



Más de 4.300 atenciones oftalmológicas realizan en operativo Junaeb en El Loa

SALUD. Atendieron a alumnos de recinto municipales y subvencionados con diversas patologías.

Chilana, Chiu Chiu, Ollagüe y San Pedro de Atacama, fueron parte de la segunda etapa del operativo oftalmológico de Junaeb en la Provincia El Loa, el que permitió atender a más de cuatro mil niñas, niños y jóvenes con problemas de visión.

La instancia estuvo dirigida a estudiantes con vicios de refracción como miopía, hipermetropía, entre otros, e inclu-

ye tratamientos y entrega de lentes ópticos para quienes lo requieran y de ayudas para estudiantes con muy baja visión.

El equipo de la Sección de Bienestar Estudiantil de la Dirección Regional de Junaeb, permaneció durante tres semanas recorriendo la zona interior de la Región de Antofagasta, esto a fin de entregar atención médica especializada a estudiantes de la educación

pública y parte de la subvencionada, que presentarán patologías oftalmológicas.

“Esto parte en los establecimientos educacionales, donde los encargados de salud realizan las primeras pesquisas, esas que permiten detectar qué niña, niño o joven pueda requerir de atención, siendo derivados a los operativos de salud masivos que realizamos en distintas comunas de la re-

gión, con especialistas que atienden de forma gratuita”, explicó la directora regional de Junaeb, Nellie Miranda Eldan.

Luego de ser evaluados por los encargados de cada escuela, pasan por el proceso de tamizaje, que corresponde al proceso donde profesionales evalúan a estudiantes con sospecha de daño y son derivados desde la pesquisa, para confirmar o descartar la sospecha.

Posteriormente, pasan a la atención médica con el especialista, quien luego de la revisión establece el tratamiento



ALUMNOS DE LA PROVINCIA EL LOA RECIBEN ATENCIÓN OFTALMOLÓGICA.

que se requiere para una adecuada resolución del problema que pueden presentar los alumnos.

Se estima que de las más de

cuatro mil 300 atenciones se traduzcan en una entrega estimada de dos mil 500 lentes, todo con una inversión que bordea los \$95 millones. <3