



Cuadro sinóptico

Nombre de la Alumna: Yuremmy Alejandra López López

Nombre del tema: Diálisis Peritoneal

Nombre de la materia: Enfermería clínica II

Nombre del profesor: Marcos Jhodany Arguello Gálvez.

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en enfermería

Cuatrimestre: Quinto

Grupo: LEN10SSC0123-A

Diálisis Peritoneal



Definición

La diálisis peritoneal es un procedimiento que permite depurar líquidos y electrolitos en pacientes que sufren insuficiencia renal.

Se introduce un líquido especial (solución dializante) en el abdomen para recoger toxinas, desechos y exceso de agua del cuerpo, los cuales se eliminan al drenar el líquido.

características

método ambulatorio que se realiza todos los días, sin necesidad de estar conectado a una máquina.

Diálisis peritoneal manual

- Lavarse las manos
- ponerse una mascarilla quirúrgica
- *Drenar la solución de diálisis usada del abdomen a la bolsa de drenaje
- Cerrar el set de transferencia

- Calentar la nueva bolsa de solución a temperatura corporal
- Retirar el aire de los tubos
- Abrir o reconectar el set de transferencia
- Llenar el abdomen con la nueva solución de diálisis

Tiempo de permanencia

Con la diálisis peritoneal ambulatoria continua se mantiene la solución en el abdomen durante 4 a 6 horas o más, el tiempo que la solución de diálisis está en el abdomen se denomina tiempo de permanencia o de retención.

- * **Un paciente con el tratamiento de diálisis dura de 8 a 10 horas.**
- * **La diálisis peritoneal se continua cambiando mayormente durante el día.**

Si la salud empeora, quizá tenga que cambiar a hemodiálisis o recibir un trasplante renal.

Ventajas

- Permite llevar una vida normal entre los intercambios.
- Puede ser flexible.
- Se pueden ahorrar traslados al hospital

- * menor independencia
- * menos restricciones dietéticas
- * tratamiento continuo
- * mayor flexibilidad

Desventajas

- Puede ser molesta
- Requiere responsabilidad
- Puede aumentar el riesgo de infecciones

Fases

La fase de difusión es el movimiento de solutos a través de la membrana peritoneal. La difusión se produce cuando las partículas se mueven de áreas de alta concentración a áreas de baja concentración.

La fase de permanencia es el tiempo que la solución de diálisis permanece en el abdomen. Este tiempo puede variar entre 4 y 10 horas, dependiendo del tipo de diálisis peritoneal y de la hora del día.

La fase de drenaje es el proceso de extraer el líquido que se introduce en el abdomen para limpiar la sangre.

Bibliografía

Antología de la universidad UDS del libro “Enfermería clínica I I”

<https://plataformaeducativauds.com.mx/>