



Opinión

Sandra
Cheuquehuala Aguilar.



Tecnóloga Médica. Coordinadora Unidad de Imagenología del Hospital Regional Coyhaique.

Imagenología en Hospital Regional Coyhaique: Un cambio transformador para la comunidad aisenina

La radiología es una especialidad relativamente moderna que emplea en sus procedimientos distintos equipamientos.

En ese contexto, el último equipamiento que se ha sumo el último tiempo a la Unidad de Imagenología del Hospital Regional Coyhaique (HRC) no solo representan una mejora tecnológica, sino que también marcan un cambio significativo en la calidad de atención, dado lo indispensable que es y la importancia que tiene en el diagnóstico, tratamiento y seguimiento de cada uno de nuestros pacientes.

Así, como Unidad de Imagenología del HRC hemos desarrollado, dentro de los últimos años, un crecimiento importante con la adquisición de equipamiento, lo que ha permitido aumentar la resolutividad que tenemos como único centro de alta complejidad de nuestra red asistencial aisenina.

Uno de los avances más significativos y que mayor impacto ha tenido es el funcionamiento, a partir de diciembre de 2022, del primer Resonador Magnético del HRC, equipo de última tecnología que ofrece una excelente resolución y velocidad, además de ofrecer una experiencia audiovisual envolvente para ayudar a calmar a los pacientes difíciles y a guiarlos durante los procedimientos. A la fecha, desde su funcionamiento, hemos realizado alrededor de 3.200 exámenes.

En enero 2024, se instaló el primer mamógrafo con tomosíntesis y biopsia estereotáxica, que permite herramientas diagnósticas más precisas y evitando además traslados extrarregionales ya que no contábamos con esa tecnología.

Más adelante, a contar de abril de este año, comenzó a funcionar un nuevo scanner, sistema de tomografía computada de hasta 128 cortes, que entrega una diversidad de aplicaciones clínicas, rápida y eficientemente. Con este nuevo equipo hemos realizado más de 6 mil exámenes durante los cuatro meses que lleva de funcionamiento. También esperamos en un futuro cercano realizar exámenes cardíacos para la cuantificación de calcio coronario.

A eso se suma que, desde el mes de abril de 2023, se implementaron los sistemas de Información Radiológica (RIS) y el de Archivo y Comunicación de Imágenes (PACS), que integran el almacenamiento y la visualización de estas imágenes e informes con los flujos de trabajo clínicos en todos los establecimientos de la red, ya que la distancia y la geografía, en nuestra región, representan un desafío adicional para el acceso a servicios médicos especializados.

Todos estos avances demuestran el compromiso del HRC, en un trabajo conjunto con el Servicio de Salud Aysén, el Gobierno Regional de Aysén y también privado, para dotar de más prestaciones a la Unidad de Imagenología para fortalecer nuestra red asistencial.

Y es aquí donde cobra relevancia lo realizado, porque es de vital importancia estar actualizando la tecnología, que se suma a la capacitación y formación continua de las tecnólogas y tecnólogos que componen nuestra unidad para brindar un alto estándar de calidad y seguridad a nuestra comunidad.

Todo esto para garantizar un sistema de atención eficaz y accesible, sin que nuestros habitantes tengan que enfrentar las dificultades asociadas a desplazamientos a otras regiones, reafirmando el compromiso hacia una atención más eficiente y equitativa.