



SODIO EN SUERO U OTROS FLUIDOS

El sodio es el soluto extracelular más importante para mantener el equilibrio osmótico y regular el contenido de agua en el cuerpo. Se utiliza para evaluar electrolitos, el equilibrio ácido-base y la deshidratación. La hipernatremia, o exceso de sodio, ocurre debido a la pérdida de agua y retención de sodio en condiciones como el uso de diuréticos, fiebre, hiperpnea, temperaturas elevadas, síndrome de Cushing, diabetes insípida y aldosteronismo primario, entre otras. Por otro lado, la hiponatremia, o deficiencia de sodio, puede ser causada por la retención de agua, como ocurre en el síndrome nefrótico, caquexia, hipoproteinemia, insuficiencia cardíaca congestiva, deficiencia de mineralocorticoides, fibrosis quística y ciertas nefropatías. Los diuréticos, especialmente las tiazidas, están más asociados con hiponatremia severa en comparación con los diuréticos de asa como la furosemida. Las pérdidas renales de sodio, indicadas por niveles de sodio urinario superiores a 20 mEq/L, pueden llevar a hipovolemia, lo que activa los sistemas de retención de sodio en el cuerpo.

RECOMENDACIONES:

Ayuno de 8 a 10 horas.

¡IMPORTANTE!

Si no puedes asistir a tu cita o necesitas más información, ya sea antes o después de la misma, por favor contáctanos a través de los medios registrados.

PBX: 333 0334367

HORARIOS DE ATENCIÓN TOMA DE MUESTRAS:

Lunes a viernes: 7 – 11am

Sábados: 7 – 9 am

Recuerda que de acuerdo con la ley 100 de 1993 es un DEBER de los pacientes, el autocuidado y adherirse a las recomendaciones de su médico tratante.