

Pacientes de Bariloche no deberán viajar más para realizarse una resonancia magnética

miércoles, 20 de noviembre de 2019

El anhelado resonador magnético arribó ayer al Hospital de Bariloche, luego de cumplir con un proceso licitatorio impulsado por el Gobierno de Río Negro a través del Ministerio de Salud provincial. Lo mismo sucedió días atrás con el equipamiento que ya se encuentra instalado en el Hospital Zatti de Viedma.

Desde China, 17 toneladas de equipamiento fueron trasladadas exitosamente y el resonador ya se encuentra ubicado en el espacio que fue readecuado para recibir la maquinaria de alta tecnología. Así, más de 1500 pacientes al año, de Salud Pública de Bariloche, no deberán viajar más a otras ciudades que realizarse el estudio, a la vez que el Gobierno dejará de tercerizarlo. Se espera que la inauguración formal se realice a mediados de diciembre próximo.

Hoy el director del Hospital, Leonardo Gil, presentó el equipamiento, junto a personal técnico del nosocomio, un técnico chino de la empresa fabricante BASDA y un miembro de la empresa Corpomedica S.A, representante en Argentina y ganadora de la licitación.

En ese marco, Gil detalló que “era una necesidad que tenía el Hospital pensando que en Bariloche estamos por lo menos a 500 kilómetros de los centros de derivación de mayor complejidad. Nosotros por mucho tiempo derivamos al Valle unas 150 resonancias por mes abonando las prestaciones en Cipolletti y luego con la apertura de INTECNUS hicimos acuerdos locales”.

Asimismo, agregó que “el hecho de contar con un resonador es en primer lugar la comodidad del paciente de no tener que trasladarse a otra ciudad para hacerse el estudio, y en segundo lugar es un método de diagnóstico que un hospital del nivel de complejidad como el de Bariloche debe tener”.

Sobre el espacio elegido para colocar el resonador, explicó que “hubo que readecuar un lugar dentro del Hospital para poder ubicarlo ya que es un gran magneto de 17 toneladas, pusimos en condiciones un área lindera al de Patología, al oeste del Hospital. Se hizo un piso reforzado con hierro para que pueda soportar el peso y después otras especificaciones técnicas como una jaula especial de cobre para que no ingresen las microondas e interfieran la imagen”.

Los equipamientos de Bariloche y Viedma se tratan de resonadores magnéticos abiertos de 0.3 o 0.35 Tesla. Representan una inversión provincial final de \$27.090.000. Cabe recordar que el año pasado, el gobierno rionegrino terminó de dotar de tomógrafos a los cuatro hospitales de mayor complejidad de la Provincia. Por lo que el sistema público de salud dejó de derivar al privado ahorrando un estimado de \$63.175.000.