



Nombre del alumno:

Brenda Yuridiana Pérez Pérez

Nombre del profesor:

Marcos Jhodany Arguello Gálvez

Nombre del trabajo:

Mapa conceptual

Materia:

Práctica clínica de enfermería I

Grado:

6to cuatrimestre

Grupo: "D"

Diálisis peritoneal y hemodiálisis

La diálisis es un procedimiento terapéutico por medio del cual se eliminan sustancias tóxicas del organismo

Se clasifican en dos tipos

Sus
Indicaciones

Son
SX urémico grave, sobrecarga de volumen que no responde al tto con diuréticos, hiperkalemia no controlada por la terapéutica, acidosis metabólica grave, episodio de sangrado masivo y difícil control relacionado a uremia, pericarditis urémica y taponamiento cardíaco

Manejo de posibles complicaciones

Incluye
Prevención de infecciones del sitio de acceso y torrente sanguíneo. Precauciones estándar y basadas en vías de transmisión. Limpieza y desinfección ambiental. Limpieza y desinfección de equipos. Prácticas seguras de medicación e inyección. Inmunización de PX, pruebas post-vacunación y revisiones. Educación a PX y personal de atención en salud. Consideraciones de seguridad ocupacional. TTO y chequeo del agua para preparar el líquido de diálisis

Diálisis peritoneal

¿En qué consiste?

Es una
Técnica que usa el recubrimiento del abdomen (peritoneo) y una sol conocida como dializado. el dializado absorbe los desechos y líquidos de la sangre, usando el peritoneo como un filtro

La
Técnica

Consiste en que
El líquido de la diálisis se introduce en cavidad peritoneal a través de un catéter previamente implantado con una peq intervención qca, y se extrae una vez pasado un tiempo, en el que se ha producido el intercambio de solutos en la membrana. Se realiza una media de 3 a 5 intercambios al día dependiendo de las necesidades del PX.

Los
Cuidados especiales

Son que se debe
Realizar en un espacio adaptado de la residencia del PX, por lo que hay que seguir reglas de asepsia y antisepsia

Hemodiálisis

¿En qué consiste?

En
Dializar la sangre a través de una máquina que hace circular la sangre desde una arteria del PX hacia el dializador en el que las sustancias tóxicas de la sangre se difunden en el líq de diálisis; la sangre libre de toxinas vuelve al organismo a través de una vena canulada

Los
Técnica

Es un
Proceso lento que se realiza conectando al enfermo a una máquina aprox 4 hrs, 2 ó 3 veces x sem

Los
Cuidados especiales

Son
Ingerir a diario una gran cantidad de medicamentos y seguir una dieta restringida en líquidos y alimentos

Bibliografía

Piaskowski, P. (s.f.). *HEMODIÁLISIS Y DIÁLISIS PERITONEAL*. Recuperado el 08 de Julio de 2020, de HEMODIÁLISIS Y DIÁLISIS PERITONEAL: https://www.theific.org/wp-content/uploads/2014/08/Spanish_ch19_PRESS-pdf&ved=2ahUKEwj3KC5x77qAhWDTd8KHZ_dC4UQFjABegQIARAB&usg=AOvVaw1jXh_TcxVU3rvkuvb2geKV

SALUD. (s.f.). *GPC TRATAMIENTO SUSTITUTIVO DE LA FUNCIÓN RENAL. DIÁLISIS Y HEMODIÁLISIS EN LA INSUFICIENCIA RENAL CRÓNICA. SEGUNDO Y TERCER NIVEL DE ATENCIÓN*. Recuperado el 08 de Julio de 2020