

**TOMA DE MUESTRAS DE AIRE ESPIRADO**

# Implementan iniciativa pionera para la detección de Helicobacter pylori en Molina

**Gratis para los usuarios.** Departamento de Salud y Municipio de Molina, presentaron este examen para detectar de manera temprana esta bacteria en las personas.

**MOLINA.** Esta semana, la comuna dio un paso significativo en la mejora de la salud pública, al iniciar un innovador programa de detección temprana de la bacteria Helicobacter pylori mediante la toma de muestras de aire espirado. Este examen se ofrece de forma gratuita, con acompañamiento en caso de resultados positivos, gracias al

esfuerzo conjunto del Departamento de Salud y el Municipio de Molina. La Helicobacter pylori es una bacteria que coloniza principalmente la superficie gástrica, provocando una respuesta inflamatoria local. En Chile, la prevalencia de esta infección oscila entre el 70% y el 79%, alcanzando un preocupante

82% en la Región del Maule.

**TEST**

En respuesta a esta situación alarmante, la comuna de Molina ha implementado el test de aire espirado Urea C-14 en sus centros de atención primaria. Este examen permite una detección precoz y un tratamiento oportuno, con la posibilidad de derivar a los pacientes a un especialista según evaluación médica.

La seremi de Salud del Maule, Gloria Icaza, al referirse a esta iniciativa, aseguró que "estamos muy contentos con esta iniciativa que viene a reforzar la atención primaria de salud, la resolutivez, que es un principio importante para el Gobierno. Eso es lo primero, acercarnos a las personas, que ellas conozcan de su estado de salud, tengan el resultado de un examen de manera rápida y la posibilidad de acceder a un tratamiento de forma efectiva y rápida, con un test que no es invasivo; en un tema



Autoridades y funcionarios se refirieron a la implementación de esta iniciativa pionera.

tan sensible para nuestra región como el cáncer gástrico".

**ATENCIÓN PRIMARIA**

El director de Salud de Molina, Gabriel Silva, destacó que "ya estamos instalando en ambos Cesfam, de Molina y Lontué, una máquina para hacer el examen y poder detectar la bacteria Helicobacter pylori, sabiendo que Molina tiene una de las más altas tasas de cáncer gástrico, y estamos muy preocupados por eso. Nuestra alcaldesa Priscilla Castillo, junto con el consejo

municipal, han destinado recursos para poder tener este teste, estos exámenes aquí en nuestra comuna, para dar este beneficio a la población y poder prevenir desde mayor tiempo esta enfermedad que tanto nos ha afectado".

**COMPROMISO**

En tanto, la alcaldesa Priscilla Castillo y el consejo municipal han demostrado un firme compromiso con la salud de los habitantes de Molina, destinando recursos significativos para esta

importante iniciativa. Este programa no solo facilitará el acceso a un diagnóstico rápido y no invasivo, sino que también permitirá una intervención temprana, crucial para reducir las tasas de cáncer gástrico en la región.

Esta iniciativa representa un avance significativo en la lucha contra las enfermedades gástricas en la región y reafirma el compromiso del Departamento de Salud y el Municipio de Molina con la salud y el bienestar de sus habitantes.



Se trata de una toma de muestra de aire espirado, que busca detectar de manera precoz la presencia del Helicobacter.