

Hospital San Camilo es pionero en regiones: incorporó cirugía robótica MARS

Tecnología menos invasiva y dolorosa permite una recuperación más rápida y contribuye a reducir listas de espera

SAN FELIPE. - El subsecretario de Redes Asistenciales, doctor Julio Montt, visitó el Hospital San Camilo junto a autoridades parlamentarias y de Gobierno para conocer en terreno la implementación de

la cirugía robótica MARS. Este sistema corresponde a una tecnología quirúrgica mínimamente invasiva que, mediante asistencia robótica, permite realizar procedimientos con mayor precisión, menos incisiones y una recuperación más rápida para los pacientes. En la instancia, la autoridad destacó que el recinto se convirtió en el primer hospital público de regiones en incorporar esta innovación.

Desde diciembre, el establecimiento realiza intervenciones asistidas por el sistema robótico MARS, desarrollado

por la startup Levita, en el marco de un convenio que ha permitido ampliar su capacidad resolutoria.

“Lo destacable de este hecho es que favorece directamente a los pacientes con una técnica menos dolorosa, con menos incisiones y una recuperación más rápida, pero, sobre todo, que se trata de tecnología inventada por chilenos que beneficia a chilenos, eso le da un valor agregado al país y a la salud pública que estamos impulsando”, aseguró el doctor Montt.

El uso de esta tecnología también implica beneficios

para los equipos clínicos. “Para los equipos clínicos, mejora la visualización del campo quirúrgico y la precisión en los procedimientos, favoreciendo resultados más seguros”, destacó el fundador de Levita, doctor Alberto Rodríguez-Navarro.

A nivel de gestión, la incorporación de MARS también permite optimizar el uso de pabellones, aumentar la cantidad de cirugías y contribuir a reducir las listas de espera.

“Nos va a permitir disminuir las listas de espera, duplicar las cirugías y obtener una mayor satisfacción de los usuarios, por lo que felicitamos también al director del San Camilo por jugársela e incorporar esta tecnología que esperamos poder replicar en otros centros”, agregó la directora del Servicio de Salud Aconcagua, Susan Porras.

Por su parte, el director del hospital, doctor Rodrigo González Escobar, indicó que “la incorporación de cirugía robótica ya ha beneficiado a más de 10 usuarios, tanto adultos como pediátricos, con excelentes resultados, reflejando el compromiso de nuestro hospital con la innovación y con la entrega de una atención más segura, eficiente y centrada en las personas, lo cual esperamos siga creciendo con la incorporación de nuevas especialidades como la ginecológica, en donde seríamos los primeros en el país en desarrollarla”.



Desde la izquierda: el subsecretario de Redes Asistenciales, doctor Julio Montt; el director del hospital, doctor Rodrigo González; el fundador de Levita, doctor Alberto Rodríguez-Navarro y directora del Servicio de Salud Aconcagua, Susan Porras.