

Más de 20 médicos de zonas rurales se capacitan en detección de Hidatidosis

• La iniciativa se inserta dentro una estrategia integral para la prevención, diagnóstico y control de la Hidatidosis que impulsa la Seremi de Salud, junto a la Municipalidad de Chile Chico, gracias a un convenio de coolaboración entre ambas partes.

Chile Chico- Durante toda esta semana, en la ciudad de Chile Chico, 21 médicos provenientes desde Futaleufú a Villa O'Higgins, se encuentran participando de una capacitación que permitirá implementar un screening (búsqueda activa) de Hidatidosis mediante ecografía, lo que se traducirá en la toma de 300 exámenes para menores de 15 años de esta localidad, gracias al trabajo y colaboración de profesionales de la Universidad Católica, el Ministerio de Salud y dos especialistas de Italia.

Un hecho que fue destacado por la Seremi de Salud, Carmen Monsalve Gómez, quien recaló que junto a la capacitación los profesionales de la red asistencial, se llevarán a cabo exámenes en niños y niñas de Chile Chico para la detección temprana de quistes hidatídicos.

“Estamos muy felices y motivados con esta actividad que se enmarca también en el convenio de colaboración entre la Seremi de Salud y la Municipalidad de Chile Chico, lo que permite un abordaje integral de un problema de salud pública como la Hidatidosis, donde para esta actividad contamos con expertos de Italia, la Universidad Católica y del Ministerio de Salud, quienes están trabajando con 21 médicos provenientes desde Futaleufú a Villa O'Higgins, para recibir la transferencia de conocimientos para la búsqueda de quistes hidatídicos particularmente en la población

menor de 15 años, realizando más de 300 ecografías abdominales en la localidad de Chile Chico”.

El médico veterinario y académico de la Universidad Católica, Cristian Álvarez, expresó la importancia de este trabajo intersectorial. “Junto con investigadores italianos participamos de un proyecto de la Sociedad Europea de Microbiología y Enfermedades Infecciosas que permitió traer a los especialistas y realizar un screening ecográfico para diagnóstico temprano de Hidatidosis. Estamos contentos de estar acá porque lo importante es que esto salga de sectores más poblados hasta donde más se necesita”.

Similar opinión fue la que entregó la médica italiana, Francesca Tamarozzi, quien destacó además la relevancia de estos procedimientos para evitar intervenciones quirúrgicas en la población. “Esto es muy relevante porque el diagnóstico temprano es una de las pocas intervenciones que se pueden hacer para reducir la cantidad de cirugías, y así aumentar el tratamiento no invasivo y eso se puede hacer detectando oportunamente el quiste. Para eso se está capacitando a los médicos rurales para que puedan identificar esta enfermedad de otras patologías”.

Finalmente, la Encargada Nacional del Programa Hidatidosis del Ministerio de Salud, Valentina Zapata, manifestó su satisfacción por la coordinación de esta capacitación y el



trabajo preventivo contra la Hidatidosis que se desarrolla en la región. “Lo que está pasando hoy es muy importante porque estas acciones se vienen a sumar a las estrategias que ya se ejecutan en la región, el screening ecográfico abre una enorme posibilidad para poder detectar antes los casos de Hidatidosis. Aquí es clave el trabajo integrado en distintas áreas, porque esto va a impactar en los centros de salud, ya que por un lado está la detección de los casos y su posterior incorporación al sistema de salud. Es vital el trabajo integrado de los equipos de salud”.

En lo que llevamos del año 2024, se han notificado 10 casos de Hidatidosis. De estos, 6 casos corresponden a residentes de Coyhaique, 1 de Cerro Castillo, 2 casos de Chile Chico y 1 caso de Aysén, donde más del 30% de estos casos corresponden a pacientes menores de 15 años.

Finalmente, cabe señalar que dentro del convenio de colaboración entre la Seremi de Salud y la Municipalidad de Chile Chico se encuentra un muestreo canino en esa comuna, como parte de un “Estudio de línea base de prevalencia del parásito *Echinococcus granulosus*”, que es causante de la enfermedad Hidatidosis. Asimismo, se han desarrollado Conversatorios Comunitarios a fin de sensibilizar y dialogar acerca de esta problemática, y la capacitación de funcionarios de Atención Primaria de Salud (APS) para que las postas y delegaciones de las localidades de Puerto Bertrand, Puerto Guadal, Mallín Grande y Chile Chico realicen la entrega de antiparasitarios gratuitos para la comunidad, entre otras acciones.

