



111 diagnósticos de cáncer gástrico se han pesquisado en lo que va del año

ÑUBLE. Región avanza en detección oportuna a través de estrategia del amizaje.

Un total de 111 diagnósticos de cáncer gástrico se han pesquisado en Ñuble durante este año. Esta patología es la primera causa de muerte oncológica en Chile. Una de las principales razones de su desarrollo es la infección por *Helicobacter Pylori*, una bacteria que puede provocar úlceras en el estómago e incluso expandirse a otros órganos.

Por ello, se implementó

una estrategia de tamizaje piloto, desarrollada por el Servicio de Salud Ñuble (SSÑ) e impulsada por el MINSAL en distintos Servicios de Salud del país. Su objetivo es desarrollar un modelo de priorización para procedimientos endoscópicos, basado en las características clínicas de los pacientes y los resultados de pruebas de laboratorio específicas, mejorando la oportunidad y precisión en

la detección de esta patología.

“Las cifras de mortalidad de cáncer gástrico son preocupantes, y por ello es tan relevante el trabajo del equipo de tamizaje del SSÑ, compuesto por un tecnólogo médico, mención laboratorio, y un TENS, que recorre los establecimientos de la red asistencial, y que cuenta con la supervisión del Gastroenterólogo, Dr. Matías Arteaga, fortaleciendo fuertemente la oportunidad

diagnóstica. A septiembre de este año, y según los registros GES, se han diagnosticado 111 casos positivos de esta patología, por lo que esta iniciativa es esencial para mejorar a tiempo la calidad de vida de las y los usuarios”, indicó la directora del SSÑ, Elizabeth Abarca Triviño.

Por su parte, la Jefa de la Sección de Salud Digital y Resolutividad en APS, Joanna Sandoval Reyna, señaló: “Según las cifras



EN ÑUBLE SE APUESTA AL DIAGNÓSTICO TEMPRANO DE ENFERMEDAD

obtenidas desde el inicio de esta implementación, en diciembre de 2023, en las comunas de Coihueco, Pinto, Portezuelo, Bulnes, Chillán, Chillán Viejo y Quillón, hasta la fecha se han

evaluado a 654 pacientes, de los cuales 66 han resultado con sospecha de atrofia; 113 en sospecha con *Helicobacter Pylori* y 23 se han confirmado con condiciones precancerosas”. 