



Mi Universidad

CUADROS SINOPTICOS

Nombre del Alumno: ALEJANDRA PÉREZ ÁLVAREZ

Nombre del tema: unidad 3. técnicas y procedimientos y unidad 4. prácticas de enfermería

Parcial: I

Nombre de la Materia: practica clínica de enfermería I

Nombre del profesor: Guadalupe cristel rivera arias

Nombre de la Licenciatura: enfermería

Cuatrimestre: 6TO

3.5 DIÁLISIS PERITONEAL

¿QUÉ ES?

La diálisis peritoneal es una forma de eliminar los desechos de la sangre cuando los riñones ya no pueden realizar esa función adecuadamente. Este procedimiento filtra la sangre de un modo diferente

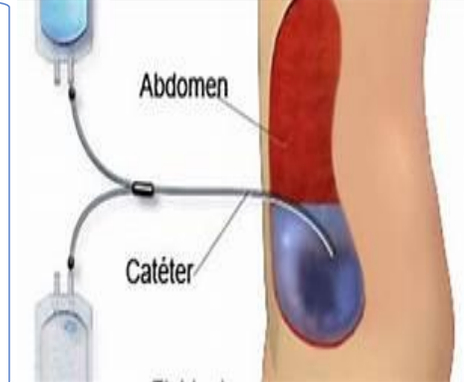


¿POR QUÉ SE REALIZA?

La diálisis se realiza si tus riñones ya no funcionan lo suficientemente bien. Por lo general, el daño renal avanza durante varios años como resultado de enfermedades a largo plazo, como:



- Diabetes
- Presión arterial alta
- Inflamación de riñón (glomerulonefritis)
- Varios quistes en los riñones (enfermedad renal poliquística)



RIESGOS

Entre las complicaciones de la diálisis peritoneal se encuentran:

-Infecciones. Una infección en el revestimiento abdominal (peritonitis) es una complicación frecuente de la diálisis peritoneal.



-Aumento de peso. La absorción de cierta cantidad de solución para diálisis podría provocar que consumas cientos de calorías de más en un día, lo que conduciría a un aumento de peso.

-Hernia. La retención de líquidos en el abdomen durante largos períodos podría distender tus músculos.

-Diálisis inadecuada. La diálisis peritoneal podría dejar de ser efectiva después de varios años. Quizás tengas que cambiar y hacerte hemodiálisis.



3.8 HEMODIÁLISIS

¿QUÉ ES?

La hemodiálisis es una forma de tratar la insuficiencia renal avanzada y puede ayudarte a llevar una vida activa a pesar de la insuficiencia renal. En la hemodiálisis, una máquina filtra los desechos, sales y líquidos de tu sangre cuando los riñones ya no son lo suficientemente saludables como para funcionar de manera adecuada.



CAUSAS

Las causas frecuentes de la insuficiencia renal comprenden:

- Diabetes
- Presión arterial alta (hipertensión)
- Inflamación de riñón (glomerulonefritis)
- Quistes renales (enfermedad renal poliquística)
- Enfermedades renales hereditarias
- Uso prolongado de antiinflamatorios no esteroides u otros medicamentos que podrían dañar los riñones

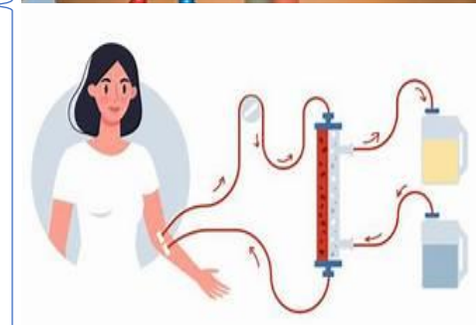
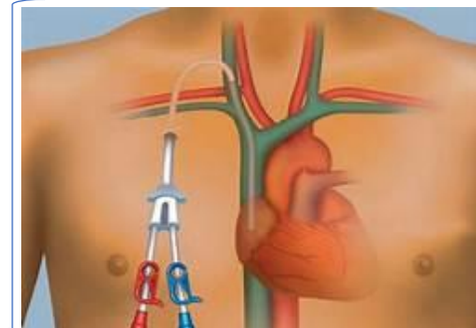


TIPOS DE ACCESO

-Fístula arteriovenosa. Una fístula arteriovenosa creada quirúrgicamente es una conexión entre una arteria y una vena, generalmente en el brazo que menos usas.

