



Rancagua

División El Teniente inaugura vivero "Aula Viva" en Colegio Manuel Rojas

Este proyecto colaborativo entre el establecimiento educacional, la cupritera, la empresa Serfozon, el Centro de Estudio e Investigación de Ecosistemas Mediterráneos (CEEM) y Foliary Club de Machali, busca fortalecer aprendizajes prácticos y aportar en educación ambiental.

En el Hospital de Fichilemu se llevó a cabo la inauguración de un retinógrafo con tecnología OCT, equipo de última generación que permitirá mejorar el diagnóstico y tratamiento de patologías oculares en pacientes con diabetes e hipertensión de las comunas de Marchigüe, La Estrella, Parralillo, Litreco y Pichilemu. Ambas patologías se encuentran dentro del CRS y sin un seguimiento adecuado pueden derivar en complicaciones graves, como la retinopatía diabética e incluso la pérdida total de la visión.

La implementación de este equipo, que significó una inversión de 67 millones de pesos de parte del Ministerio de Salud, beneficiará a más de 14 mil usuarios, acercando la tecnología diagnóstica a la atención primaria y permitiendo exámenes oportunos que antes debían ser derivados a centros de mayor complejidad o realizados en el extranjero a un alto costo.

El director del Servicio de Salud O'Higgins, Juan Gutiérrez Boscaz, destacó la importancia de esta incorporación para la red de salud, destacando que "hoy día tenemos nueve UAPDS en la región, de las cuales cinco ya cuentan con esta tecnología. Este equipo de

última generación permite realizar exámenes de fondo de ojo fundamentales para los pacientes diabéticos, además de otros pruebas que antes tenían un alto costo. Es un avance significativo que acerca la salud a las personas y fortalece la resiliencia

de los hospitales comunitarios". Por su parte, la directora de Atención Primaria, Carolina Silva, enfatizó que "esta ceremonia marca un hito, ya que este retinógrafo y OCT permitirá a los establecimientos de salud, como CESFAM y

hospitales comunitarios, ofrecer exámenes de mejor calidad y entregar nuevas prestaciones. Los usuarios podrán realizar su fondo de ojo de manera oportuna, lo que contribuirá a detectar a tiempo enfermedades que podrían conducir a la ceguera. Es una inversión importante y un verdadero eje en la atención primaria".

El director del Hospital de Fichilemu, Dr. Sergio Ortiz, resaltó la coordinación con la atención primaria para concretar esta mejora, ya que "las comunas aledañas concentran la mayor lista de espera de exámenes de fondo de ojo. Ahora, los pacientes con diabetes podrán acceder a esta prestación sin depender de derivaciones externas, facilitando la detección temprana de enfermedades visuales".

Finalmente, Betzabé Salas, secretaria del Consejo Consultivo del Hospital de Fichilemu, destacó el impacto positivo que esta incorporación tendrá en la comunidad, siendo "fundamental contar con esta tecnología, no solo en Fichilemu sino también en las comunas vecinas. Antes, muchos pacientes debían viajar o pagar por estos exámenes, lo que dificultaba su acceso. Ahora, contar con esta tecnología aquí representa un gran avance para nosotros y para la comunidad".

Con esta inversión en tecnología de punta, el Hospital de Fichilemu reafirma su compromiso con la salud visual de los pacientes crónicos, facilitando el acceso a diagnósticos oportunos y mejorando la calidad de vida de miles de personas en la región.

