

# Christian acevedo Lavalle

Marcos Jhodany Arguello Gálvez

Cuadro sinóptico

Materia: practicas clínica de enfermería

Grado: 6

Grupo:C

Comitán de Domínguez Chiapas a 09 de julio del 2020.

# Dialisis y Hemodialisis Diálisis Peritoneal ¿Que es? La diálisis peritoneal es una forma de eliminar los desechos de la sangre cuando los riñones ya no pueden realizar esa función adecuadamente. ¿Para que sirve? Permite depurar líquidos y electrolitos en pacientes que sufren insuficiencia renal. La diálisis peritoneal utiliza una membrana natural —el peritoneo— como filtro. Por qué se realiza 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) Riesgos -Infecciones -Aumento de peso. -Hernia. -Diálisis inadecuada. Formas 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. La máquina cicladora llena el abdomen automáticamente con solución de diálisis, el líquido permanece allí y luego la máquina lo drena a una bolsa estéril que

debes vaciar por la mañana.

#### Hemodiálisis

#### ¿Que es?

Es un tratamiento médico que consiste en eliminar artificialmente las sustancias nocivas o tóxicas de la sangre, especialmente las que quedan retenidas a causa de una insuficiencia renal, mediante un riñón artificial (aparato).

### ¿Para que sirve?

Limpia su sangre usando un tipo especial de filtro llamado dializador

> Para llevar a cabo esta terapia deben moverse cantidades relativamente grandes de sangre en poco tiempo.

Como se coloca un catéter para hemodialisis

El catéter se coloca en una vena en el cuello, pecho o en la parte superior de la pierna. Este catéter es temporal. Se puede usar para la diálisis mientras usted espera que la fístula o el injerto sanen.

## Sesiones de hemodialisis

La frecuencia del tratamiento varía, según tu situación: Hemodiálisis en un centro. Muchas personas pueden recibir hemodiálisis tres veces a la semana en sesiones de tres a cinco horas cada una.

#### Complicaciones

- -Presión arterial baja (hipotensión). -Calambres musculares.
- -Picazón Muchas personas que se someten a hemodiálisis tienen picazón en la piel, que a menudo empeora durante el procedimiento
- o inmediatamente después. -Problemas de sueño.
- -Anemia. -Enfermedades óseas. -Presión arterial alta (hipertensión).

