

PASO A PASO: DESCONEXIÓN DEL SISTEMA

1. Lavado de manos social.
2. Reunir los materiales necesarios.
3. Colocar las pinzas en las líneas de infusión y drenaje.
4. Lavado de manos largo, colocar alcohol en gel.
5. Abrir el sobre Minicap.
6. Desconectar la bolsa del set de transferencia.
7. Colocar el Minicap en el set de transferencia.
8. Controlar la cantidad y la claridad del líquido drenado.
9. Registrar en la hoja de balance.
10. Descartar el líquido y desecharlo en el inodoro. Luego, anudar ambas líneas para evitar pérdidas y descartarlo en una bolsa.

IMPORTANTE

- ✓ Pesar al niño diariamente.
- ✓ Control de TA una vez al día.
- ✓ Respetar horarios de medicación.
- ✓ Volumen de líquidos diarios permitidos (agua/leches).
- ✓ Higiene personal diaria.
- ✓ Curación del Orificio de salida del catéter diario.

SITUACIONES DE EMERGENCIA

- Desconexión accidental de la bolsa con la línea de transferencia o de la línea de transferencia con el catéter.
- Rotura del circuito o bolsa.
- Apertura accidental del circuito.
- Dolor al infundir.
- Cambios en la coloración del líquido.
- Cambios en el orificio de salida y piel circundante.

SITUACIONES ESPECIALES

Su hijo podrá:

- ✓ Continuar con la escolaridad.
- ✓ Seguir con su vida social.
- ✓ Realizar actividades recreativas.
- ✓ Planificar vacaciones.
- ✓ Asistir a eventos sociales: cumpleaños.



¿Cómo nos comunicamos?

Consultorio: 0230 - 4482668
Cel.: 011 - 15 - 2160 4415



DIÁLISIS PERITONEAL MANUAL



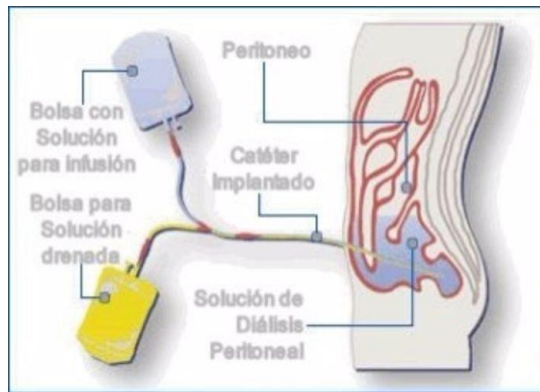
La diálisis es un tratamiento que reemplaza al riñón cuando estos no funcionan correctamente.

En la diálisis peritoneal el intercambio se produce a través de una membrana que se llama *peritoneo* que recubre los órganos abdominales, mediante un catéter en el abdomen colocado en el quirófano por un cirujano.

La diálisis se debe realizar todos los días, según indicación del equipo tratante.

SISTEMA DE DIÁLISIS PERITONEAL MANUAL

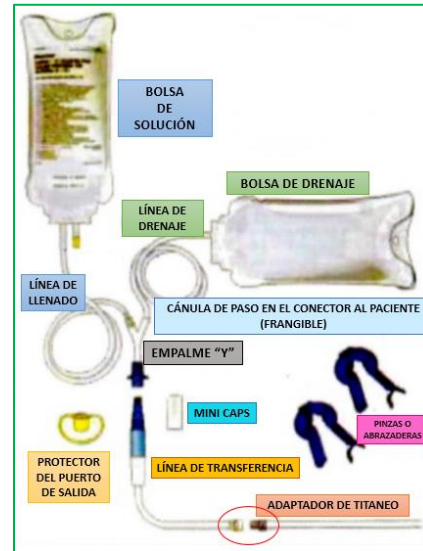
El procedimiento consiste en introducir esta solución de diálisis a través del catéter de diálisis y, luego de un período variable, retirarla.



Algunos conceptos importantes:

- ❖ **LLENADO:** introducir solución de diálisis nueva.
- ❖ **TIEMPO DE PERMANENCIA:** es el tiempo durante el cual la solución de diálisis permanece dentro de la cavidad peritoneal.
- ❖ **DRENAJE:** elimina la solución de diálisis peritoneal que estaba dentro del paciente.
- ❖ Un **CAMBIO/BAÑO** es que elimina la solución de diálisis peritoneal que estaba en la cavidad abdominal y la reemplaza por solución nueva.

Partes del Sistema Ultrabag Baxter



Materiales:

- Barbijos para el paciente y para quien conecta.
- Bolsa de solución de diálisis al 1.5% o 2.5%.
- Balanza.
- Bolsa termica.
- Mini caps.
- Gasas.
- Solucion Fisiologica.
- Pinzas o abrazaderas.
- Cuaderno u hoja de balance.

CONEXIÓN PASO POR PASO

1. Preparar el lugar, mantener el ambiente cerrado, reunir materiales y colocar solución de diálisis a calentar.
2. Lavado de manos social.
3. Limpieza de la superficie y de cada uno de los insumos.
4. El paciente puede permanecer acostado o semisentado.

5. Colocarse barbijo, tanto el operador como el niño. Si hubiese otra persona en la habitación, también debe usarlo.
6. Sacar el set de transferencia de la ropa y colocarlo sobre una superficie limpia.
7. Realizar el lavado de manos de 3 minutos, según técnica "lavado largo" y colocarse alcohol gel.
8. Controlar la bolsa (Concentración de glucosa, Volumen, Vto, Verificar claridad de líquido y que no esté rota). Si todo está correcto, retire el plástico que envuelve la bolsa.
9. Retirar el tapón protector de la bolsa.
10. Retirar el Minicap del set de transferencia.
11. Realizar la conexión entre la bolsa de diálisis y el set de transferencia, cubrir con gasa.
12. Pesar bolsa de drenaje (registrar).
13. Abrir el rodillo del set de transferencia para realizar drenaje inicial.
14. Cerrar el rodillo del set de transferencia cuando haya finalizado el drenaje.
15. Romper el plástico verde y contar hasta cinco.
16. Colocar una pinza (clamp) en la línea de drenaje.
17. Pesar la bolsa de infusión, restar el volumen indicado el cual ingresará por gravedad.
18. Abrir rodillo del set de transferencia para comenzar la infusión.
19. Cerrar rodillo del set de transferencia cuando haya finalizado la infusión.
20. Registrar horario y calcular el tiempo de permanencia.