

Innovación y nuevas tecnologías buscan optimizar la red de salud del maule

Gracias a un trabajo conjunto entre las unidades de tecnología e Innovación en salud TIS y Oncología de la dirección del Servicio de Salud Maule se llevó a cabo un operativo de demostración que permitió realizar pesquisa y tamizaje de la bacteria helicobacter pylori a 50 pacientes del Hospital de Constitución. Estrategia importante desde el punto de vista que uno de los factores que influyen en el cáncer gástrico es la presencia de esta bacteria, en la instancia se entregó atención y tratamiento a los pacientes que resultaron positivos.

En relación a lo anterior, Claudia Durán, jefa de la unidad de Tecnología e Innovación en Salud (TIS) del Servicio de Salud Maule destacó la impor-

tancia del trabajo que realizan desde el punto de vista de la incorporación de innovación y nuevas tecnologías a la red de salud del maule "A través de esta demostración estamos realizando una estrategia entre el sector público y privado para poder abarcar y beneficiar a una mayor cantidad de población con este examen preventivo. Con esto y otras iniciativas ligadas a la innovación y tecnología, como Servicio de Salud buscamos generar un impacto positivo en relación a listas de espera, automatización de procesos, diagnósticos oportunos, entre otras cosas, a modo de poder tratar la enfermedad de manera anticipada. Además, estamos realizando en otros establecimientos, pilotos asociados a inteligencia artificial, cirugía y procedi-

mientos y realizando permanentemente investigaciones de nuevas tecnologías".

Por su parte, Doris Espinoza, referente de la Unidad de Oncología del Servicio de Salud Maule, señaló la importancia de este tipo de iniciativas "Esta demostración que estamos realizando para poder innovar e implementar en nuestra red alternativas rápidas de solución que generen buena adherencia de nuestros pacientes. Hemos visto como uno de los factores que influyen en el cáncer gástrico es el tema de la bacteria helicobacter pylori, por esta razón a través de nuestra red de promoción y prevención la idea es educar a los pacientes y población para poder identificar síntomas que tengan relación con problemas gástricos y que puedan deber-

se a la bacteria".

En cuanto al impacto para pacientes, la directora del Hospital de Constitución, Anette Rodríguez agradeció la instancia "Es muy importante para nosotros, ya que nos permite hoy día contar con un operativo para 50 pacientes de Constitución, con el objetivo de pesquisar a través de un test de helicobacter pylori la posibilidad de que estos resultados si son positivos comenzar con un tratamiento preventivo para evitar patologías importantes oncológicas como por ejemplo el cáncer gástrico. Así que para nosotros es muy importante contar con este tipo de operativos que van en beneficio directo de nuestros pacientes y de toda su familia de acá de Constitución".

El procedimiento es rápido,

cómodo y no invasivo para el paciente, así lo explicó Andrés Gómez, gerente de convenios de la empresa Headway a cargo de la demostración "Este es un test que tiene una ventaja comparativa importante y es que el resultado está de inmediato, además de ser un equipo portátil que permite llegar a cualquier lugar, aun siendo rural, solo se requiere conexión a corriente. Además, el resultado cuenta con un 97% de especificidad y un 99% de valor predictivo positivo. El procedimiento consta de tomar una cápsula y luego soplar un isopo, el que se pone en la máquina y en 4 minutos está el resultando, permitiendo también, que el paciente pueda recibir el tratamiento adecuado en el momento" señaló.