



SALUD ADQUIERE EL PRIMER ROBOT CON INVERSIÓN PÚBLICA

El Hospital Dos de Mayo adquirió, a través de la IOARR, el primer sistema de cirugía robótica con lo cual se realizó la primera extracción de vesícula, el pasado 10 de diciembre.

Los activos estratégicos de esta inversión detallados en el CUI N° 2661313 son:

- 10 cama camillas multipropósito.
- 8 mesas de operaciones hidráulica/eléctrica.
- 6 máquinas de anestesia.
- 3 arcos en c.
- 3 sistemas de cirugía laparoscópica.
- 2 electrobisturí.
- 1 lámpara quirúrgica de techo.
- 1 ecógrafo.
- 1 almacén de equipos optimizado.

El monto de inversión fue de S/ 54,5 millones, de los cuales el robot representa el 65% que equivale a S/ 35,2 millones y optimizará la capacidad para realizar intervenciones complejas, con tecnología de alta precisión y eficacia en urología, ginecología, cirugía general, cirugía de cabeza y cuello, cirugía torácica y cardiovascular, y cirugía pediátrica.

Por otro lado, 41 profesionales de la salud vienen capacitándose en el uso del Sistema de Cirugía Robótica en Hospital Israelita Albert Einstein de Sao Paulo – Brasil.

La aprobación de esta inversión, el pasado 12 de setiembre de 2024, fue resultado de un trabajo coordinado entre la Oficina de Programación Multianual de Inversiones (OPMI) del sector Salud y la Dirección General de Programación Multianual de Inversiones (DGPMI) del Ministerio de Economía y Finanzas (MEF).



Lima, 16 de diciembre de 2024
Dirección General de Programación Multianual de Inversiones
Ministerio de Economía y Finanzas