



Diálisis Peritoneal
> **Exámenes Regulares**

¿Qué mide cada uno?

> Exámenes de Sangre

La mayoría de los análisis periódicos son a través de muestras sanguíneas que miden distintos parámetros.



> Dosis de diálisis

Se puede determinar mediante exámenes de sangre y orina, como el clearance de creatinina, que mide el nivel de creatinina en la orina y en la sangre. Esto precisa la capacidad de filtración de los riñones.

También es importante medir el líquido peritoneal para ver la albúmina, proteína y glóbulos rojos y blancos en la sangre.



> Calcio

Junto con el fósforo, es un mineral necesario para el desarrollo de los huesos. Una alta concentración de calcio causa cambios en el cuerpo y liberan calcio de los huesos, debilitándolos.



> Potasio

Es un mineral que se encuentra en muchos alimentos y ayuda a regular el latido cardíaco y el correcto funcionamiento de los músculos.

En personas con ERC los riñones no pueden regularlo, por eso se debe evitar el aumento del mineral en la sangre, evitando ciertos alimentos.



> Fósforo

Es un mineral que se encuentra en las células del organismo y es necesario para el desarrollo de los huesos. En la ERC sus riñones no pueden eliminar el fósforo muy bien, pero la diálisis sí.

Se puede controlar su acumulación a través de medicamentos y evitando alimentos altos en este mineral, como lácteos y carnes.



> Electrolitos

Son minerales presentes en la sangre y es importante mantener el equilibrio de ellos en el cuerpo porque afectan la cantidad de agua corporal, la acidez de la sangre (pH), la acción de los músculos y otros procesos.



> Fierro

La falta de fierro en la sangre determina la existencia de anemia, afección que implica bajos niveles de glóbulos rojos en el cuerpo y provoca cansancio.





> Si te gustó este post:



Me gusta



Comenta



Comparte



Guárdalo



Desliza para más información >>>>