



Servicio de Salud recibe equipamiento de última generación para la red asistencial

## Descripción

Tres son los nuevos equipos que el Servicio de Salud Araucanía Sur entrega a establecimientos hospitalarios para reforzar y mejorar la atención a los pacientes. Se trata de dos Ecotomógrafos y un Video Gastroscopio donado por dos casas de estudio de la región.

Una importante donación efectúa la Universidad Santo Tomás Sede Temuco y el Instituto AIEP al Servicio de Salud Araucanía Sur. Se trata de dos Ecotomógrafos y un Video Gastroscopio donado para el trabajo de la red asistencial.

En la oportunidad, el director del Servicio de Salud Araucanía Sur, Dr. Milton Moya señaló que la donación de la Universidad Santo Tomás Sede Temuco es por un monto superior a los 60 millones de pesos, desagregados en 45 millones de pesos del Ecotomógrafo y 15 millones para un Video Gastroscopio, equipos que serán destinados al Hospital Hernán Henríquez Aravena como al Consultorio Miraflores para mejorar la atención de los usuarios de Temuco y sus alrededores.

En tanto, el Instituto AIEP proporciona a la red asistencial un nuevo Ecotomógrafo por un valor superior a los 45 millones de pesos, equipamiento que permitirá ser utilizado para todo tipo de ecografías, por lo que también se beneficiarán todos los usuarios de la red asistencial, gracias a las imágenes de altísima calidad que podrá entregar.

El equipamiento, entregado por ambas casas de estudio, fue gestionado en el marco del Convenio Asistencial Docente entre el Servicio de Salud Araucanía Sur y ambas instituciones de educación.

El director del Servicio de Salud Araucanía Sur, Dr. Milton Moya aclaró que el desarrollo de este convenio, implica un gran compromiso de estas instituciones de educación con la salud pública de nuestra región. En este caso, el equipamiento nos permitirá cerrar dos grandes brechas. Primero, las ecografías intra operatorias que nos ayudarán en la formación de especialistas anestesiólogos y segundo, en el caso de las endoscopias nos permitirá solucionar listas de espera relacionadas a patologías gástricas o en general de tracto digestivo superior, señaló.

El director, indicÃ³ estar muy satisfecho con esta inversiÃ³n en equipamiento que supera los 100 millones de pesos, y destacÃ³ la relaciÃ³n del Servicio de Salud con el Instituto AIEP y la Universidad Santo Tomas. Sin embargo, asegurÃ³ que âel llamado a establecer alianzas con las universidades es para trabajar en conjunto, con campos clÃnicos en donde exista cohabitaciÃ³n y buscar que los alumnos se formen de manera integral, en Ãmbitos incluso nuevos, como es la atenciÃ³n domiciliaria, los centros de adultos mayores, entre otros. Por esta razÃ³n, la invitaciÃ³n es a trabajar en iniciativas de integraciÃ³n y por supuesto a cerrar las brechas para mejorar el sistema de salud pÃblico en Chileâ, asegurÃ³

Rosemary Junge, rectora de la Universidad Santo Tomas de Temuco, indicÃ³ estar muy contenta de aportar con tecnologÃa de punta para mejorar la atenciÃ³n en salud de los habitantes de la RegiÃ³n de La AraucanÃa. AdemÃs, indicÃ³ que esta es una alianza estratÃgica que mantiene la casa de estudios con el Servicio de Salud y âque permite que nuestros alumnos puedan recibir una formaciÃ³n integral y cercana con los usuarios de los centros asistenciales de la red de hospitales dependientes del Servicio de Salud AraucanÃa Surâ, asegurÃ³.

Mario Carrasco, director AcadÃmico de AIEP Temuco, seÃ±alÃ³ que si bien este es un aporte que estÃ dentro del convenio asistencial docente âsabemos que este ecotomÃgrafo es un gran aporte para ser utilizado por la comunidad, por lo tanto, estamos satisfechos de entregar este equipo y de poder formar a nuestros alumnos de la mejor manera en el Ãmbito de la salud, en los espacios que nos proporciona el Servicio dentro de sus establecimientos dependientes.â, explicÃ³.



#### CategorÃa

1. Actualidad
2. Salud

#### Etiquetas

1. aiep
2. Equipamiento
3. red asistencial
4. Santo TomÃs
5. Servicio de Salud

#### Fecha de creaciÃ³n

lunes, 6 junio, 2016 a las 22:34

Autor  
editor