

## Nota de Prensa

### **Primera cirugía torácica con Da Vinci en el Hospital Universitari General de Catalunya**

**Sant Cugat del Vallès, 10 de noviembre.** En el Hospital Universitari General de Catalunya se ha llevado a cabo la primera cirugía torácica con el robot Da Vinci, tecnología incorporada recientemente. La intervención quirúrgica ha sido realizada por la Dra. Laura Romero y el Dr. José Antonio Maestre, cirujanos torácicos, el Dr. Raúl Haspert, anestesiólogo, y las enfermeras quirúrgicas María Jesús Cotrina, Núria Caballero y Joan Carles Boronat, TCAE.

El procedimiento ha consistido en la extirpación de una tumoración de mediastino medio, localizada entre la aorta y la arteria pulmonar, una zona de difícil acceso. La visión 3D y la movilidad de los instrumentos robóticos facilitan la maniobrabilidad y la disección de las estructuras en espacios poco accesibles con mayor precisión y sin necesidad de realizar un abordaje abierto. El paciente ya ha sido dado de alta.

La cirugía torácica abarca los procesos patológicos quirúrgicos que afectan a la cavidad torácica: pulmones, pleura, mediastino, costillas, diafragma, esófago, tráquea y cualquier otra estructura que se localice dentro de esta cavidad.

El uso de la cirugía robótica permite un abordaje mínimamente invasivo que contribuye a reducir las consecuencias de la intervención, los pacientes tienen menos dolor durante el postoperatorio, una recuperación más rápida, menos días de hospitalización y pueden incorporarse antes a su actividad habitual.

La plataforma Da Vinci de última generación permite al cirujano realizar las intervenciones quirúrgicas a distancia, sentado frente a una consola instalada en el interior del quirófano, mediante la cual controla unos brazos robóticos articulados. Este sistema computarizado es capaz de reproducir el movimiento de las manos, muñecas y dedos del cirujano y además de otorgarle más precisión durante la intervención minimizan los posibles temblores y perfeccionan los movimientos del experto. También este sistema quirúrgico ofrece una visión ampliada y nítida de las estructuras anatómicas del área donde se está interviniendo.

Actualmente, el Da Vinci es la técnica más sofisticada y avanzada del mundo en cirugía mínimamente invasiva disponible, se caracteriza por aportar mayor precisión y seguridad a las cirugías, así como por optimizar el tiempo quirúrgico.

La Dra. Laura Romero es referente internacional en cirugía torácica con especial dedicación a las técnicas mínimamente invasivas, como la videotoracoscopia y la cirugía robótica. El Doctor Maestre tiene una amplia experiencia en cirugía del cáncer de pulmón en estadios avanzados, siendo de los primeros cirujanos en trabajar de forma conjunta con Oncología Médica aplicando quimioterapia preoperatoria en estos pacientes.

## Nota de Prensa

### Primera cirugía torácica con Da Vinci en el Hospital Universitari General de Catalunya

#### Sobre Quirónsalud

Quirónsalud es el grupo hospitalario líder en España y, junto con su matriz Fresenius-Helios, también en Europa. Además de su actividad en España, Quirónsalud está también presente en Latinoamérica, particularmente en Colombia y Perú. Conjuntamente, cuenta con más de 45.000 profesionales en más de 180 centros sanitarios, entre los que se encuentran 58 hospitales con más de 8.000 camas hospitalarias. Dispone de la tecnología más avanzada y de un gran equipo de profesionales altamente especializado y de prestigio internacional. Entre sus centros, se encuentran el Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Centro Médico Teknon, Ruber Internacional, Hospital Universitario Quirónsalud Madrid, Hospital Quirónsalud Barcelona, Hospital Universitario Dexeus, Policlínica Gipuzkoa, Hospital Universitari General de Catalunya, Hospital Quirónsalud Sagrado Corazón, etc.

El Grupo trabaja en la promoción de la docencia (ocho de sus hospitales son universitarios) y la investigación médico-científica (cuenta con el Instituto de Investigación Sanitaria de la FJD, acreditado por la Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación).

Asimismo, su servicio asistencial está organizado en unidades y redes transversales que permiten optimizar la experiencia acumulada en los distintos centros y la traslación clínica de sus investigaciones. Actualmente, Quirónsalud está desarrollando multitud de proyectos de investigación en toda España y muchos de sus centros realizan en este ámbito una labor puntera, siendo pioneros en diferentes especialidades como oncología, cardiología, endocrinología, ginecología y neurología, entre otras.

Para más información  
Comunicación  
Pilar Rosas  
93 587 93 93  
65 681 16 45