

"Las personas con autismo no sienten emociones": el mito que persiste y el llamado del Servicio de Salud Maule a derribarlo

En el marco del Día Mundial de Concienciación sobre el Autismo, el Servicio de Salud Maule (SSM) alertó sobre la persistencia de mitos en torno al Trastorno del Espectro Autista (TEA), advirtiendo que la desinformación sigue siendo una de las principales barreras para la inclusión.

Desde la red asistencial enfatizan que creencias erróneas — como que las personas con autismo no sienten emociones, que las vacunas lo causan o que se trata de una enfermedad— no solo son falsas, sino que generan estigma y dificultan el acceso a oportunidades en ámbitos como la salud, la educación y la

participación social.

DERRIBAR MITOS: UNA TAREA URGENTE

La enfermera gestora del Programa de Salud Infantil y Ley 21.545 TEA del Servicio de Salud Maule, Estefanía Vásquez González, explicó que uno de los mitos más extendidos es la supuesta falta de emocionalidad en personas con TEA.

"Muchas personas con autismo sí desean formar vínculos. Pueden tener formas distintas de comunicarse o expresar lo que sienten, pero eso no significa que no tengan emociones", señaló.

Asimismo, abordó uno de los mitos más persistentes en la co-

munidad:

"No existe evidencia científica que respalde la idea de que las vacunas causen autismo. Este mito se originó en un estudio que fue retirado por conflictos éticos y manipulación de datos", explicó.

También aclaró que el autismo no es una enfermedad. "Es una condición del neurodesarrollo que acompaña a la persona durante toda su vida, por lo que no se puede hablar de 'cura'", agregó.

LA REALIDAD EN EL MAULE: AVANCES Y BRECHAS

Desde la experiencia regional, Vásquez indicó que el territorio influye directamente en las oportunidades

- **En el Día Mundial del Autismo, el SSM advierte sobre desinformación, brechas en diagnóstico y la importancia del acompañamiento integral en la región.**

de diagnóstico y atención.

"En el Maule, actualmente cinco comunas cuentan con médicos capacitados para diagnóstico en Atención Primaria, lo que ha permitido descongestionar las listas de espera en hospitales", detalló.

En este contexto, Vásquez también relevó el alcance del trabajo en la red, señalando que actualmente existen 1.335 usuarios entre 0 y 19 años con diagnóstico de Tras-



torno del Espectro Autista en programas de rehabilitación en la red de salud del Maule, lo que refleja tanto la de-

manda existente como la importancia de fortalecer los apoyos y la respuesta oportuna del sistema.