COCHINO)**  
**RECTOS**  
**1 o 2 COJINETES**



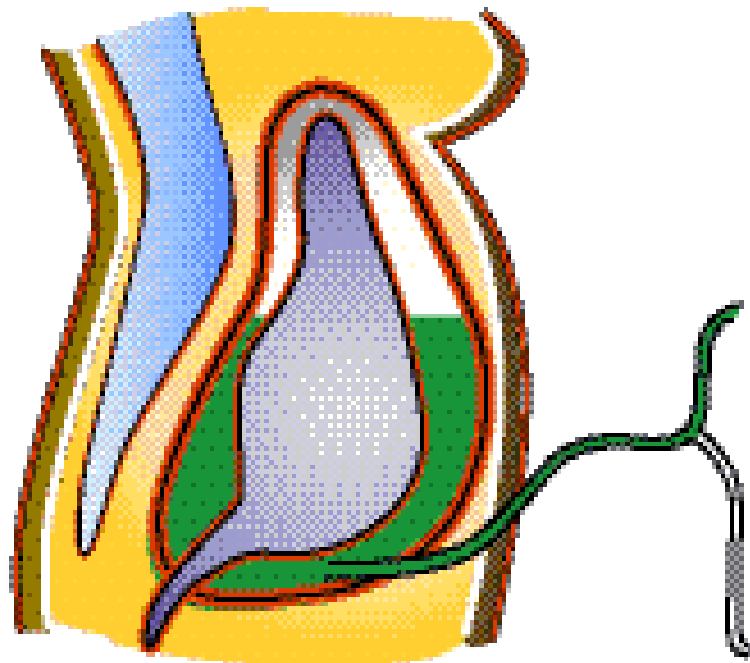
**VISION DEL CATETER DE**  
**TENCKHOFF**

