12/01/2025 Audiencia 320.543 ACTUALIDAD Sección: \$9.079.358 Tirada: 126.654 Frecuencia: SEMANAL \$20.570.976 Difusión: Vpe pág: 126.654

44,14%



Pág: 13

ALIANZA ESTRATÉGICA

Vpe portada: \$20.570.976 Ocupación:

Fecha

Vpe:

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 he-rramientas disponibles para realizar intervenciones prometen un futuro muy beneficioso para los pa-cientes. 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 se gundo 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 quirúrgi-

co, 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 capa-cidades del personal médico, contribuyendo a ofre-cer un servicio de excelencia en salud".

En tanto, el director del Hospital Clínico Félix Bulnes, Dr. Fernando Millard, comentó que "con la lleLa 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, Fonoaudio Tecnología Médica y Kinesiología. 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 vulne rables, esta tecnología, que es la más moderna exis-tente 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 quinímicos y cuenta El alsema de ciliugia niciona de vinia y perience a la celar generación es solenta quinizos y ciente con brazos más pequeños y delgados, que perminen 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 copeciante alpuecian de control as matantonies doma es unha 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, iefe de Servicio de Urología, los tres del Hospital Clínico Félix Bulnes

Dra. Adriana Tapia, directora general de Campos Clinicos; Dr. Chistian 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



