

**Nombre del alumno: María José Muñoz Arguello**

**Nombre del profesor: Mariano Raymundo Hernández Hernández**

**Nombre del trabajo: Mapa conceptual diálisis peritoneal**

**Materia: Medico Quirúrgica II**

**Grado: 6°**

**Grupo: A**

Comitán de Domínguez Chiapas a 26 de Mayo de 2024.

Es una forma de eliminar los desechos de la sangre es la diálisis peritoneal. Es un tratamiento para la insuficiencia renal, que es una condición en la que los riñones ya no pueden filtrar la sangre de manera adecuada.

Consta en un líquido limpiador que fluye a través de un tubo hasta una parte del abdomen, durante la diálisis peritoneal. El peritoneo que es el revestimiento interno del abdomen filtra la sangre. Después de un período de tiempo el líquido que contiene los desechos filtrados sale del abdomen y se desecha.

Dependiendo de las necesidades del paciente, se realizan alrededor de tres a cinco intercambios al día en esta práctica. Es importante destacar que la intervención actual debe llevarse a cabo en un entorno adecuado para la residencia del paciente, donde es crucial la higiene y los cuidados de asepsia y antisepsia.

El paciente sufrirá un deterioro físico significativo como resultado del tratamiento de diálisis. Es común que experimente insomnio, cansancio, pérdida de movilidad, cansancio, palidez, hinchazón de pies y tobillos y una sensación de mal sabor en la boca como resultado de la falta de eliminación de desechos, lo que lo limita en su vida diaria y le genera sentimientos de falta de valor, incapacidad y debilidad.



## SOLUCIONES PARA DIALISIS PERITONEAL

### DIANEAL\* CON DEXTROSA AL 1.5% (CON 3.5 MEQ/LT. DE CALCIO, CALCIO FISIOLÓGICO)

- Dextrosa hidratada: 1.5g
- Cloruro de sodio: 567.00 mg
- Lactato de sodio: 392.00 mg
- Cloruro de calcio di hidratado: 25.70 mg
- Cloruro de magnesio: 15.20 mg
- Agua inyectable: 100 ml
- Concentración osmolar: 344

- 500 ml en bolsa de 1 lt.
- 1,000 ml en bolsa de 1 lt.
- 2,000 ml en bolsa de 2 lt.
- 5,000 ml en bolsa de 5 lt.
- 6,000 ml en bolsa de 6 lt.

### DIANEAL\* CON DEXTROSA AL 2.5% (CON 3.5 MEQ/LT. DE CALCIO, CALCIO FISIOLÓGICO)

- Dextrosa hidratada: 2.5g
- Cloruro de sodio: 392.00 mg
- Lactato de sodio: 448.00 mg
- Cloruro de calcio di hidratado: 25.70 mg
- Cloruro de magnesio: 15.20 mg
- Agua inyectable: 100 ml
- Concentración osmolar: 395

- 500 ml en bolsa de 1 lt.
- 1,000 ml en bolsa de 1 lt.
- 2,000 ml en bolsa de 2 lt.
- 5,000 ml en bolsa de 5 lt.
- 6,000 ml en bolsa de 6 lt.

### DIANEAL\* CON DEXTROSA AL 4.25% (CON 3.5 MEQ/LT. DE CALCIO, CALCIO FISIOLÓGICO)

- Dextrosa hidratada: 4.25g
- Cloruro de sodio: 392.00 mg
- Lactato de sodio: 448.00 mg
- Cloruro de calcio di hidratado: 25.70 mg
- Cloruro de magnesio: 15.20 mg
- Agua inyectable: 100 ml
- Concentración osmolar: 483

- 500 ml en bolsa de 1 lt.
- 1,000 ml en bolsa de 1 lt.
- 2,000 ml en bolsa de 2 lt.
- 5,000 ml en bolsa de 5 lt.
- 6,000 ml en bolsa de 6 lt.

[https://www.actuamed.com.mx/marca/16214#:~:text=Las%20soluciones%20de%20DIANEAL\\*%20Soluci%C3%B3n,hiperpotasemia%20y%20sobrecarga%20de%20l%C3%ADquidos.](https://www.actuamed.com.mx/marca/16214#:~:text=Las%20soluciones%20de%20DIANEAL*%20Soluci%C3%B3n,hiperpotasemia%20y%20sobrecarga%20de%20l%C3%ADquidos.)