## Diálisis peritoneal



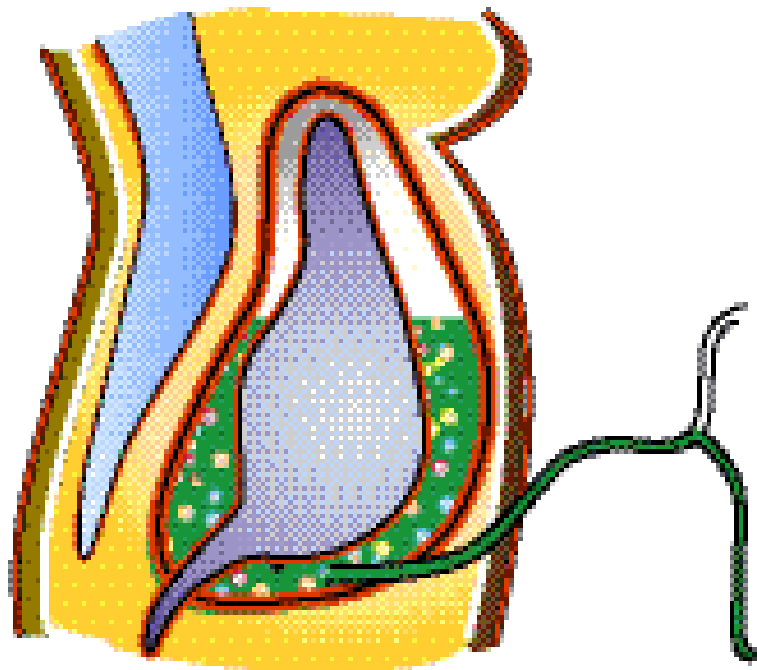
## Diálisis peritoneal

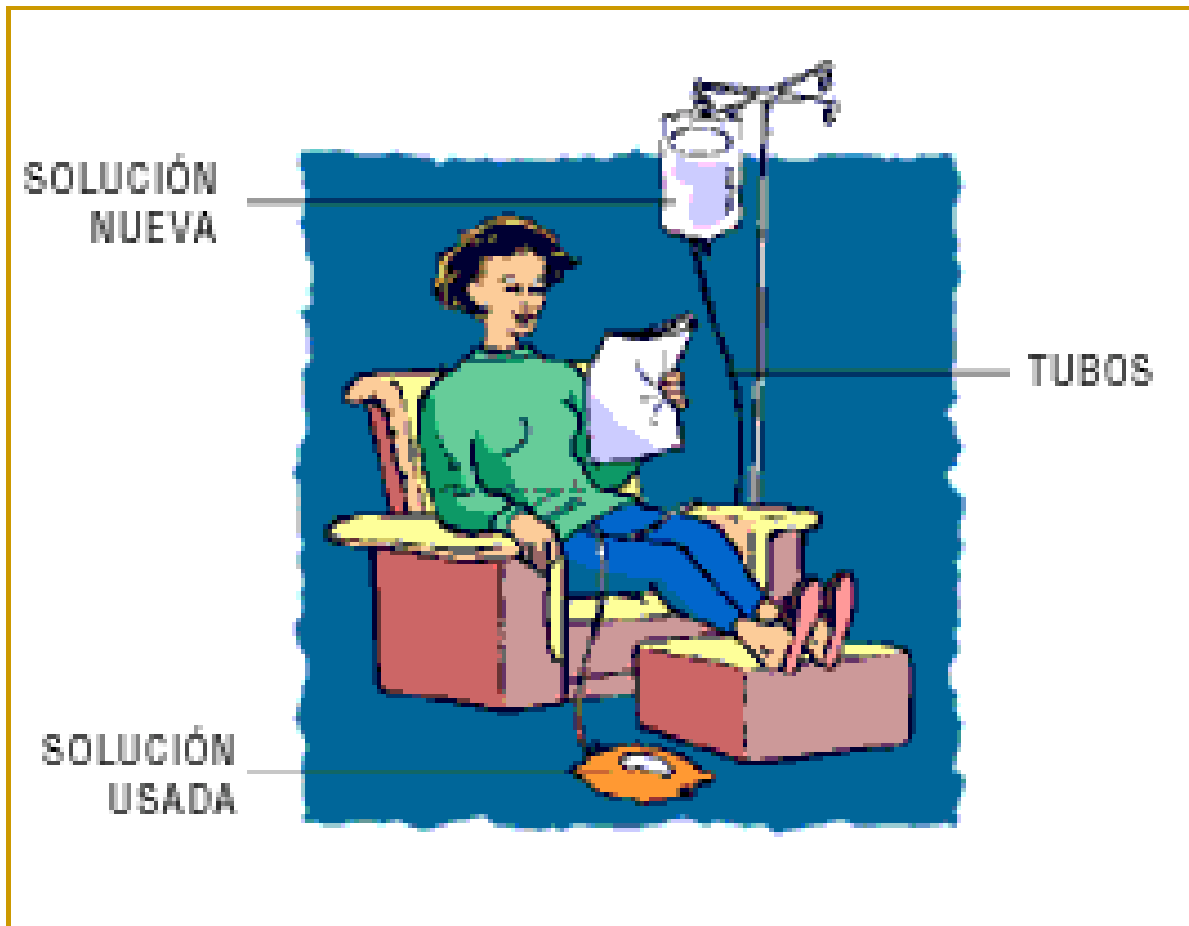
El fluido de la diálisis se introduce en la cavidad abdominal mediante el catéter



## **Diálisis peritoneal**

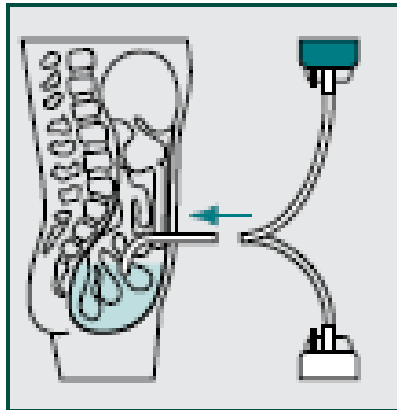
**El fluido usado se descarga y se sustituye por el fluido limpio para la diálisis posterior**





