



ASIGNATURA: ENFERMERIA CLINICA

NOMBRE DE LA ACT: CUADRO SINÓPTICO

NOMBRE DEL ALUMNO: JOSE IGNACIO CHABLE ZACARIAS

NOMBRE DEL PROFESOR: GUADALUPE CRISTELL RIVERA ARIAS

GRADO: 6to

GRUPO: B

DÍÁLISIS PERITONEAL

¿Qué es?

La diálisis peritoneal es un tratamiento para la insuficiencia renal que utiliza el revestimiento del abdomen o vientre del paciente para filtrar la sangre dentro del organismo. Los proveedores de atención médica llaman este revestimiento el peritoneo.

Unas pocas semanas antes de comenzar la diálisis peritoneal, un cirujano le coloca al paciente un tubo blando, llamado catéter, en el abdomen.

Tipo de diálisis peritoneal

Diálisis peritoneal continua ambulatoria
Diálisis peritoneal automatizada

Diferencias

La programación de los intercambios
Uno usa una máquina y el otro se hace manualmente

Cuidados

Es posible que el paciente deba limitar algunas actividades físicas cuando tenga lleno el abdomen de solución de diálisis. Quizás pueda seguir siendo activo y practicar deportes, pero debe hablar sobre sus actividades con el equipo de atención médica.

Alimentación

Si el paciente está en diálisis peritoneal, es posible que tenga que limitar:
El sodio
El fósforo
Las calorías en su plan de alimentación

Medicamentos

El médico puede hacer cambios en los medicamentos que el paciente toma.

Riesgos

Los posibles problemas de la diálisis peritoneal incluyen infección, hernia y el aumento de peso.

HEMODIÁLISIS

¿Qué es?

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. 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.

Indicaciones

- Seguir un programa estricto de tratamiento
- Tomar medicamentos periódicamente
- Hacer cambios en tu dieta

Causas

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

Riesgos

Hipotensión, calambres musculares, picazón, problemas de sueño, anemia, enfermedades óseas, hipertensión, sobre carga de líquidos, niveles altos o bajos de potasio, depresión, etc.

Tipos de accesos

Fístula arteriovenosa. Una fístula arteriovenosa creada quirúrgicamente es una conexión entre una arteria y una vena, generalmente en el brazo que menos usas. Este es el tipo preferido de acceso debido a su eficacia y seguridad.

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.

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.