

TEST DE ALIENTO PARA EL DIAGNOSTICO DE LA INTOLERANCIA A SORBITOL
PARA OBTENER UN RESULTADO FIABLE LE ROGAMOS SIGA LAS SIGUIENTES INDICACIONES

- Esta prueba está contraindicada para pacientes con intolerancia hereditaria a la fructosa. **(podría poner en riesgo la vida del paciente)**. Es necesario que el paciente aporte informe del médico prescriptor en el que quede indicado que no padece intolerancia hereditaria a la fructosa, en su defecto se preguntará al paciente si come fruta con regularidad y sin ningún tipo de restricción o problema.
- Las pruebas de aliento de H₂ no se deberían efectuar en pacientes que hayan tenido recientemente una terapia de antibióticos, lavado intestinal o enteroscopia, a menos que hayan pasado 4 semanas después de estos tratamientos o exámenes.

DIETA PREVIA:

- El paciente tiene que estar en ayunas desde la noche anterior (por lo menos 12 horas). El día anterior a la prueba el paciente sólo ingerirá pescados, huevos, carnes y caldos, pudiendo beber agua antes del test.
- Durante este tiempo y mientras se realiza la prueba de aliento el sujeto no puede comer, ni masticar chicle porque, usualmente, contiene sorbitol, el cual puede ser fermentado para formar hidrógeno en el intestino.
- Como medida de precaución se recomienda suprimir los probióticos durante los 15 días y los procinéticos durante los 7 días previos a la toma de muestras (siempre con autorización de su médico).
- Los individuos que quieran hacerse la prueba tienen que abstenerse de fumar y de realizar cualquier esfuerzo físico, al menos 30 minutos antes de la ingestión del sustrato y durante el tiempo que dure la prueba.
- Se recomienda a los pacientes realizar enjuagues bucales con colutorio antes de la realización de la prueba para evitar que algunas bacterias orofaríngeas puedan degradar el sustrato a su paso por la boca y produzcan H₂ y/o CH₄.
- Durante el periodo de ayuno se puede beber agua SIN GAS y en cantidades no muy grandes, aproximadamente un vaso durante la mañana.

Observaciones: La prueba dura tres horas