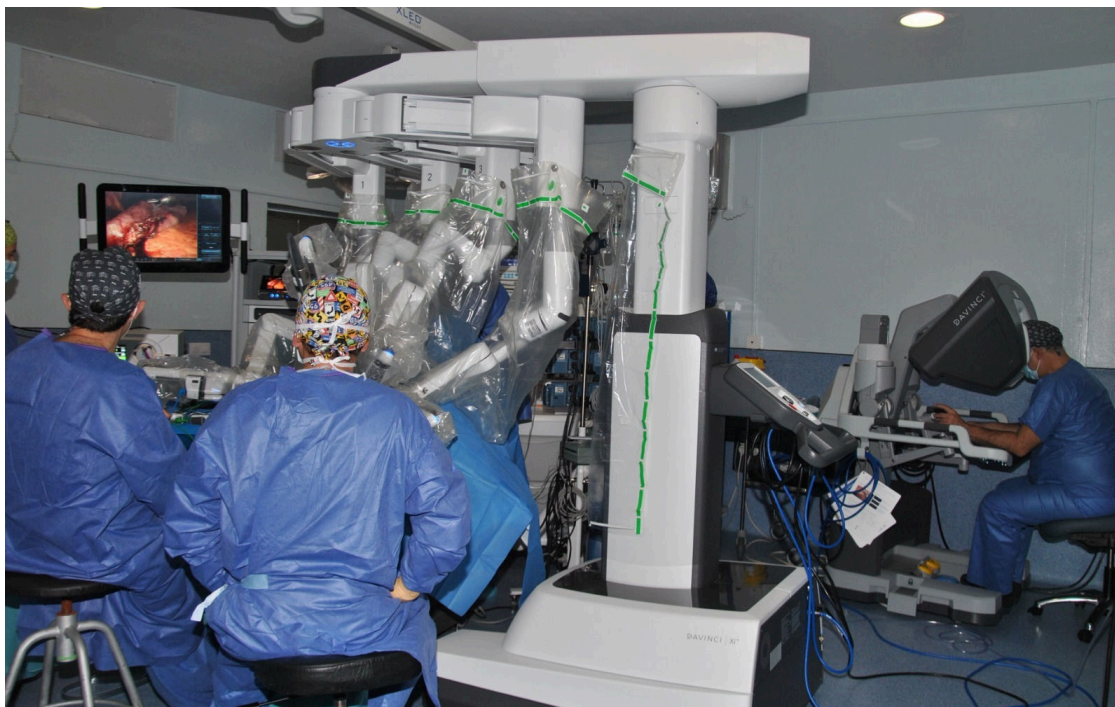


Primera cirugía de la obesidad asistida por robot en un hospital público de la Comunidad Valenciana

original



Un momento de la cirugía bariátrica en el Hospital General de Castellón.

El Servicio de Cirugía General y del Aparato Digestivo del Hospital General de Castellón ha iniciado las intervenciones de **cirugía bariátrica con el equipo robótico Da Vinci** tras finalizar el periodo acreditativo necesario, situándose así como el primer centro público de la Comunidad Valenciana en realizar esta cirugía de la obesidad asistida por robot.

Así lo ha informado el hospital en un comunicado en el que explica que el Servicio de Cirugía **"ha intervenido ya con éxito a dos pacientes** mediante esta avanzada técnica por lo que va a consolidar la cirugía bariátrica robótica como la principal opción quirúrgica para este tipo de pacientes en el Hospital General de Castellón".

"El robot **ofrece ventajas tanto para el paciente como para el profesional** ya que favorece la recuperación al ser una cirugía menos agresiva y ofrece al especialista mayor exactitud y precisión en los movimientos y una alta calidad de visión del campo quirúrgico", explica el cirujano José Manuel Laguna, jefe del Servicio de Cirugía.

Asegura que con la incorporación de la cirugía bariátrica robótica, el Servicio de Cirugía del Hospital General de Castellón vuelve a ser pionero en el uso de **laparoscopia** en sus quirófanos, "con una dilatada experiencia que se inició siendo uno de los primeros hospitales españoles en utilizar la laparoscopia, concretamente para la extirpación de vesícula", explica el doctor Laguna.

La incorporación del robot Da Vinci en la cartera de servicios de la cirugía de la obesidad "supone un nuevo triunfo para el Hospital General de Castellón", concreta.

Perfil del paciente de cirugía bariátrica

El comunicado del hospital especifica que la cirugía bariátrica está indicada para personas entre los 18 y los 60 años con un índice de masa corporal (IMC) superior a 35, aunque su objetivo no es estético sino "curar las complicaciones que se asocian a la obesidad y que pueden causar la muerte del paciente como la **diabetes, la hipertensión, el síndrome de apnea del sueño** o las enfermedades cardiovasculares", enumera Laguna. En la Comunitat

Valenciana se estima que entorno al 30% de la población adulta es obesa, por lo que este tipo de pacientes están cada vez más presentes en las consultas médicas.

El Hospital General de Castellón inició la cirugía bariátrica laparoscópica en el año 2002 y ha alcanzado la cifra de 1.225 pacientes intervenidos, a los que hay que añadir los dos pacientes que se han sometido ya esta cirugía con la asistencia robótica. **"Es una intervención compleja pero segura**, que cursa con una estancia postoperatoria entorno a los 2-3 días y en la que la mayoría de pacientes no requiere ingreso en una unidad de vigilancia intensiva", destaca el jefe del Servicio.

Cirugía robótica en Castellón

El Hospital General de Castellón realizó su primera intervención robótica asistida por el equipo **Da Vinci** a finales del mes de noviembre. Desde entonces se han realizado un total de 25 cirugías robóticas por parte de los servicios de Urología, con un registro de 20 intervenciones; Ginecología, con 3 intervenciones; y Cirugía General, con 2 intervenciones.