

Nombre de alumnos: Edisson moises Pimentel cruz

Nombre del profesor: Marcos Jhodany arguello Galvez

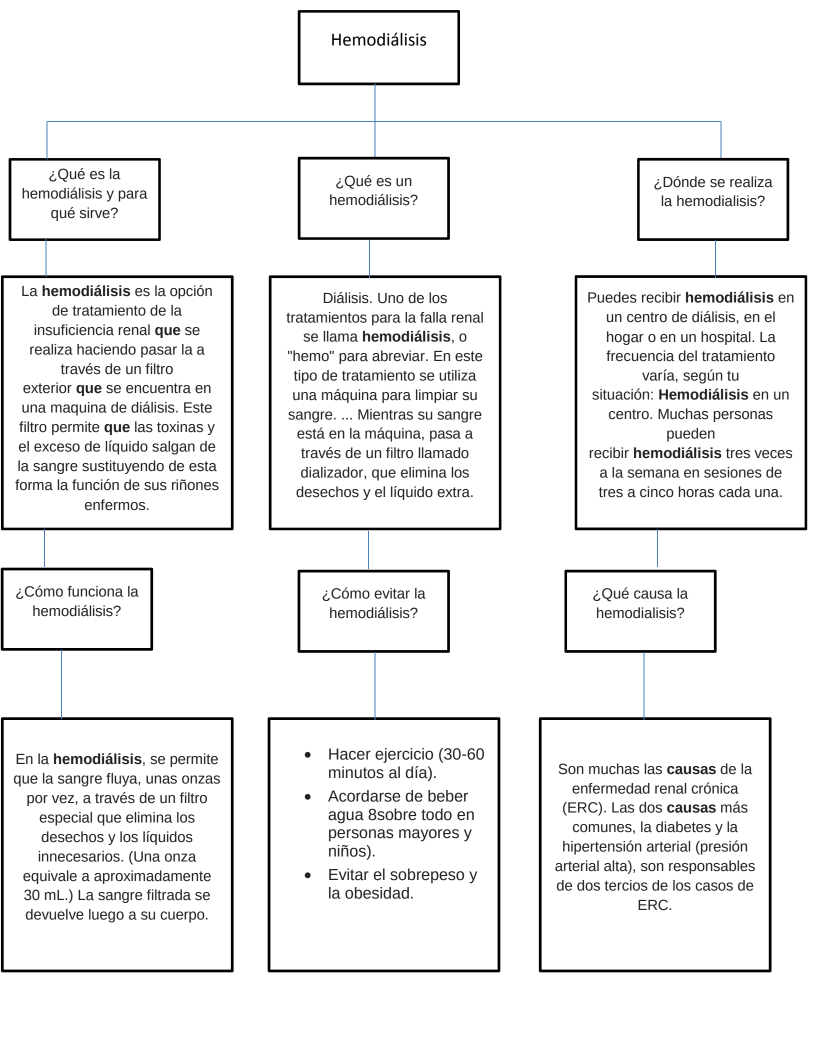
Nombre del trabajo: super nota

Materia: practica clínica

Grado: 6° cuatrimestre

Comitán de Domínguez Chiapas a 9 de de julio de 2020

Diálisis ¿Cómo se realiza ¿Qué le pasa a una ¿Qué es la dialisis la diálisis? persona si no se y cómo se realiza? dializa? No obstante, sin diálisis o un La DP implica colocar una trasplante, una persona con La diálisis peritoneal es una sonda (catéter) suave en su IRT finalmente morirá por forma de eliminar los desechos cavidad abdominal y llenarla de causas de la sangre cuando los riñones líquido limpiador (solución naturales. Si una persona deci ya no pueden realizar esa de diálisis). Esta solución de no realizarse diálisis o no función adecuadamente. Este contiene un tipo de azúcar que continuar con la diálisis, con el procedimiento filtra la sangre saca el desecho y el líquido tiempo, los riñones dejarán de de un modo diferente a como excedente. El desecho y el funcionar. El plazo hasta que lo realiza la hemodiálisis, que líquido pasan por sus vasos los riñones dejen de funcionar es el procedimiento más común sanguíneos a través del por completo depende de para filtrar la sangre. peritoneo hasta la solución. cada persona. ¿Qué pasa si se ¿Qué pasa si se ¿Cuándo se debe suspende la suspende la realizar una diálisis? dialisis? dialisis? Su médico analizará con usted el uso de la diálisis antes de Generalmente, usted irá Cuando tiene insuficiencia que la necesite. Generalmente, a diálisis cuando solo le quede renal, es posible usted irá a diálisis cuando solo del 10% al 15% de la función que se haga hemodiálisis o di le quede del 10% al 15% de la del riñón. Usted también álisis peritoneal. La mayoría de función del riñón. Usted necesita diálisis si sus riñones las personas mueren a las también necesita diálisis repentinamente dejan de pocas semanas de **suspender** si sus riñones repentinamente funcionar debido a una la diálisis. insuficiencia renal aguda. dejan de funcionar debido a una insuficiencia renal aguda.



(george, 2020)

Bibliografía

george, d. (2020). *urologia*. LA: tx.