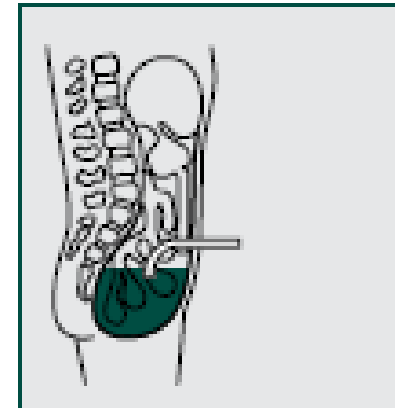
# COMO FUNCIONA DPCA?

**1**



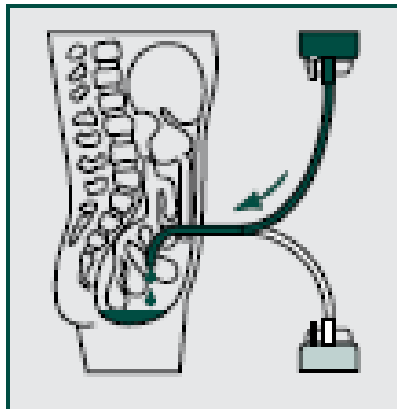
**CONECTE**

**3**



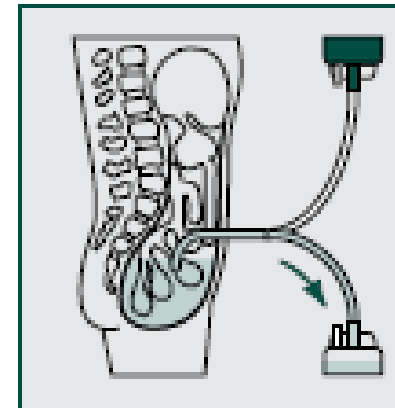
**PERMANEZCA**

**2**



**LLENE**

**4**



**DRENA**

# CUALES SON LAS VENTAJAS?

| <b>VENTAJAS</b>  | <b>DESVENTAJAS</b>   |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Se puede realizar en varias ubicaciones, haciendo más fácil el viajar y trabajar.</li><li>• No usa agujas.</li><li>• Horario flexible y mayor independencia.</li><li>• Menos líquido y restricciones de dieta que la hemodiálisis.</li><li>• No se necesita ningún aparato.</li><li>• La capacitación es más fácil que la hemodiálisis en casa.</li><li>• Diálisis en curso (continua) simula un funcionamiento normal del riñón.</li><li>• Brinda frecuentemente mejor control de la tensión arterial.</li><li>• Prolonga la función renal remanente.</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Los tratamientos usualmente se realizan cuatro veces al día.</li><li>• No todas las instalaciones de diálisis ofrecen DPAC.</li><li>• Su abdomen siempre está lleno de líquido, lo que puede incrementar la talla de su cintura.</li><li>• Requiere la inserción de un catéter permanente.</li><li>• Los procedimientos se deben seguir estrictamente para reducir el riesgo de infección en la cavidad peritoneal o en el orificio de salida.</li><li>• Se necesita espacio en casa para almacenar las provisiones.</li></ul> |



**REHABILITACION  
INTEGRAL:**

**PERSONAL  
FAMILIAR  
LABORAL  
SOCIAL**



# DEBEMOS RECORDAR

- 1. Cada paciente es único.**
- 2. Cada uno tendrá distintos resultados y experiencias con los tratamientos.**
- 3. No todos los tipos de tratamiento estarán disponibles en todas partes.**
- 4. Algunos tipos de tratamiento pueden no ser una opción para usted.**