-Injerto de fístula arteriovenosa. Si tus vasos sanguíneos son demasiado pequeños para una fístula arteriovenosa, el cirujano puede crear una ruta entre una arteria y una vena usando un tubo sintético flexible llamado injerto.

-Catéter venoso central. Si necesitas hemodiálisis de urgencia, se puede insertar un tubo plástico (catéter) en una vena larga en tu cuello. El catéter es temporal.



¿QUÉ ES?

El baño de esponja es una técnica que permite el aseo o higiene general de un paciente confinado en cama, inmobilizado o al que, por su condición, no le está permitido asearse en tina o en ducha. Puede utilizarse en un ambiente hospitalario, en los centros de cuidado de pacientes ancianos o en el hogar del paciente.



¿PARA QUE SIRVE?

El baño de esponja ayuda a mantener la integridad de la piel, elimina la piel muerta y mejora el aspecto del paciente.

Paralelamente se hace el cambio de ropa de cama y se coloca ropa limpia. Esto le otorga una sensación de frescura y bienestar al paciente y su entorno.



4.5 PRACTICA DE BAÑO DE ESPONJA

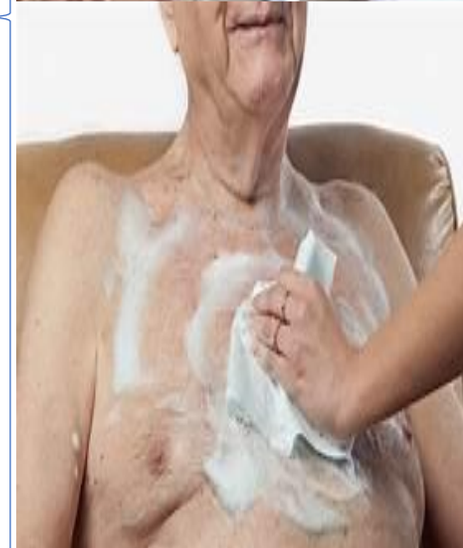
FUNDAMENTOS Y MATERIALES

El baño de esponja se efectúa con una esponja o una toalla dispuesta para tal efecto, agua y jabón. Actualmente algunos hospitales emplean toallas húmedas desechables embebidas en una solución de secado rápido que contienen un producto limpiador y desinfectante.

Estas piezas están diseñadas para determinadas zonas del cuerpo, lo que previene las infecciones cruzadas sobre los segmentos corporales.

Existen kits similares para el lavado en seco del cabello, eliminando los malos olores y dejando el cabello limpio y fresco.

Estos métodos de lavado en seco o con soluciones de secado rápido (40 a 45 segundos) son muy útiles en pacientes que tienen contraindicada la movilización o que, debido a su patología, se encuentran conectados a diferentes aparatos que no deben desconectarse durante el baño.



4.6 PRACTICA DE VENOCLISIS

¿QUÉ ES?

La venoclisis es el procedimiento mediante el cual se administran líquidos, nutrientes o medicamentos de manera directa en la sangre de un paciente. Para hacerlo es necesario cateterizar una vena a través de la cual se colocará la infusión a administrar al enfermo.



TIPOS DE VENOCLISIS

Existen dos tipos de venoclisis según el tipo de acceso venoso empleado: venoclisis periférica, y venoclisis central. Por su parte, de acuerdo con la finalidad de la venoclisis, este procedimiento se puede dividir en:

- Venoclisis para administración de medicamentos.
- Venoclisis para hidratación parenteral.
- Venoclisis para nutrición parenteral.



SIGNOS DE INFECCIÓN

Signos de infección para vigilar

- Enrojecimiento en el sitio o estrías rojas alrededor del sitio.
- Hinchazón o calor en el sitio.
- Secreción amarilla o verde.
- Dolor o malestar.
- Fiebre.



REFERENCIAS:

<https://aleph.org.mx/que-son-las-venoclisis>

<https://ejemplos.net/tipos-de-cateter-color-y-numero-pdf/>

<https://okdiario.com/howto/como-hacer-bano-esponja-1159369>

<https://www.mayoclinic.org/es-es/tests-procedures/hemodialysis/about/pac-20384824>