

Universidad del sureste

Nombre de alumnos:

Ángel Gabriel Rodríguez Gómez

Nombre del profesor:

Alfonso Velázquez Ramírez

Nombre del trabajo:

Unidad III

Materia:

Práctica clínica de enfermería I

Cuatrimestre:

Sexto

Grupo:

B

Técnicas, procedimientos y cuidados de enfermería

Técnicas de enfermería



Las técnicas de enfermería, que van desde la higiene del paciente hasta los primeros auxilios y otros procesos médicos complejos, sirven como instrumentos para el enfermero, para que este pueda tratar a aquellos que se encuentren bajo sus cuidados.

Encontramos, entre la amplia gama de técnicas quirúrgicas de enfermería que existe, métodos para el cuidado de la piel, la higiene de los pacientes, la movilización de los enfermos, y, ya siendo más específicos, procesos médicos para atacar toda suerte de malestar, como una glucemia capilar, un sondaje rectal, una gasometría arterial o una inyección intramuscular.



Procedimiento de enfermería

Los procedimientos de Enfermería persiguen el objetivo de protocolizar todas las acciones que realiza la Enfermera entendiendo, no obstante que la descripción de un procedimiento, no puede ser en ningún caso algo rígido e inamovible, cuando de profesionales se trata, sino una guía para la praxis enfermera, sujeta a cuantos cambios sean necesarios a tenor de

Estas **técnicas de enfermería**, indudablemente, son unas pocas de los cuantiosos procedimientos que existen.

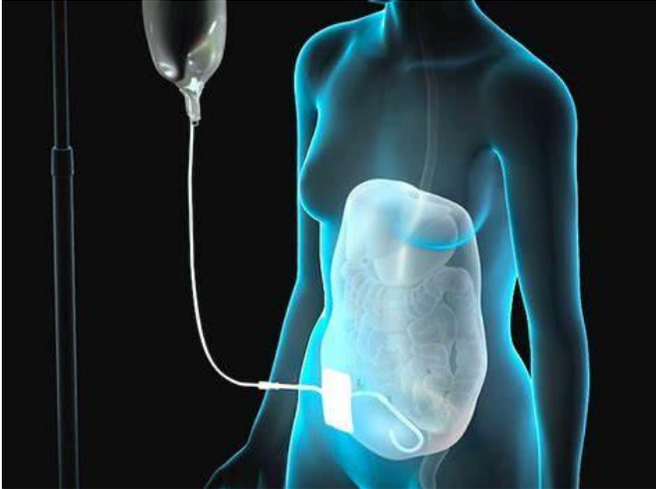


Las claves que justifican la importancia de disponer de un Manual de Procedimientos de Enfermería son: Sirven para unificar criterios, mejoran el aprovechamiento de los recursos, ayudan a la investigación, orientan al personal de nueva incorporación y son base para el control de calidad.



Diálisis peritoneal

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 a como lo realiza la hemodiálisis, que es el procedimiento más común para filtrar la sangre.



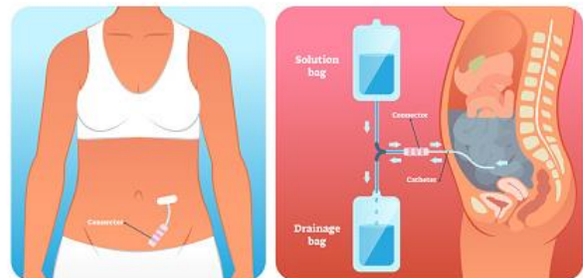
Necesitas diálisis si tus riñones ya no funcionan lo suficientemente bien. Por lo general, el daño renal avanza durante varios años como resultado de enfermedades a largo plazo, como:

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



- **Infecciones.** Una infección en el revestimiento abdominal (peritonitis) es una complicación frecuente de la diálisis peritoneal.
- **Aumento de peso.** La solución para diálisis contiene azúcar (dextrosa). 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.

Peritoneal Dialysis



Diálisis peritoneal ambulatoria continua:

Llenas tu abdomen con la solución de diálisis, la dejas reposar allí por el tiempo de permanencia indicado, y luego drenas el líquido. La gravedad mueve el líquido a través del catéter y dentro y fuera del abdomen.

Diálisis peritoneal de ciclo continuo: En este método, también conocido como diálisis peritoneal automatizada, se utiliza una máquina (cicladora automatizada) que realiza múltiples intercambios durante la noche mientras duermes.



Hemodiálisis

La hemodiálisis es un tratamiento de sustitución de la función renal que consiste en filtrar la sangre periódicamente. Durante este proceso, la sangre se extrae del organismo y se la hace circular por el dializador, o filtro, donde se eliminan las toxinas acumuladas y el exceso de líquidos. Después se devuelve la sangre limpia al organismo.



Tu médico ayudará a determinar cuándo deberías comenzar la hemodiálisis según diversos factores, entre ellos: Salud general

- Función renal
- Signos y síntomas
- Calidad de vida
- Preferencias personales



Cuándo iniciar la diálisis

La insuficiencia renal es la última etapa de la enfermedad renal prolongada (crónica). Esto es cuando los riñones ya no pueden atender las necesidades de su cuerpo por más tiempo. Su médico analizará con usted el uso de la diálisis antes de que la necesite. Generalmente, usted irá a diálisis cuando solo le quede del 10% al 15% de la función del riñón



Dónde se realiza la Hemodiálisis?

Este tratamiento se puede realizar en un centro de diálisis especializado (hemodiálisis ambulatoria) o en el domicilio (hemodiálisis domiciliaria).

La hemodiálisis domiciliaria tiene la ventaja de no requerir desplazamiento y permitir una mayor flexibilidad horaria. Es necesario un aprendizaje previo tanto del paciente como de la persona de apoyo, de entre dos o tres meses, antes de comenzar las sesiones.



¿Cuántas veces tengo que hacer

Hemodiálisis?

El paciente debe realizar hemodiálisis tres días a la semana en días alternos durante sesiones de entre cuatro o cinco horas. En algunos casos, puede ser necesario aumentar la frecuencia o la duración de las sesiones de hemodiálisis.



Bibliografía

- ❖ [ENFERMERÍA BLOG / Procedimientos de enfermería \(enfermeriablog.com\)](https://enfermeriablog.com)
- ❖ [Técnicas de enfermería y procedimientos básicos y quirúrgicos \(aulaenfermeria.org\)](https://aulaenfermeria.org)
- ❖ [Unidad didáctica 4: Procedimientos y técnicas para el cuidado del paciente en los periodos pre operatorio, trans operatorio y post operatorios - Licenciatura en Enfermería y Obstetricia \(ugto.mx\)](https://ugto.mx)
- ❖ [Diálisis peritoneal - Mayo Clinic](https://www.mayoclinic.org)
- ❖ [Diálisis - peritoneal: MedlinePlus enciclopedia médica](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/)
- ❖ [Diálisis peritoneal - NIDDK \(nih.gov\)](https://www.niddk.nih.gov)
- ❖ [Diálisis y hemodiálisis: MedlinePlus enciclopedia médica](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/)
- ❖ [Hemodiálisis - Mayo Clinic](https://www.mayoclinic.org)
- ❖ [¿Qué es la Hemodiálisis? | PortalCLÍNICA \(clinicbarcelona.org\)](https://www.clinicbarcelona.org)
- ❖ [Hemodiálisis - definición, procedimiento, tipos | National Kidney Foundation](https://www.kidney.org)