

Pioneros en cirugía bariátrica robótica en Latinoamérica

Clínica Colonial incorpora la plataforma robótica MARS que permite realizar cirugías mínimamente invasivas de manera más precisa y segura. Utilizando este sistema robótico de última generación, los cirujanos pueden realizar procedimientos con menos incisiones, lo que reduce significativamente el riesgo de infecciones y mejora la velocidad de recuperación de los pacientes.

Clínica Colonial marca un hito en Latinoamérica al convertirse en la primera clínica privada en implementar de forma permanente la tecnología de cirugía robótica MARS. Esta plataforma, que combina robótica e imanes, representa un avance sin precedentes en los procedimientos quirúrgicos mínimamente invasivos, posicionando a Clínica Colonial como una referencia en innovación y seguridad quirúrgica en la región.

Un avance significativo para los pacientes

La tecnología MARS no solo mejora la precisión quirúrgica, sino que también reduce el dolor postoperatorio, las cicatrices y el tiempo de recuperación. Esto significa una experiencia de menor impacto físico para los pacientes, que además se benefician de una estadía más corta y de una recuperación acelerada, lo cual les permite retomar sus actividades cotidianas en menos tiempo.

El director médico de Clínica Colonial, Dr. Roberto Aspeé, expresó su satisfacción con la implementación de esta tecnología: "Estamos contentos de haber incorporado una herramienta tan innovadora, eficiente y segura para nuestros pacientes".

Primera cirugía bariátrica con la plataforma robótica MARS

La primera intervención realizada con esta tecnología fue una cirugía bariátrica dirigida por el Dr. Pablo Marín, jefe de cirugía y especialista en bariátrica de la clínica, en colaboración con el Dr. Alberto Rodríguez, cirujano y CEO de Levita Magnetics, desarrollador de la plataforma MARS. Creada en Silicon Valley, esta tecnología única utiliza imanes para mover los órganos y tejidos abdominales, lo cual permite un acceso y visualización óptimos, y requiere menos incisiones. Esto

reduce la invasividad del procedimiento, con resultados más seguros y menos dolorosos para los pacientes.

Cirugía robótica MARS: Beneficios y versatilidad

El robot MARS está diseñado para realizar una amplia gama de procedimientos abdominales, como colecistectomías, cirugías de obesidad, hernias, y procedimientos urológicos, colorrectales y ginecológicos. "Todo procedimiento que se realice mediante cirugía laparoscópica puede realizarse con el robot", explicó el Dr. Rodríguez. Además, el sistema cuenta con cobertura para pacientes de Isapre y Fonasa, haciendo de esta avanzada tecnología accesible para diversos tipos de pacientes.

Clínica Colonial: Líder en cirugía bariátrica e innovación médica

Con la implementación de la tecnología robótica MARS, Clínica Colonial se consolida como líder en cirugía bariátrica, ofreciendo a sus pacientes todas las alternativas y herramientas más avanzadas en cirugía mínimamente invasiva.

Este hito refuerza el compromiso de Clínica Colonial con la innovación y la excelencia médica, mejorando significativamente la seguridad y el bienestar de sus pacientes.



Foto: Clínica Colonial