



Nombre del Alumno: LEANDRO LÓPEZ VELASCO

Nombre del tema: DIÁLISIS PERITONEAL

Nombre de la Materia: ENFERMERIA MEDICO QUIRURGICA II

Nombre del profesor: MARIANO RAYMUNDO HERNANDEZ HERNANDEZ

Nombre de la Licenciatura: ENFERMERIA

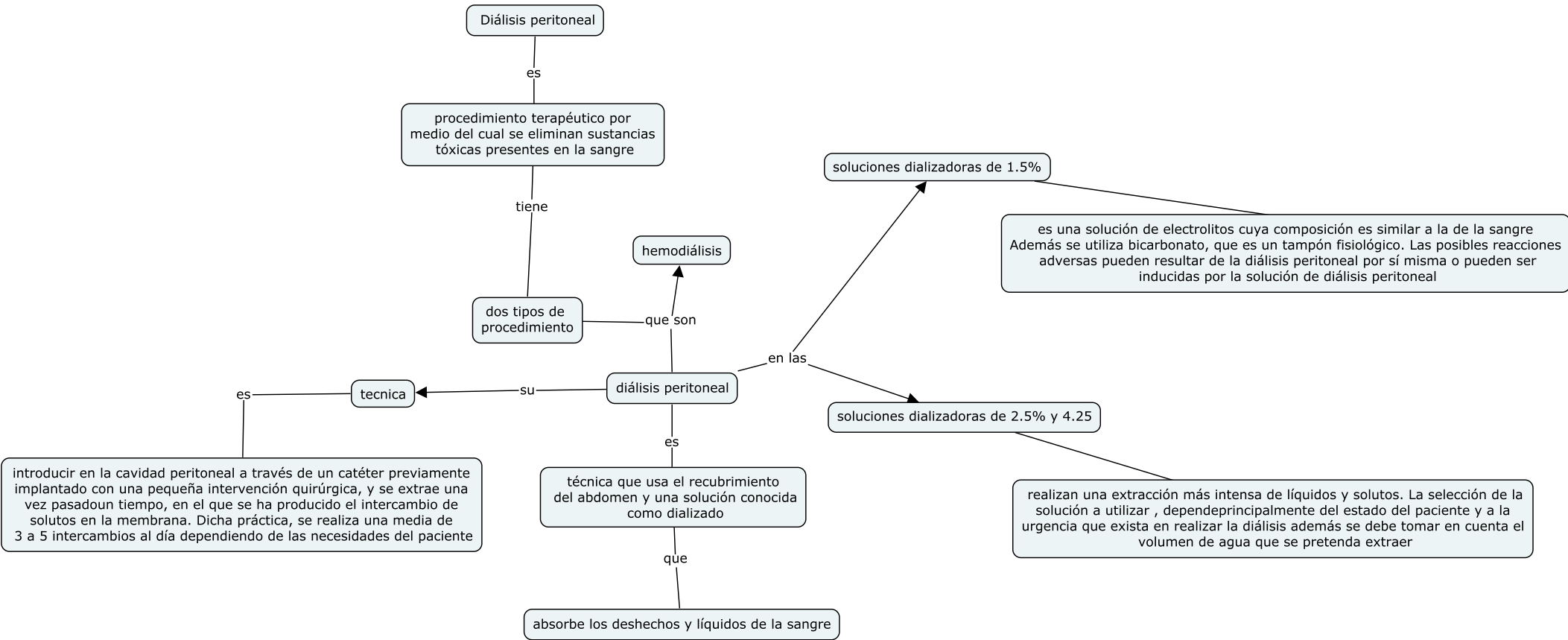
Cuatrimestre: 6°

Fecha:05/06/2024

INTRODUCCIÓN

La diálisis peritoneal es una forma de eliminar los productos de desecho de la sangre por eso tiene un tratamiento para la insuficiencia renal, que es una enfermedad en la que los riñones ya no pueden filtrar la sangre lo suficientemente bien por eso durante la diálisis peritoneal, un líquido limpiador fluye a través de un tubo hasta una parte de la zona del estómago que también se llamada abdomen

También el revestimiento interno del abdomen, conocido como peritoneo se tiende actúa como filtro y elimina los desechos de la sangre después que se pasa un tiempo determinado el líquido con los residuos filtrados sale del abdomen y se desecha esta práctica, se realiza una media de 3 a 5 intercambios al día dependiendo de las necesidades del paciente cabe mencionar la presente intervención se debe realizar en un medio adaptado de la residencia del paciente en el cual es muy importante la higiene y los cuidados de asepsia y antisepsia . La diálisis peritoneal tiene que llevar un proceso muy adaptado también se tiene que realizar ciertas medidas de cuidado tener una buena Asepsia y cuidado en las manos Ya que manoseamos con los instrumentos necesarios para realizar este procedimiento cabe recalcar que la diálisis peritoneal es muy importante para limpiar y eliminar nuestros desechos de la sangre



Diálisis peritoneal

es

procedimiento terapéutico por medio del cual se eliminan sustancias tóxicas presentes en la sangre

tiene

dos tipos de procedimiento

hemodiálisis

que son

diálisis peritoneal

en las

soluciones dializadoras de 1.5%

es una solución de electrolitos cuya composición es similar a la de la sangre. Además se utiliza bicarbonato, que es un tampón fisiológico. Las posibles reacciones adversas pueden resultar de la diálisis peritoneal por sí misma o pueden ser inducidas por la solución de diálisis peritoneal

soluciones dializadoras de 2.5% y 4.25

realizan una extracción más intensa de líquidos y solutos. La selección de la solución a utilizar, depende principalmente del estado del paciente y a la urgencia que exista en realizar la diálisis además se debe tomar en cuenta el volumen de agua que se pretenda extraer

es

tecnica

su

introducir en la cavidad peritoneal a través de un catéter previamente implantado con una pequeña intervención quirúrgica, y se extrae una vez pasado un tiempo, en el que se ha producido el intercambio de solutos en la membrana. Dicha práctica, se realiza una media de 3 a 5 intercambios al día dependiendo de las necesidades del paciente

es

técnica que usa el recubrimiento del abdomen y una solución conocida como dializado

que

absorbe los desechos y líquidos de la sangre

Bibliografía

Universidad del sureste.2024.Antología de enfermería medico quirúrgica II.pdf

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LLEN/7f58bd4d661b55d546158736e81f89aa-LC-LLEN603%20ENFERMERIA%20MEDICO%20QUIRURGICO%20II.pdf>