

 Fecha: 16-04-2024
 Pág.: 14
 Tiraje: 2.800

 Medio: Diario Chañarcillo
 Cm2: 300,1
 Lectoría: 8.400

 Supl.: Diario Chanarcillo
 VPE: \$240.077
 Favorabilidad: No Definida

Tipo: Noticia general
Título: SEREMI y Servicio de Salud de Atacama realizan educación y pesquisa temprana

## SEREMI y Servicio de Salud de Atacama realizan educación y pesquisa temprana por enfermedad de Chagas

Autoridad nacional, visitó empresas como Atacama Aceitunas, Agro Amalfi y Pisco Bramador, además se reunió con productores de APECO.

C

ada 14 de abril se conmemora el Día Mundial de la Enfermedad de Chagas con el objetivo de concientizar sobre esta enfermedad, la importancia de la detección precoz y el acceso equitativo a la atención clínica para la enfermedad.

En este marco, la SEREMI de Salud de Atacama en conjunto con el Servicio de Salud (SSA), realizaron una charla, además de un taller educativo orientado a personas migrantes para reforzar la pesquisa y el acceso a la salud, en el Obispado de Copiapó, en el que participaron 51 personas, de las cuales 36 fueron pesquisadas oportunamente.

Sobre ello, la titular de Salud en la región, Jéssica Rojas Gahona, indicó que

el Chagas es "diagnóstico temprano, tratamiento y seguimiento", lo que nos hace una invitación como sector a concientizar a pacientes, sus familias y a las y los funcionarios de salud sobre la importancia de un diagnóstico oportuno y del acompañamiento de por vida de las personas afectadas por esta enfermedad".

A sus palabras se sumó, Nancy Araya, encargada del Programa Chagas del SSA, quien señaló que

66 esta fue una jornada bastante importante, donde dimos a conocer y abordamos toda la información acerca de Chagas y gestación para que todas las mujeres en edad fértil tomen conciencia de lo necesario que es tomarse este examen antes de planificar su embarazo, por el riesgo de transmisión vertical y la posibilidad de poder eliminar esta transmisión".

En tanto, Luis Sotillet, médico internista, encargado del Programa de Enfermedades Emergentes del Hospital Regional de Copiapó expresó

a pesar de que acá en Chile hay muy buen control, en la región sudamericana existe aún mucha transmisión de esta enfermedad debido a la vinchuca. Por eso es importante que las personas que lleguen a este país se testeen para detectar o descartar tempranamente esta enfermedad, especialmente si tenemos familiares con esta enfermedad o factores de riesgo como la presencia de vinchucas en lugares cercanos."

Del mismo modo, el encargado de la Pastoral Social de la Diócesis Copiapó y encargado de la Pastoral del Migrante, Jorge Alfaro, señaló que su objetivo

66 es acompañar y apoyar a los migrantes, para que puedan ser bien acogidos y entregarles educación. Y es por eso que nosotros estamos abiertos a participar en cualquier espacio posible para que vaya en beneficio directo de nuestros hermanos migrantes".

La enfermedad del Chagas, es causada por el parásito Trypanosoma cruzi, que afecta entre seis y siete millones de personas a nivel mundial. En nuestro continente, la vinchu-

ca es el principal vector de esta enfermedad. Este insecto pica zonas expuestas de la piel y deposita sus heces, que contienen parásitos, en el área afectada. Cuando la persona se rasca y luego toca sus ojos, boca o una herida abierta, los parásitos pueden ingresar al cuerpo, desencadenando la infección.

Otras vías de transmisión de esta enfermedad son la vía oral, por el consumo de



alimentos contaminados; la vía transfusional; la vía por el trasplante de órganos y la vía transplacentaria, transmitida de la madre al hijo.

## PROGRAMA NACIONAL DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDAD DE CHAGAS

En nuestro país se han alcanzado logros significativos en el control de la enfermedad de Chagas, como la interrupción de la transmisión vectorial (recertificada en el año 2016 por equipos de expertos de OPS/OMS) y avances significativos en la eliminación de la infestación domiciliaria de vinchucas. Así mismo, se han logrado avances significativos en el control de la transmisión transfusional. En la misma línea, se ha determinado la inexistencia de casos y brotes por transmisión oral.

En Chile, se ha identificado que la vía de transmisión más común de la enfermedad de Chagas es de madre a hijo. Por este motivo, el Plan Nacional de Prevención y Control de la Enfermedad de Chagas se ha comprometido a controlar la transmisión por esta vía, asegurando el acceso a la atención médica preventiva. Desde 2014, se ha implementado de manera obligatoria la realización de pruebas de detección de esta enfermedad en mujeres embarazadas, lo que permite un diagnóstico temprano y garantiza un seguimiento adecuado tanto para la madre como para el hijo o la hija.

Situación regional

66 En nuestra región, al revisar el periodo comprendido entre los años 2019 y 2023, es posible evidenciar que el año con más casos notificados en la plataforma Epivigilia fue 2019 con 352 casos. Le sigue 2023 con 260 casos; 2022 con 170 casos y 2020 con 157 casos. El periodo observado, además, da cuenta de que la mayor cantidad de casos reportados corresponden a mujeres", destacó la Seremi de Salud.

Al observar la distribución de casos por comuna en Atacama, es la capital regional la que obtiene la mayoría de casos acumulados en el periodo revisado, con 513 casos. Le sigue Vallenar con 230 casos, Alto del Carmen con 121 casos y Diego de Almagro con 92 casos.