

**Nombre de alumnos: Edison moises  
Pimentel cruz**

**Nombre del profesor: Marcos  
Jhodany arguello Galvez**

**Nombre del trabajo: super nota**

**Materia: practica clínica**

**Grado: 6° cuatrimestre**

Comitán de Domínguez Chiapas a 9 de de julio de 2020

# Diálisis

¿Qué es la diálisis y cómo se realiza?

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.

¿Qué pasa si se suspende la diálisis?

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. Usted también **necesita diálisis** si sus riñones repentinamente dejan de funcionar debido a una insuficiencia renal aguda.

¿Cómo se realiza la diálisis?

La DP implica colocar una sonda (catéter) suave en su cavidad abdominal y llenarla de líquido limpiador (solución de **diálisis**). Esta solución contiene un tipo de azúcar que saca el desecho y el líquido excedente. El desecho y el líquido pasan por sus vasos sanguíneos a través del peritoneo hasta la solución.

¿Qué pasa si se suspende la diálisis?

Cuando tiene insuficiencia renal, es posible que **se haga hemodiálisis** o **diálisis** peritoneal. La mayoría de las personas mueren a las pocas semanas de **suspender la diálisis**.

¿Qué le pasa a una persona si no se dializa?

No obstante, sin diálisis o un trasplante, una **persona** con IRT finalmente morirá por causas naturales. **Si una persona** decide no realizarse diálisis o no continuar con la diálisis, con el tiempo, los riñones dejarán de funcionar. El plazo hasta que los riñones dejen de funcionar por completo depende de cada **persona**.

¿Cuándo se debe realizar una diálisis?

Generalmente, usted irá a **diálisis** cuando solo le quede del 10% al 15% de la función del riñón. Usted también necesita **diálisis** si sus riñones repentinamente dejan de funcionar debido a una insuficiencia renal aguda.

# Hemodiálisis

¿Qué es la hemodiálisis y para qué sirve?

La **hemodiálisis** es la opción de tratamiento de la insuficiencia renal **que** se realiza haciendo pasar la a través de un filtro exterior **que** se encuentra en una maquina de diálisis. Este filtro permite **que** las toxinas y el exceso de líquido salgan de la sangre sustituyendo de esta forma la función de sus riñones enfermos.

¿Cómo funciona la hemodiálisis?

En la **hemodiálisis**, se permite que la sangre fluya, unas onzas por vez, a través de un filtro especial que elimina los desechos y los líquidos innecesarios. (Una onza equivale a aproximadamente 30 mL.) La sangre filtrada se devuelve luego a su cuerpo.

¿Qué es un hemodiálisis?

Diálisis. Uno de los tratamientos para la falla renal se llama **hemodiálisis**, o "hemo" para abreviar. En este tipo de tratamiento se utiliza una máquina para limpiar su sangre. ... Mientras su sangre está en la máquina, pasa a través de un filtro llamado dializador, que elimina los desechos y el líquido extra.

¿Cómo evitar la hemodiálisis?

- Hacer ejercicio (30-60 minutos al día).
- Acordarse de beber agua 8sobre todo en personas mayores y niños).
- Evitar el sobrepeso y la obesidad.

¿Dónde se realiza la hemodialisis?

Puedes recibir **hemodiálisis** en un centro de diálisis, en el hogar o en un hospital. 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.

¿Qué causa la hemodialisis?

Son muchas las **causas** de la enfermedad renal crónica (ERC). Las dos **causas** más comunes, la diabetes y la hipertensión arterial (presión arterial alta), son responsables de dos tercios de los casos de ERC.

(george, 2020)

## **Bibliografía**

george, d. (2020). *urologia*. LA: tx.