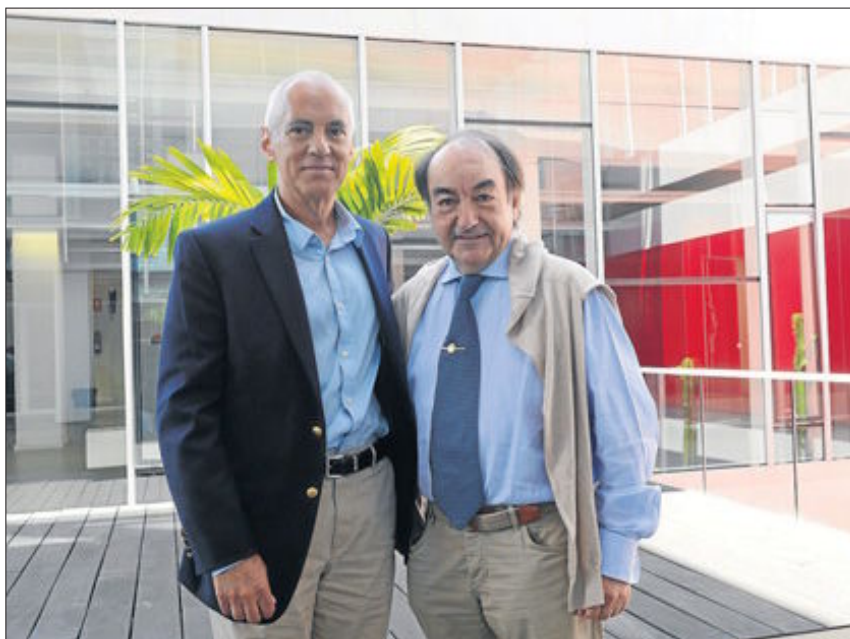


► 10 Mayo, 2015



ERNESTO RODRÍGUEZ AGEITOS

**Expertos en cirugía.** A la izquierda, el doctor Jorge Caridad junto al doctor Miguel Ángel Carbajo Caballero.

## Cirugía robótica contra la obesidad

**Congreso de Cirugía Laparoscópica.** Los expertos destacan que las nuevas técnicas combaten la enfermedad crónica

**CANARIAS7 SALUDABLE**  
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

**E**l futuro inmediato de la cirugía pasa por la robótica. Así lo afirma el doctor Jorge Caridad Barros, experto en cirugía general que viajó esta semana desde Miami hasta Gran Canaria para asistir al XIII Congreso de Cirugía Laparoscópica, celebrado en el auditorio Alfredo Kraus, donde se expusieron los últimos avances en las técnicas.

«La cirugía robótica permite llegar a zonas donde el experto no puede llegar», sobre todo, en el área de la pelvis, dice el experto. Esta técnica se emplea, sobre todo, en la cirugía ginecológica, urológica o abdominal, pero «de aquí a unos cinco años, todas las disciplinas estarán completamente integradas en esta técnica», dice el experto.

Se trata de que el cirujano lleve a cabo la intervención e a través de control remoto, de manera que la invasión es «mucho más precisa, segura, rápida y permite que el paciente se recupere mucho antes», explica el doctor Caridad.

De las técnicas más novedosas presentadas en el congreso, el cirujano destaca los avances dentro de la cirugía de la obesidad presentados por el doctor Miguel Ángel Carbajo Caballero que permiten, mediante cirugía robótica, mejorar patologías como la diabetes, la hipertensión o el hígado graso.

El doctor Carbajo, director del Centro de Excelencia para el Estudio y Tratamiento de la Obesidad, desmiente que la obesidad esté ligada a «comer más» y afirma que debe ser considerada como «una enfermedad crónica y mortal». Asegura que

es la patología que «más incrementa el riesgo de sufrir un infarto pudiendo provocar la muerte entre 12 y 20 años» antes de lo habitual. Además, el experto asegura que el síndrome metabólico asociado a esta patología es «especialmente frecuente en Canarias porque la prevalencia de la obesidad es la más alta de Europa».

«Aunque el paciente haga régimen, la persona obesa sigue aumentando su peso con el paso de los años», dice el doctor Carbajo, que sostiene que la vía quirúrgica es la única solución para acabar con esta patología y sus riesgos. La robótica también ha llegado a este área, permitiendo llegar al intestino con «un grado de seguridad óptimo, menos complicaciones y mejores resultados a largo plazo, y, sobre todo, conseguir calidad de vida», zanja Carbajo.

### DOCTOR JORGE CARIDAD

«De aquí a cinco años todas las disciplinas estarán integradas en la cirugía robótica»

«Esta técnica permite llegar a zonas donde el experto no puede llegar»

«Se trata de una invasión mucho más precisa, segura, rápida...»

### DOCTOR M. A. CARBAJO

«La obesidad es una enfermedad crónica y mortal que el paciente no puede controlar»

«Puede provocar la muerte entre 12 y 20 años antes de lo habitual»

«Aunque el paciente haga régimen, sigue aumentando su peso con el paso de los años»