



SODIO EN ORINA PARCIAL

El sodio es el soluto extracelular más importante para mantener el agua y el equilibrio osmótico en el cuerpo. Se utiliza en la evaluación de electrolitos, el equilibrio ácido-base y la deshidratación. La hipernatremia, o niveles elevados de sodio, puede ocurrir debido a la pérdida de agua y retención de sodio, como en el uso de diuréticos, fiebre, hiperpnea, altas temperaturas, síndrome de Cushing, diabetes insípida, aldosteronismo primario, entre otras condiciones. La hiponatremia, o niveles bajos de sodio, se debe a la retención de agua o pérdida de sodio, y puede estar asociada con el síndrome nefrótico, caquexia, hipoproteinemia, insuficiencia cardíaca congestiva, deficiencia de mineralocorticoides y fibrosis quística. Diuréticos, como las tiazidas, están especialmente relacionados con casos severos de hiponatremia, más que los diuréticos de asa como la furosemina. Las pérdidas renales de sodio, indicadas por niveles de sodio urinario superiores a 20 mEq/L, ocurren a pesar de la reducción de volumen, lo que activa mecanismos de conservación de sodio en el organismo.

RECOMENDACIONES:

Ninguno

¡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.