

## **FINALIDAD**

Esta prueba se solicita para valorar la absorción de Xilosa e Hidratos de Carbono a nivel intestinal. Para ello se ingiere en el laboratorio una cantidad estándar de Xilosa y posteriormente se medirá su contenido en sangre y orina del paciente.

## **PREPARACIÓN**

### 48 horas antes de realizarse la prueba

- No puede tomar la siguiente medicación: aspirina, indometacina, neomicina, digoxina, glizipida, kanamicina, opiáceos, IMAOS, ni ácido nalidíxico u opiáceos.
- No podrá comer pan, féculas, productos de repostería, gelatinas o zumos.
- Sólo podrá comer carne, leche, productos lácteos y pescado.

### El día que se realiza la prueba:

- Acuda en ayunas de 12 horas (sí puede beber agua).
- Se debe realizar la prueba en horario de mañana.
- Tome su medicación habitual, excepto la que le hemos indicado anteriormente, siempre consultando con su médico.

### Durante la realización de la prueba:

- Evitará toda actividad física y permanecerá sentado.

## **DURACIÓN DE LA PRUEBA**

5 horas.

## **PROCEDIMIENTO**

La enfermera le indicará que pase al WC. Esta primera orina no se recoge, se desecha por el inodoro.

A continuación, se le realizará una extracción de sangre y posteriormente se le administrará una solución con 25 gramos de D-Xilosa (0.5 g/kilo de peso en niños, hasta un máximo de 25 gr.) y al cabo de 2 horas se le realizará otra extracción de sangre.

Desde que usted toma la D-Xilosa, y en las siguientes 5 horas, tomará 4 vasos de agua. Recogerá toda la orina que emita en los frascos que le facilitarán en el laboratorio.

Si durante la prueba vomita, ésta se interrumpe y se realizará otro día, siendo necesario repetir la prueba desde el inicio.

**TIEMPO DE RESPUESTA O RESULTADO**

7 días.

Para cualquier consulta adicional no dude en contactar con Analiza vía email [atencionalpaciente@analizalab.com](mailto:atencionalpaciente@analizalab.com) o en el teléfono 902 67 64 57.