

# Colocarán pictogramas en centros de salud para personas con dificultades de comunicación

08/04/2021

Desde la comuna se decidió colocar pictogramas o imágenes en centros de salud para que aquellas personas que no se pueden comunicar verbalmente lo hagan a través de imágenes de manera independiente. Sobre ello brindó algunos detalles la directora del Área de Discapacidad, Daniela Martín, quien destacó que lo que se busca con esto es “eliminar barreras que existen”.

La idea surgió el 2 de abril, en el marco del Día Mundial de la concientización sobre el autismo. “Decidimos poder efectivizar este derecho, que es el acceso a la salud y brindar accesibilidad en la comunicación, y trabajamos con las familias de TEA San Rafael, donde propusimos hacer estos pictogramas que son apoyos visuales, ya apoyos visuales aprovechamos todos, todo el tiempo. Nuestro cerebro, a través de la vista y de los apoyos visuales, va procesando información y brindándola”, señaló Martín, y agregó: “La idea es que a las personas que tengan este diagnóstico o una discapacidad intelectual, les sea más fácil el acceso a la salud. El médico lo maneja, le hace preguntas concisas, cortas y la persona va a poder señalar cuáles son sus dolores o malestares”.

Se trata de dos pictogramas diferentes, pues uno tiene que ver con un acceso a la salud en general, mientras que hay otro específico para la Covid, que cuenta con los síntomas específicos. “También se le anticipa a la persona en estos pictogramas, cuáles son los pasos a seguir, porque si presenta estos síntomas, a lo mejor lo van a hisopar, entonces para ellos siempre es muy significativo e importante la

anticipación de la actividad que se viene, de la tarea, porque los ayuda a entender qué es lo que va a suceder”, dijo, y agregó que “en todos los centros de salud municipal se van a encontrar con las señales de alarma, que son tan importantes, para que las familias cuando vayan a hacer el control del niño sano, las puedan leer y si notan alguna de estas señales consulten a su pediatra”.