

Suman moderno equipo para detección oportuna de retinopatía diabética

SERVICIO DE SALUD. La iniciativa busca reducir brechas de acceso y fortalecer el diagnóstico oportuno en la Región de Atacama.

La Red Asistencial de Atacama incorporó una moderna cámara retinal portátil, gracias al convenio asistencial y de colaboración docente suscrito entre el Servicio de Salud Atacama y el Centro de Formación Técnica Santo Tomás. Este nuevo equipamiento permitirá realizar exámenes de retina y fondo de ojo para apoyar el diagnóstico oportuno de alteraciones visuales en pacientes crónicos, especialmente en personas con diabetes.

“Estamos muy agradecidos por el nuevo equipo que se suma a nuestra Red Asistencial de la región. Actualmente, registramos más de 17 mil usuarios con Diabetes Mellitus



UN EQUIPO QUE PERMITIRÁ MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA.

2 en bajo control, de los cuales una proporción significativa no cuenta con acceso oportuno al examen de fondo de ojo dependiendo de operativos para la toma de este examen. Gracias a este nuevo equipo podremos aumentar las cober-

turas y ayudar a alrededor de 5 mil usuarios y así fortalecer la capacidad de tamizaje facilitando la pesquisa precoz y oportuna de esta patología” expresó el Director del Servicio de Salud Atacama, Bernardo Villablanca Llanos.

La retinopatía diabética es una de las complicaciones más frecuente de la diabetes mellitus y constituye la principal causa de ceguera evitable en población adulta, lo que la posiciona como un problema relevante de salud pública, especialmente en contextos con acceso limitado a prestaciones especializadas.

Este equipamiento posibilitará ampliar la cobertura del examen de fondo de ojo en las comunas que actualmente no cuentan con Unidad de Atención Primaria Oftalmológica, contribuyendo a disminuir las brechas territoriales de acceso y a prevenir la progresión de la enfermedad hacia estadios de mayor severidad. 