



Mi Universidad

Mapa conceptual.

Nombre del Alumno: Abraham Morales Mejia.

Nombre del tema: Dialisis peritoneal.

Parcial: I

Nombre de la Materia: Enfermería médico quirúrgico I.

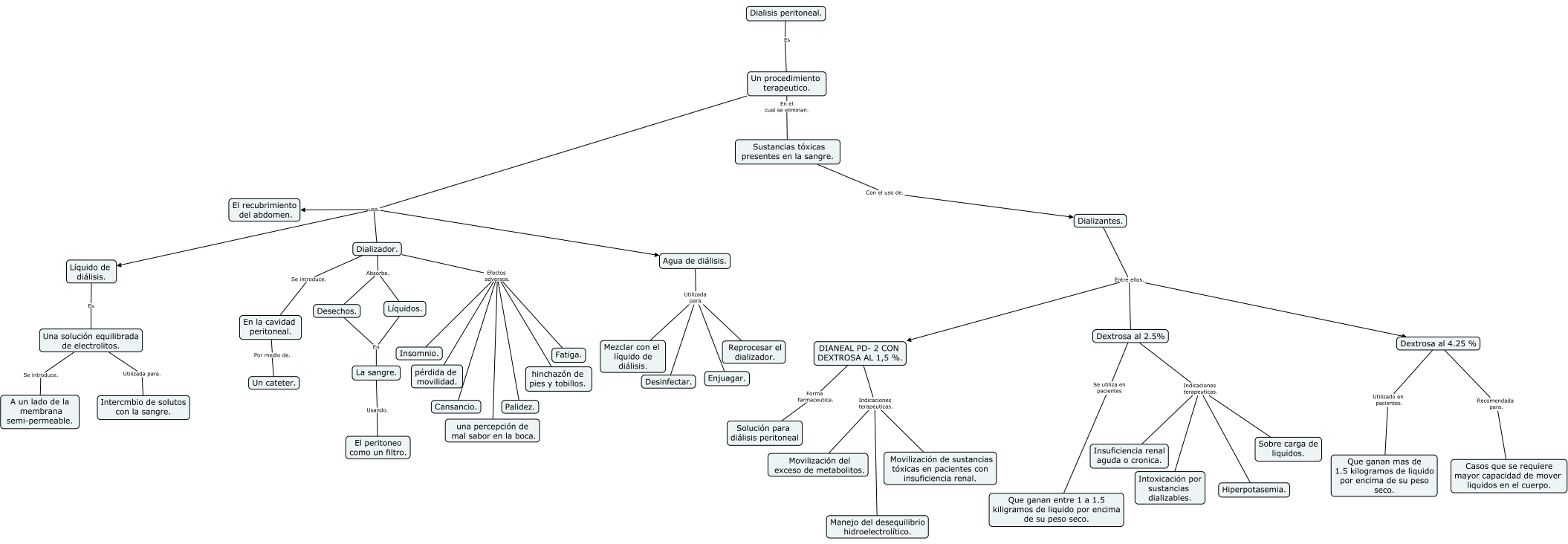
Nombre del profesor: Lic. Mariano Raymundo Hernández Hernández.

Nombre de la Licenciatura: Enfermería.

Cuatrimestre: Sexto..

Introducción.

La diálisis peritoneal es un procedimiento terapéutico por medio del cual se eliminan sustancias tóxicas de la sangre, usando el peritoneo como un filtro natural. Existen dos tipos entre ellos esta diálisis peritoneal y hemodiálisis. La diálisis peritoneal utiliza una solución conocida como dializado, este absorbe los desechos y líquidos en la sangre. Este es un tipo de procedimiento invasivo por el cual debemos de tener mucho cuidado al momento de hacer los cambios, ya que de lo contrario podríamos generar una infección al paciente y causarle graves consecuencias. Existen distintos porcentajes de soluciones dializantes, entre ellas está la de 1.5% está indicada para la movilización del exceso de metabolitos, manejo del desequilibrio hidroelectrolítico, movilización de sustancias tóxicas en pacientes con insuficiencia renal. 2.5% está indicada para insuficiencia renal aguda o crónica, intoxicación por sustancias dializables, hiperpotasemia y sobrecarga de líquidos. 4.25% está indicada para casos que requieren mayor capacidad de mover líquidos en el cuerpo.



Bibliografía.

UDS.2024.ANTOLOGIA VIRTUAL DE ENFERMERÍA MEDICO QUIRÚRGICO.PDF
<file:///C:/Users/Abrham%20Morales%20Mejia/Desktop/ENFERMERIA%20MEDICO%20QUIRURGICO%20II.pdf>