

BÚSQUEDA ACTIVA EN

# Seremi de Salud i 2 mil casos de Ch

**La zona concentra la mayor cantidad de personas con esta enfermedad a nivel nacional. De hecho, el 57% de los fallecimientos por esta causa en el país tiene residencia en nuestro territorio.**

DANIELA GUAJARDO  
Región de Coquimbo

La Región de Coquimbo históricamente ha liderado a nivel nacional en relación a personas contagiadas con la enfermedad de Chagas, causada por el parásito *Tripanosoma cruzi*, el cual es transmitido por un insecto comúnmente llamado vinchuca.

De hecho, de acuerdo a los datos dados a conocer por la seremía de Salud a Diario El Día, actualmente el 57% de los casos de fallecimiento por esta enfermedad tienen residencia en nuestro territorio.

Debido a estas altas cifras, esta entidad, en conjunto con el Servicio



*Las comunas con mayor afectación son Salm  
Río Hurtado y Andacollo.*

sos. De los resultados, se desprende que entre el año 2018 y el 2023, un 58% son mujeres y un 42% hombres. "Pensamos que se debe a que buscamos más en mujeres, porque hoy el examen es obligatorio en las embarazadas, al 100% hay que hacerle el examen", indicó Salas.

También se pudo determinar que, un 42% mantiene una ocupación y el 42% está inactivo.

Dentro de los ocupados, se determinó que un 27% corresponde a personas que trabajan en actividades relacionadas con la agricultura, 18% ocupaciones elementales (como trabajadores de la construcción), 17% trabajadores de servicios (vendedores, comerciantes), 16% operadores de instalación de maquinarias ensamblaje, 7% artesanos y operarios de oficina y solo un 1,9% son profesionales.

"Esto habla de un perfil de personas enfermas de niveles de alta vulnerabilidad, con trabajos en terreno, crianceros, que suben a la montaña donde está la vinchuca", especifica la autoridad.

Respecto del 42% inactivo, en tanto, se indicó que un 64% son dueñas de casa o personas que desarrollan actividades en el hogar y un 26% son jubilados.

En cuanto a las edades, la seremi señaló que se han detectado casos también en edades tempranas y no solo en la población mayor. "O sea los jóvenes igual están teniendo Chagas, lo más probable es que la transmisión fue de la madre al niño, en tiempos anteriores donde no se hacía el examen para todas las embarazadas. Esto parte como indicación solo en el 2014".

## TRANSMISIÓN

Es importante destacar que, si bien esta enfermedad es causada por el parásito *Trypanosoma cruzi*, transmitido por la vinchuca, también puede ser traspasada desde las personas infectadas: por donación de sangre u órganos, de madre a hijo durante el embarazo y por alimentos contaminados con deyecciones del insecto infectado (se ha dado en otros países como Brasil, Colombia y Venezuela). En Chile, la transmisión desde la vinchuca y por donación de sangre u órganos se encuentra altamente controlada, pero ha persistido la transmisión de madre a hijo.

## ¿CÓMO SE ESTÁ COMBATIENDO A LA VINCHUCA?

Cabe señalar que en Chile y en la Región de Coquimbo, la ejecución sistemática de las actividades de Control Vectorial permitió eliminar la transmisión vectorial de la enfermedad de Chagas en Chile, situación que fue certificada por una comisión de expertos Internacionales de INCOSUR y OPS/OMS, en el año 1999, siendo el segundo país en alcanzar esta condición luego de Uruguay. El año 2016 se recibió la recertificación

## ¿QUÉ HACER SI ENCUENTRO UNA VINCHUCA?

**Debe capturar el insecto, ponerlo en un frasco o recipiente, cerrarlo y entregarlo de inmediato en el Centro de Salud más cercano o en las oficinas de la Seremi de Salud. Luego profesionales de SEREMI de Salud Coquimbo se comunicarán con usted para entregarle información del insecto entregado y de las medidas de prevención y control a adoptar.**

de la eliminación de la transmisión vectorial de la enfermedad de Chagas en Chile, por parte de OPS/OMS.

