

**Título: Universidad Mayor y Hospital Clínico Félix Bulnes adquieren equipo que impulsará la cirugía robótica en la salud pública**

ALIANZA ESTRATÉGICA

# Universidad Mayor y Hospital Clínico Félix Bulnes adquieren equipo que impulsará la cirugía robótica en la salud pública

Esta nueva tecnología, Da Vinci X, tiene como fin mejorar la atención médica de los habitantes de Cerro Navia, Quinta Normal y Renca.

La cirugía de alta complejidad es una de las áreas que más avanza dentro de la salud mundial y las herramientas disponibles para realizar intervenciones prometen un futuro muy beneficioso para los pacientes. Por ello, en un esfuerzo conjunto y con una inversión de más de 55 mil UF, la Universidad Mayor y el Hospital Clínico Félix Bulnes adquirieron el Sistema de Cirugía Robótica Da Vinci X, el más sofisticado existente a nivel global.

La llegada del equipo convirtió al hospital en el segundo recinto público del país en contar con este tipo de recurso y marca un hito dentro de la relación entre ambas instituciones, que desde 2013 cuentan con una alianza para la formación de profesionales de carreras de la Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud y de médicos especialistas.

Durante el lanzamiento oficial del robot quirúrgico, el rector de la Universidad Mayor, Dr. Patricio Manque, destacó que "la alianza estratégica con el hospital tiene como objetivo proporcionar a la comunidad un sistema quirúrgico de alta tecnología, mejorando la atención médica para los habitantes de Cerro Navia, Quinta Normal y Renca. Gracias a esta colaboración, se ha logrado implementar un equipamiento de vanguardia que fortalece las capacidades del personal médico, contribuyendo a ofrecer un servicio de excelencia en salud".

En tanto, el director del Hospital Clínico Félix Bulnes, Dr. Fernando Millard, comentó que "con la lle-



La Universidad Mayor y el Hospital Clínico Félix Bulnes mantienen desde 2013 un convenio docente asistencial, que ha permitido la formación de cientos de alumnos de Medicina, Enfermería, Obstetricia, Nutrición y Dietética, Terapia Ocupacional, Psicología, Fonoaudiología, Tecnología Médica y Kinesióloga. Además, se han formado decenas de médicos especialistas en áreas como Medicina Interna, Pediatría, Neurología o Radiología, entre otras.

gada de la cirugía robótica damos un paso histórico en traer para nuestros usuarios, de comunas vulnerables, esta tecnología, que es la más moderna existente en el mundo. Junto con entregar una salud de calidad, segura y digna, estamos aplicando el determinante social de equidad, ello porque este sistema robotizado ya existe en las clínicas privadas de renombre y gracias a las gestiones ahora logramos contar con este equipamiento de vanguardia para nuestros pacientes, a costo cero para ellos".

El Robot Da Vinci X pondrá la cirugía de alta complejidad a disposición de 1.200.000 personas de las comunas de Cerro Navia, Quinta Normal y Renca. En una primera etapa, la especialidad de urología liderará las intervenciones, pero se proyecta que actúe en operaciones cardiovasculares, colorrectales o ginecológicas, entre otras. Desde octubre a la fecha ya se han realizado 37 cirugías. En la imagen María Elizabeth Silva, especialista clínica en Cirugía Robótica Da Vinci de Reich.

El Sistema de Cirugía Robótica Da Vinci X pertenece a la cuarta generación de sistemas quirúrgicos y cuenta con brazos más pequeños y delgados, que permiten un alcance más amplio que las versiones anteriores. Esto aumenta la capacidad para operar con precisión y destreza, reduce el temblor y entrega una visión excepcional de la anatomía del paciente. En la imagen, el Dr. Raimundo Domínguez, urólogo del Hospital Clínico Félix Bulnes, y María Elizabeth Silva, especialista clínica en Cirugía Robótica Da Vinci de Reich.



En octubre, el Dr. Thierry Mesana (el último de la imagen), uno de los principales especialistas en cirugías de válvulas cardíacas del mundo e impulsor de la cirugía robótica, visitó la Universidad Mayor. El especialista aprovechó de conocer las instalaciones donde se ubica el robot y alabó la incorporación de esta tecnología en el sistema público de salud. En la imagen, la matrona Catherine Contreras, subdirectora de Desarrollo; Dr. Claudio Montecinos, subdirector médico; Dr. Carlos Plaza, jefe de Servicio de Urología, los tres del Hospital Clínico Félix Bulnes; Dra. Adriana Tapia, directora general de Campos Clínicos; Dr. Cristián Chávez, decano de la Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud, ambos de la Universidad Mayor; Dr. Raimundo Domínguez, urólogo del Hospital Clínico Félix Bulnes, y Dr. Thierry Mesana.

Dr. Fernando Millard, director del Hospital Clínico Félix Bulnes; Dra. Adriana Tapia, directora general de Campos Clínicos de la Universidad Mayor; Soledad del Campo, subdirectora médica del Servicio de Salud Occidente; Dr. Patricio Manque, rector, y Dr. Cristián Chávez, decano de la Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud, ambos de la Universidad Mayor, fueron los encargados de liderar el lanzamiento del Sistema de Cirugía Robótica Da Vinci X, que tuvo lugar en el Hospital Clínico Félix Bulnes.

