

Se realiza una evaluación poblacional para determinar la prevalencia del Chagas en niños de 0 a 4 años

15/08/2024



El Programa Provincial de Chagas, dependiente de la Dirección de Prevención y Promoción de la Salud del Ministerio de Salud de Mendoza, junto a la Dirección General de Escuelas (DGE) anunciaron el inicio de una evaluación poblacional destinada a determinar la prevalencia de la enfermedad de Chagas en niños de 0 a 4 años.

Esta iniciativa, que abarca a jardines maternos, CEPI (Centros Educativos de Primera Infancia) y salas de 4 años, todos bajo el ámbito de la Dirección General de Escuelas

(DGE), tiene como objetivo principal detectar posibles casos de infección por Chagas. La detección temprana en este grupo etario es crucial, ya que la posibilidad de curación en esta fase es del 99.99%.

La directora de Prevención y Promoción de la Salud, Yanina Mazzaresi, aseguró a FM Vos 94.5 que el propósito de esta iniciativa es prevenir la progresión clínica, limitar la transmisión y mitigar esta amenaza sanitaria en la provincia. «Lo primero que se debe señalar es que Mendoza es una zona endémica. Eso significa que convivimos con la vinchuca desde hace mucho tiempo. Este insecto encuentra en Mendoza un hábitat para desarrollarse. Por lo tanto, desde Salud hacemos un seguimiento y vigilancia epidemiológica para identificar el riesgo que tienen las personas de contraer esta enfermedad», comenzó explicando Yanina Mazzaresi.

«Para poder lograrlo, se toman diferentes acciones de manera permanente, como evaluar la presencia de vinchuca dentro de los domicilios. En ese sentido, es aceptable dentro de los indicadores que este índice de infestación en las casas debe ser menor al 5 %. Otros aspectos a evaluar es la presencia de esta infección en menores de cinco años. Para que la provincia tenga bajo riesgo de propagación de la enfermedad, la tasa de infección en este sector poblacional debe ser menor al 1%», precisó Mazzaresi.

Luego de brindar esos detalles, explicó en qué consiste esta parte del Programa Provincial de Chagas. «Es una de las actividades que se llevan adelante dentro del programa. Es la primera vez que se va a hacer en departamentos del Gran Mendoza. Por lo general, se toman regiones más endémicas de la provincia. En las escuelas de Lavalle, Valle de Uco ya se han hecho estudios poblacionales y de vigilancia», aclaró.

Asimismo, comentó que el Chagas se inició como una enfermedad rural que se extendió hasta las zonas urbanas. «Hay que entender que la vinchuca se ha adaptado y hoy también toma zonas urbanas para su hábitat. Por las palomas hay más vinchucas en las zonas metropolitanas. El estudio apunta a eso, a evaluar cómo ha sido la evolución en el Gran Mendoza.

Siempre se puso el foco de vigilancia mayormente en zonas endémicas de la provincia», destacó.

Asimismo, se refirió a cuál es la situación actual de la provincia de Mendoza con respecto al índice de transmisión de la enfermedad. «Un dato para destacar es que en la provincia el último caso agudo notificado fue en el 2006. Por consiguiente, todas estas acciones de vigilancia que se vienen llevando a cabo nos demuestran que tenemos un buen seguimiento y control del Chagas en la provincia», valoró la directora de Promoción de la Salud de la provincia.

Por último, afirmó que la evaluación poblacional para determinar la prevalencia del Chagas en niños de 0 a 4 años ya se puso en marcha. «Comenzamos el primero de agosto, tras el receso invernal. La iniciativa abarca a jardines maternos, CEPI (Centros Educativos de Primera Infancia) y salas de 4 años del Gran Mendoza, que dependen de la DGE», detalló.

«La toma de muestras, que consiste en unas pocas gotas de sangre obtenidas por dígito punción en el dedo medio, es realizado por personal técnico especializado del Departamento de Enfermedades Zoonóticas y Vectoriales. En el caso que haya un positivo se cita al niño y toda la familia para ampliar los estudios y corroborar el diagnóstico. A partir de esa instancia, se comienza con el tratamiento con el antiparasitario correspondiente. La enfermedad es totalmente curable cuando se detecta en edades tempranas de la vida. En los controles de salud de niños, niñas y adolescentes creemos que es adecuado pedir un análisis para descartar la infección, sobre todo en las zonas endémicas. El programa provincial está activo permanentemente durante todo el año.