

Nombre de alumno: Fatima Montserrat Cruz Hernández

Nombre del profesor: Javier Gómez

Nombre del trabajo: Mapa conceptual

Materia: Práctica clínica de enfermería I

Grado: sexto

Grupo:

Pichucalco, Chiapas a 20 de mayo de 2021.

Van a suplir la función

del riñón cuando éstos

presenten un deterioro

importante de entre el

elección es necesario

tener en cuenta las

paciente. Iniciado el

la hemodiálisis hacen

que se recupere la

de

En

su

la

del

de

tanto

5-15%

capacidad.

características

peritoneal como

tratamiento. la diálisis

Es una técnica que utiliza para filtrar la sangre y limpiarla de impurezas una membrana natural: el peritoneo (memb rana que recubre la cavidad abdominal). De esta manera la sangre se filtra sin salir del cuerpo.

La Hemodiálisis e s una técnica en que una máquina sustituye las funciones principales del riñón: eliminación de sustancias y líquido, de У regulación

caso

suple

hemodiálisis

funciones

endocrinas

metabólicas

estos órganos.

del equilibrio ácidobase. En ningún la las ni de

DURACION

CONSISTE? SEN QUE

INDICACIONES

CONSISTE?

SEN QUE

**MECANISMO** DE ACCION

Utiliza como filtro de diálisis el peritoneo que actúa como una membrana natural. El peritoneo es una membrana delgada y húmeda que cubre las vísceras de la cavidad abdominal. Es comparable a un globo. Al introducir líquido de diálisis en este globo cerrado, se produce la filtración de los productos tóxicos y del exceso de agua y sal del enfermo

La diálisis peritoneal consiste en la introducción del líquido de diálisis a la cavidad peritoneal por un catéter y después de un tiempo, se extrae. Para que el procedimiento sea efectivo el líquido de diálisis debe ser renovado al menos cuatro veces al día y puede ser realizado en la casa del paciente. También existe una modalidad en la que el líquido de diálisis se puede introducir durante la noche mientras el paciente duerme mediante una máquina recicladora que automatiza el ingreso y la salida de éste.

La mayoría de los enfermos adultos que adoptan esta técnica automatizada, requieren además de un recambio manual a medio día. La diálisis peritoneal es menos eficiente que la hemodiálisis y, por lo tanto, es una alternativa para personas que pesan menos de 80 kilogramos, pero es una excelente opción para niños

Consiste en hacer circular la sangre del paciente a través de un filtro que está compuesto por alrededor de 13.000 tubos huecos muy finos por cuyo interior se hace fluir la sangre. Por fuera de estos tubos o capilares se hace circular un líquido denominado dializado que arrastra las sustancias de desecho que traspasan la pared porosa de los capilares, limpiando la sangre. Los poros de estos capilares también permiten la eliminación del exceso de agua y sal del paciente

Depende de las necesidades de cada paciente, pero como la sangre tiene que pasar varias veces a través del filtro, la media es de 4 horas, tres veces por semana. Hay que tener en cuenta que el riñón sano realiza este trabajo las 24 horas del día y todos los días de la semana.

Se debe realizar tres veces por semana y durante cuatro horas cada vez.

El paciente que se dializa bajo esta modalidad, debe acudir a un centro de diálisis y tener un acceso vascular que permita hacer fluir la sangre al filtro y retornarla al paciente (esto es una fístula arterio venosa, es decir, una unión entre una arteria y una vena de un antebrazo o de uno de los brazos, que realiza un médico cirujano especialista y que debe ser creada por lo menos tres meses antes de iniciar la terapia).

**HEMODIALISIS** 

DIALISIS

