



COMUNICADO

Gobierno de Gibraltar

La GHA presenta la cirugía asistida por robot, un gran paso adelante en la atención al paciente

Gibraltar, 26 de enero de 2026

La Ministra de Sanidad y Atención, Gemma Arias-Vásquez, anunció hoy en rueda de prensa el lanzamiento oficial del programa de cirugía asistida por robot de la Autoridad Sanitaria de Gibraltar (Gibraltar Health Authority, GHA), un hito importante en la evolución de la atención quirúrgica en el Peñón.

La GHA ha implantado formalmente la cirugía robótica asistida en el Hospital de San Bernardo gracias a una innovadora alianza con MicroPort, líder internacional en el desarrollo de tecnología médica, y con Kusuma Trust y Prostate Cancer Gibraltar, dos organizaciones benéficas cuyas generosas donaciones ayudaron a financiar la adquisición y puesta en marcha de un avanzado sistema de cirugía asistida por robot y del equipo auxiliar asociado.

En las últimas semanas, los equipos quirúrgicos de la GHA ya han llevado a cabo con éxito las primeras intervenciones locales con cirugía robótica, que se han centrado en casos de Cirugía General, lo que demuestra el impacto inmediato y los beneficios clínicos que esta tecnología de vanguardia aporta a los pacientes de Gibraltar. El siguiente paso será ampliar su uso en casos más complejos en las especialidades de Urología, Ginecología, Cirugía Colorrectal y del Aparato Digestivo Superior.

El sistema robótico —diseñado tanto para procedimientos robóticos convencionales como para telecirugía— conlleva un programa de formación completo y por fases desarrollado en colaboración con socios internacionales para garantizar una aplicación segura y de alta calidad de esta tecnología quirúrgica de vanguardia, mientras que la funcionalidad de telecirugía se activará en una fase posterior.

La cirugía asistida por robot —que permite al cirujano controlar los instrumentos con mayor precisión y flexibilidad— se usa en todo el mundo desde hace casi dos décadas, sobre todo en operaciones complejas. Los avances tecnológicos han extendido rápidamente su uso a una amplia gama de especialidades quirúrgicas. El sistema ofrece mejor visualización, zoom de alta resolución y “muñecas robóticas” articuladas que proporcionan un control preciso y permiten acceder a espacios anatómicos reducidos, lo que beneficia considerablemente tanto al paciente como al equipo quirúrgico.

Lysandra Debono, directora general en funciones de la GHA, señaló: “Estamos muy orgullosos de que la cirugía robótica se haya implantado ahora en Gibraltar. Esta extraordinaria tecnología aporta beneficios reales y tangibles a nuestros pacientes y representa un gran



COMUNICADO

avance para nuestros equipos clínicos. Mi más sincero agradecimiento a MicroPort y a nuestro entregado personal, cuyo liderazgo y colaboración han sido decisivos para hacerlo posible”.

La Ministra de Salud y Atención, Gemma Arias-Vásquez, añadió: “Esto es exactamente lo que queremos ver en la Autoridad Sanitaria de Gibraltar. Es una señal clara de la dirección que debe tomar nuestro servicio sanitario. Una organización moderna, ambiciosa y centrada en ofrecer una mejor atención a los pacientes de Gibraltar. Quiero dar las gracias a los equipos clínicos y directivos de la GHA y a las organizaciones benéficas locales cuyas generosas donaciones han contribuido a hacerlo posible. La introducción de la cirugía robótica marca el principio del futuro de la GHA, que se basa en la inversión en nuestro personal e instalaciones, así como en los más altos niveles de práctica clínica.

Con los procedimientos robóticos ya en marcha y su ampliación prevista a lo largo de 2026, el programa de cirugía asistida por robot de la GHA posiciona a Gibraltar a la vanguardia de la atención quirúrgica moderna, ofreciendo a los pacientes acceso a opciones de tratamiento avanzadas que antes solo estaban disponibles en los principales centros internacionales”.

Nota a redactores:

Esta es una traducción realizada por el Servicio de Información de Gibraltar. Algunas palabras no se encuentran en el documento original y se han añadido para mejorar el sentido de la traducción. El texto válido es el original en inglés.

Para cualquier ampliación de esta información, rogamos contacte con Servicio de Información de Gibraltar

Miguel Vermehren, miguel@infogibraltar.com, Tel 609 004 166

Sandra Balvín, sandra@infogibraltar.com, Tel 637 617 757

Eva Reyes Borrego, eva@infogibraltar.com, Tel 619 778 498

Álvaro López, alvaro@infogibraltar.com, Tel 662 386 833

Nacho Arranz, nacho@infogibraltar.com, Tel 674 283 002

Web: www.infogibraltar.com, web en inglés: www.gibraltar.gov.gi/press

Twitter: [@InfoGibraltar](https://twitter.com/InfoGibraltar)

PRESS RELEASE

Date: 26th January 2026

EMBARGOED UNTIL 18:00HRS TODAY

GHA launches robotic-assisted surgery in major advancement for patient care

The Minister for Health and Care, the Hon Gemma Arias-Vasquez MP, hosted a press conference earlier today to announce the official commencement of the Gibraltar Health Authority's programme of robotic assisted surgery, marking a major milestone in the evolution of surgical care in Gibraltar.

The Gibraltar Health Authority has formally introduced robotic assisted surgery at St Bernard's Hospital following a groundbreaking collaboration with leading international medical technology developer MicroPort and charity partners Kusuma Trust and Prostate Cancer Gibraltar, whose generous donations helped fund the procurement and implementation of an advanced surgical robotic system and associated ancillary equipment.

Over recent weeks, the GHA's surgical teams have already successfully undertaken the first local robotic surgery cases, which have focused on General Surgery cases, demonstrating the immediate impact and clinical benefit of this state-of-the-art technology for patients in Gibraltar, with a view to expanding its use for more complex cases in Urology, Colorectal, Upper Gastrointestinal and Gynaecology specialties.

The robotic system - designed for both conventional robotic procedures and with tele-surgery capabilities - forms part of a comprehensive, phased training pathway developed in conjunction with international partners to ensure safe, high-quality implementation of cutting-edge surgical technology, with the telesurgery functionality to be activated in a later phase.

Robotic-assisted surgery - which enables a surgeon to control instruments with more precision and flexibility - has been widely adopted across the world for nearly two decades, particularly for complex operations. Advances in technology have rapidly expanded its use across a broad range of surgical specialties. The system's enhanced visualisation, high-resolution magnification, and articulated "robotic wrists" deliver superior control and access in confined anatomical spaces, significantly benefiting both patients and surgical teams.

GHA Acting Director General, Lysandra Debono, said: "We are hugely proud to see robotic surgery now taking place here in Gibraltar. This extraordinary technology brings real, tangible benefits to our patients and represents a major leap forward for our clinical teams. My sincere thanks go to MicroPort, and our dedicated staff, whose leadership and collaboration have been instrumental in making this possible."



The Minister for Health and Care, the Hon Gemma Arias-Vasquez, added: "This is exactly what we want to see in the Gibraltar Health Authority. It is a clear signal of the direction of travel for our health service. One that is modern, ambitious and focused on delivering better care for patients here in Gibraltar. I want to thank the GHA's clinical and managerial teams and the local charities whose generous donations have helped make this possible. The introduction of robotic surgery marks the beginning of the future of the GHA, built on investment in our people, our facilities and the highest standards of clinical practice.

"With robotic procedures now underway and further expansion planned throughout 2026, the GHA's robotic-assisted surgery programme positions Gibraltar at the forefront of modern surgical care, offering patients access to advanced treatment options previously available only in major international centres."

ENDS