Actualmente se ha logrado mantener los índices de infestación domiciliar bajo el 1%. En nuestra región, en los últimos años solo se han detectado ejemplares de *Triatoma infestans* en algunos sectores de las comunas de Combarbalá, Monte Patria y Salamanca.

Según detalla Paola Salas, desde hace años se desarrolla además un programa de vigilancia activa, llevada adelante por la Unidad de zoonosis de la entidad. "Consiste en fumigar las casas donde hay ejemplares o donde históricamente se encontró alguna vinchuca. Se realiza control vectorial que es aplicar plaguicidas especiales de alta efectividad, que tienen una muy baja toxicidad. Hay una re aplicación cada año para que esas casas nunca más vuelvan a tener la vinchuca".

Asimismo, se realiza una vigilancia comunitaria "que es donde las personas nos entregan las vinchucas que encuentran en cualquier parte y nos llegan ejemplares a la seremi cada año".

## LA IMPORTANCIA DE LA DETECCIÓN TEMPRANA

La seremi de Salud plantea que el objetivo de este tipo de acciones es detectar de manera oportuna a las personas que no saben que tienen esta enfermedad y desarrollar el tratamiento adecuado. "Tenemos una alta cifra de mortalidad porque antes no se hacían el tratamiento, pero ahora existe y es totalmente gratuito tanto para el sistema público como para el privado y eso las personas a veces no lo saben".

"Si el tratamiento se realiza antes del año de vida, se elimina el parásito 100%, antes de los 3 años, un 95% y antes de 5 años un 80%, por eso es tan importante detectarlo a tiempo. En los adultos que reciben tratamiento, se alarga la esperanza y calidad de vida de la persona".

Por eso el llamado es a realizarse el examen. "Tenemos que avanzar hasta una detección precoz. La recomendación es a solicitar el examen en los centros de salud, que puede realizarse en todas las comunas", afirmó.

## ¿QUÉ ES ESTA ENFERMEDAD Y CÓMO SE MANIFIESTA?

Según explica la doctora Muriel Ramírez, Médica Epidemióloga y académica de la Facultad de Medicina de la UCN, la enfermedad de Chagas

cardíaco, hígado o cerebro, causando los síntomas. Los parásitos evolucionan dentro del organismo y salen a la circulación sanguínea, diseminando la infección a nuevos tejidos, aunque también pueden ser ingeridos por los triatomos si el portador es picado por otra vinchuca".

Respecto de las recomendaciones si se sospecha de la picadura, plantea que no todas las vinchucas están infectadas, pero si lo estuvieran, podría haber contagio. "Lo primero es evitar rascarse para que las heces u orina del insecto no penetren en la herida. La recomendación es lavar la zona y evitar llevarse las manos a los ojos, boca o nariz. En caso de que aparezcan los síntomas agudos ya mencionados, acudir a un centro asistencial para que lo examinen y pueda realizarse el tratamiento precozmente, antes de que pase a la etapa de enfermedad crónica. El tratamiento suele tener buena respuesta cuando se realiza en la etapa aguda, pero, cuando ya se tienen síntomas crónicos, el tratamiento no tiene buena respuesta", precisa.

o tripanosomiasis es producida por un parásito, llamado *Trypanosoma cruzi* y que es transmitido por el insecto *Triatoma infestans*, conocido como vinchuca. "Estos vectores se caracterizan por picar zonas expuestas de la piel como la cara, cuello o manos, alimentándose de sangre, para luego eliminar heces y orina cerca de la picadura. Los parásitos ingresan al organismo cuando la persona picada se frota instintivamente y empuja las heces o la orina hacia la picadura, los ojos, la boca o alguna lesión cutánea abierta".

De esta forma, agrega "los microorganismos penetran al hospedero humano a través de la lesión, para alojarse en tejidos como músculo