

Molina implementa examen para detección de Helicobacter pylori

La iniciativa busca la detección temprana de la bacteria en personas entre 20 y 65 años, beneficiarios de Fonasa y Prais, de la comuna.

La infección por Helicobacter pylori (Hp) es una de las infecciones crónicas más extendidas, afectando al 50% de la población mundial y hasta el 90% en países subdesarrollados. La prevalencia de infección por Hp en Chile es alta, ya que diversos estudios parciales hablan de una prevalencia de infección que fluctúa entre un 70% a un 79%, según las condiciones socioeconómicas, educativas y sanitarias. En el Maule, hay una prevalencia del 82% de Infección por Hp, siendo mayor que la prevalencia a nivel nacional.

En este sentido, la comuna de Molina se encuentra implementando una iniciativa pionera que tiene por objetivo establecer un manejo de usuarios con sospecha de Hp, aplicando el test de aire espirado Urea C-14, para la detección precoz y tratamiento oportuno, derivando, paralelamente, a un especialista cuando corresponda según evaluación médica.

Durante la puesta en marcha de este proyecto, estuvo presente la seremi de Salud Gloria Icaza, quien valoró la iniciativa en una actividad desarrollada en el Cefsam de Molina, donde también estuvo presente Gabriel Silva González, director Comunal del Departamento de Salud de Molina.

Al respecto, la seremi de Salud del Maule indicó 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 tan sensible para nuestra región como el cáncer gástrico”.

Por su parte, el director de Salud de Molina, Gabriel Silva, expresó que “hoy día 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 testeo, 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”.

El Hp es una bacteria que coloniza principalmente la superficie gástrica, desencadenando una respuesta inflamatoria local (gastritis). La prueba de detección consiste en una cápsula que contiene pequeñas cantidades de urea marcada con carbono, el cual posteriormente es medido. Finalmente, las autoridades destacaron esta iniciativa e hicieron el llamado a la comunidad de Molina para acercarse a su cesfam y mantener sus controles al día, accediendo, en caso que corresponda, al examen que detecta la presencia de esta bacteria que está relacionada con el cáncer gástrico.

