

Hospital Puerto Montt realiza primer operativo de cirugía cardíaca con máquina CEC

Ayer jueves y hoy viernes se realiza en el Hospital Puerto Montt el primer operativo de cardiocirugía que permitirá intervenir a cuatro personas.

El hito marca el inicio de las cirugías con la máquina de circulación extra corpórea (CEC), equipo de última tecnología, financiado por el Gobierno Regional, y que resulta fundamental para la puesta en marcha del proyecto del Centro de Cardiocirugía en el principal establecimiento de salud de la Región de Los Lagos.

En el operativo- que fue coordinado por el Servicio de Salud Del Reloncaví y por el recinto

de salud-, participan más de 50 funcionarios del Hospital Puerto Montt, y cuenta con la referencia técnica de un cardiocirujano y un arsenalero del Hospital Guillermo Grant Benavente, de Concepción, centro que hasta ahora brindaba el mayor soporte a la red Del Reloncaví para la resolución quirúrgica de estas patologías.

Durante la jornada del jueves, la directora del Servicio de Salud Del Reloncaví, Bárbara Del Pino, visitó a los equipos clínicos que participan de las intervenciones, a quienes agradeció por el trabajo realizado.

Al respecto, la directora manifestó



que "esto es un hito muy importante para el desarrollo del Servicio de Salud y también para el Hospital de Puerto Montt, ya que estos pacientes tenían que ser derivados hasta un centro en Temuco o en Concepción para poder optar a un tipo de intervenciones quirúrgicas de alta complejidad. Hoy día la podemos desarrollar aquí, en el Hospital de Puerto Montt. Y el hito más importante es que es con nuestros propios equipos,

que fueron financiados por el Gobierno Regional, por más de 4 mil millones de pesos".

El director del Hospital Puerto Montt, Dr. Ricardo Quezada, expresó que "la cirugía cardíaca, y sobre todo la cirugía colorrectal, es una cirugía diferente a la cirugía habitual. Eso genera exigencias en laboratorio, en los equipos quirúrgicos, en todo orden de cosas dentro del Hospital. Así que es un gran aporte".