



Endoscopia Dr. Olivera

Información referente al Test de aliento para la de detección del *Helicobacter pylori*

Estimado paciente el objetivo de este informe es dar a conocer el método que usted ha escogido para la detección de la bacteria *Helicobacter pylori* que reside en el estómago.

Dicha bacteria es causante de la gran mayoría de las úlceras gastroduodenales, como así también de la falta de respuesta a los tratamientos con inhibidores de la bomba de protones (Por ejemplo: Omeprazol). El *H. pylori* es un factor independiente para el desarrollo de cáncer gástrico, por lo cuál no es menor la importancia que le da el especialista en su tratamiento y en el control de su erradicación.

No es muy frecuente, pero en ocasiones puede surgir una reinfección de la bacteria, que en dichos casos son detectados fácilmente ya que el paciente identifica rápidamente los síntomas que lo llevan a la consulta temprana.

El test de aliento para detección del *Helicobacter pylori*, tiene una capacidad de detección del 98 %. **Es recomendado para el control de erradicación de la bacteria, en aquellos pacientes los cuales no pueden someterse a una anestesia por causa etaria o por patologías asociadas y en aquellos pacientes en que simplemente no quieren realizarse la endoscopia con toma de biopsia.**

- El test es no invasivo, no radiactivo para el cuerpo humano, por lo tanto, es perfecto para diagnosticar a los niños, los ancianos y las mujeres embarazadas.
- Es simple y rápido en operación: se pueden conseguir los resultados del diagnóstico en menos de 3 minutos.
- Buena aceptación de los pacientes: pueden comprobar el estado de la infección por el *H pylori* en todo el estómago.

Preparativos:

- Ayuno de al menos 2 hs.
- ERNEX DUO: efectuar buches y/o gárgaras con 15 ml de la solución 2-3 veces al día, comenzando 2 días previo al estudio. Realizar el último buche y/o gárgara antes de concurrir a su turno.

Atte.

Dr. Oscar Olivera (MN:127.094/MP: 451.794)