



Mi Universidad

• **TRIPTICO**

Nombre del Alumno: José Rodolfo Santiago López

Nombre del tema: Indicadores de Calidad

Nombre de la Materia: Calidad en los Servicios de Enfermería

Nombre del profesor: María José Hernández Méndez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: Octavo Cuatrimestre

¿QUE ES LA DIALISIS PERITONEAL?

Es una técnica adecuada para pacientes con enfermedad renal crónica (estadio 5).



¿POR QUE SE NECESITA DIALISIS?

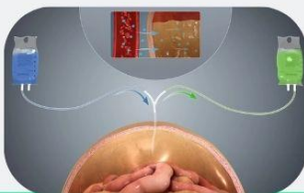


Los riñones cuando están saludables funcionan 24 horas al día 7 días de la semana, al fin de mantener el equilibrio en nuestro cuerpo.

Los riñones permiten que nuestro cuerpo conserve en la sangre las cosas buenas y elimine las que no necesitamos a veces esto deja de funcionar.



La diálisis es la forma de limpiar la sangre, hora que los riñones ya no funcionan correctamente.



IMPORTANTE

Evaluar si el contenido de salida es transparente, turbio (No transparente), purulento 8amarillo verdusco), con sangre (tornado levemente de un color rosado se puede considerar normal, uno o dos días, hora si se prolonga por varios días o es de un color rosado oscuro, llame a su unidad de diálisis inmediatamente, con fibrina (filamentos blancos o cúmulos de proteínas) normal verlos de vez en cuando, ahora si aumentan de tamaño pueden obstruir los tubos o el catéter.



La cavidad peritoneal que debe salir al exterior, luego de conectar la bolsa recolectora debe ser transparente.

calidad en los servicios de enfermería

ATENCION A PACINTES CON DIALISIS PERITONEAL



Presentado por

José Rodolfo Santiago López

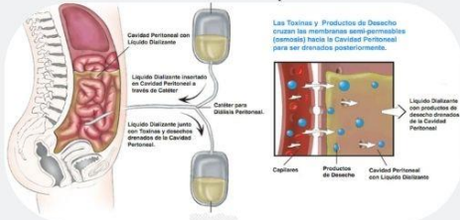
Docente

María José Hernández Méndez

Octavo Cuatrimestre grupo "C"

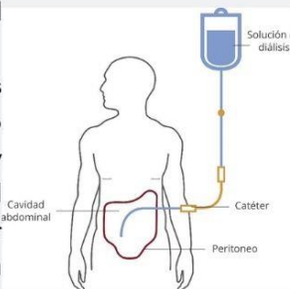
¿EN QUE CONSISTE LA DIALISIS?

El peritoneo es una bolsa delgada y elástica que se encuentra en el interior del vientre, que mantiene en su lugar el estómago, los intestinos, al hígado y a los órganos de la cavidad peritoneal, a través de un catéter se introduce un fluido especial que entra y sale del peritoneo llevando consigo la sangre, desechos del metabolismo y exceso de fluido.



1 TIPOS:

Diálisis peritoneal continua ambulatoria: son 5-6 intercambios diarios de líquido peritoneal introducido y drenado en la cavidad peritoneal por gravedad, de forma manual.



2 Diálisis peritoneal automática: se utiliza para realizar intercambios rápidos nocturnos.

- DP nocturna intermitente
- DP continua cíclica



COMPLICACIONES NO INFECCIOSAS

- Hernias
- Fugas del líquido peritoneal
- Hidrotórax

COMPLICACIONES INFECCIOSAS

- Peritonitis
- Infección del catéter



CUIDADOS CON EL ORIFICIO DE SALIDA DEL CATÉTER PERITONEAL

- Curación diaria: limpiar con gasa estéril alrededor del catéter
- secar perfectamente la zona
- fijar el catéter con un fajero
- no utilizar cremas o aceites en la zona
- No tirar del catéter ni quitar costras



CUIDADOS DESPUÉS DE LA IMPLANTACIÓN DEL CATÉTER PERITONEAL

En el posoperatorio, el orificio se deja cubierto con un apósito estéril y debe permanecer así durante ocho (8) días.

- El apósito se debe proteger, evitando que se moje o se destape. Si esto ocurre debe acudir a la unidad renal para cambiarlo.
- Las curaciones periódicas las realizará la enfermera.

SIRGOS DE ALERTA PARA SOSPECHAR DE INFECCION

- Aumento de volumen o hinchazón local
- Dolor al tocar el sitio
- Secreción purulenta alrededor del orificio de salida
- Fiebre >38,5°C
- Decaimiento



MEDIDAS HIGIENICAS

- Se recomienda baño diario
- Cambiar diario su ropa personal
- Mantener la piel hidratada para evitar sequedad y lesiones en la piel (No aplicar crema en el orificio de salida)
- Cambiar sábanas constantemente
- Evitar corrientes de aire en el área donde habita el paciente para evitar que entre el polvo y microorganismos.



COSAS A CONSIDERAR

- Peso diario
- Edema
- Presión arterial
- Deshidratación