



**NOMBRE DEL ALUMNO: MARÍA
CANDELARIA JIMÉNEZ GARCÍA**

**NOMBRE DEL PROFESOR: MARIA CECILIA
ZAMORANO RODRIGUEZ**

**NOMBRE DEL TRABAJO: MAPA
CONCEPTUAL**

**MATERIA: ENFERMERIA MEDICO-
QUIRURGICA II**

PASIÓN POR EDUCAR

GRADO: 6

GRUPO: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 06 de junio de 2023

DIALISIS PERITONEAL

¿Qué es?

Procedimiento que permite depurar líquidos y electrolitos

En pacientes que

Sufren insuficiencia renal

Utiliza una

Membrana natural-el peritoneo como filtro

El fluido de diálisis se introduce en

Cavidad peritoneal a través de un catéter de diálisis peritoneal

Se coloca mediante

Una cirugía menor a través de la pared de su abdomen hasta la cavidad peritoneal

Tipos de diálisis

Diálisis peritoneal ambulatoria continua

Se coloca una bolsa de dializado dentro del abdomen a través de un tubo denominado sonda

Diálisis peritoneal clínica continua

Se coloca y se vuelve a colocar dializado en el abdomen mediante una ultracentrifugadora

Diálisis peritoneal intermitente

Se utiliza el mismo tipo de maquina de la CCPD, se realiza en un hospital

Ventajas

Más cómoda para el paciente se puede realizar en casa

Método más natural de filtración, se realiza a través de una membrana biológica

Se puede realizar en cualquier situación

Desventajas

Infecciones peritoneales

Escape de liquido en la piel y musculo que lo rodean

Obstrucción del catéter

Cuidados de enfermería

Antes de la DP

Explicarle al paciente el procedimiento que se le realizara

Vendar los miembros inferiores y capelina

Prepara el material y equipo

Durante la DP

Asistir al medico

Monitoreo de S.V

apoyo de enfermería durante la administración de anestesia

Después de la DP

Manejo del dolor

HEMODIALISIS

¿Qué es?

Es una técnica que sustituye las funciones por riñón

Haciendo pasar

La sangre a través de un filtro, purificador de sangre

Fundación Renal Alvares de Toledo

Función de excreción de soluto, eliminación del líquido retenido y regulación del equilibrio ácido base y electrolítico

Objetivos

Extraer las sustancias nitrogenadas tóxicas de la sangre

Y también

Retira el exceso de agua

Como

Tratar de mejorar la calidad de vida del paciente

Además de

Prolongar la vida

Prevenir la aparición de una sintomatología urémica

Optimizar la calidad de vida

Catéter central

Solo se usan para

Proveer acceso de corto plazo para HD en una situación de emergencia

Conlleva

Un mayor riesgo de infección

Para reducir los riesgos de infección

Seguir los procedimientos estándar de cuidados del catéter central

Fistula

¿Qué es?

Una conexión entre arteria y vena

Creada mediante

Intervención quirúrgica

Al momento de realizar HD

Se accede a ella a través de una aguja

Presenta

El más bajo riesgo de infección

Injerto vascular

¿Qué es?

Tubo artificial entre una arteria y una vena

Se instala

Vía intervención quirúrgica

Conlleva

Un riesgo intermedio de infección

Cuidados de enfermería

Mantener un buen acceso vascular venoso

Asepsia durante el procedimiento

Controlar S.V cada 30 minutos

Observar y vigilar los síntomas y signos que pueden presentar durante la sesión de HD



(UDS)

Bibliografía

UDS. (s.f.). ENFERMERIA MEDICO QUIRURGICA II. En UDS, *ENFERMERIA MEDICO QUIRURGICA II* (págs. 52-54). COMITAN DE DOMINGUEZ CHIAPAS .