

Pág.: 13 Cm2: 691,2 Fecha: 12-01-2025 126.654 Tiraje: Medio: El Mercurio Lectoría: 320.543 El Mercurio - Cuerpo A Favorabilidad: Supl.: No Definida

Noticia general

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 rramientas 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

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 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-

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

La Universidad Mayor y el Hospital Clínico Félix Bulnes mantienen desde 2013 un convenio

La oniversidad intejor y en riospital cinito o reixi dunies minenten ecusio un riospitali di decente assistencia, que ha permitido la formación de cientos de alumnos de Medicina, Enfermería, Obstetricia, Nutrición y Dietética, Terapia Ocupacional, Psicología, Fonoaudiología, 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 exisrables, esta tecnologia, que esta mas mouent axis-tente en el mundo. Junto con entregar una salud de calidad, segura y digna, estamos aplicando el deter-minante social de equidad, el porque este sistema robottzado y a existe en lalo plorque oste sistema robottzado y a existe en las clínicas privadas de re-nombre 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 Nomal 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.



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 Carippo, subulifectura friencia e dei Servicio de Sando 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 ital Clínico Félix Bulnes



En octubre, el Dr. Thierry Mesana (el último de la imagen), uno de los principales especialistas en cirugias de válvulas cardiacas del mundo e impulsor de la cirugia robótica, visitó la Universidad Mayor. El especialista aprovechó de conoce 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. Catros Plaza, jefe de Servicio de Urología, los tres del Hospital Clínico Fális Búlnes; Dr. Adriana Tania directora ceneral de Camono Clínicos Dr. Cióxtán pier de Santoli de unique, los des de insepiral de l'ampos Clínicos; Dr. Cristán Dra. Adriana Tapia, directora general de Campos Clínicos; Dr. Cristán Chávez, decano de la Facultad de Medicina y Clenicias de la Salud, ambos de la Universidad Mayor. Dr. Raimundo Domínguez, urdogo del Hospital Clínico Félix Bulnes, y Dr. Thierry Mesana.

