

Nota de Premsa

Primera cirurgia toràctica amb Da Vinci a l'Hospital Universitari General de Catalunya

Sant Cugat del Vallès, 10 de novembre. A l'Hospital Universitari General de Catalunya s'ha fet la primera cirurgia toràctica amb el robot Da Vinci, tecnologia incorporada recentment. La intervenció quirúrgica ha estat realitzada per la Dra. Laura Romero i el Dr. José Antonio Maestre, cirurgians toràctics, el Dr. Raúl Haspert, anestesiòleg, i les infermeres quirúrgiques María Jesús Cotrina, Núria Caballero i Joan Carles Boronat, TCAE.

El procediment ha consistit en extirpar una tumoració de mediastí mitjà, localitzada entre l'aorta i l'artèria pulmonar, una zona de difícil accés. La visió 3D i la mobilitat dels instruments robòtics faciliten la maniobrabilitat i la dissecció de les estructures en espais poc accessibles amb més precisió i sense necessitat de fer un abordatge obert. El pacient ja s'ha donat d'alta.

La cirurgia toràctica abasta els processos patològics quirúrgics que afecten la cavitat toràctica: pulmons, pleura, mediastí, costelles, diafragma, esòfag, tràquea i qualsevol altra estructura que es localitzi dins aquesta cavitat.

L'ús de la cirurgia robòtica permet un abordatge mínimament invasiu que contribueix a reduir les conseqüències de la intervenció, els pacients tenen menys dolor durant el postoperatori, una recuperació més ràpida, menys dies d'hospitalització i poden incorporar-se abans a la seva activitat habitual.

La plataforma Da Vinci d'última generació permet al cirurgià fer les intervencions quirúrgiques a distància, assegut davant d'una consola instal·lada a l'interior del quiròfan, mitjançant la qual controla uns braços robòtics articulats. Aquest sistema computeritzat és capaç de reproduir el moviment de les mans, nines i dits del cirurgià a més d'atorgar-li més precisió durant la intervenció minimitzen els possibles tremolors i perfeccionen els moviments de l'expert. Aquest sistema quirúrgic també ofereix una visió ampliada i nítida de les estructures anatòmiques de l'àrea on s'està intervenint.

Actualment, el Da Vinci és la tècnica més sofisticada i avançada del món en cirurgia mínimament invasiva disponible, es caracteritza per aportar més precisió i seguretat a les cirurgies, així com per optimitzar el temps quirúrgic.

La Dra. Laura Romero és referent internacional en cirurgia toràctica amb especial dedicació a les tècniques mínimament invasives, com la videotorascòpia i la cirurgia robòtica. El Doctor Maestre té una àmplia experiència en cirurgia del càncer de pulmó en estadis avançats, sent dels primers cirurgians a treballar de forma conjunta amb Oncologia Mèdica aplicant quimioteràpia preoperatoria en aquests pacients.

Nota de Premsa

Primera cirurgia toràcica amb Da Vinci a l'Hospital Universitari General de Catalunya

Sobre Quirónsalud

Quirónsalud és el grup hospitalari líder a Espanya i, juntament amb la seva matriu Fresenius-Helios, també a Europa. A més de la seva activitat a Espanya, Quirónsalud també és present a Llatinoamèrica, particularment a Colòmbia i Perú. Conjuntament, compta amb més de 45.000 professionals en més de 180 centres sanitaris, entre els quals hi ha 58 hospitals amb més de 8.000 llits hospitalaris. Disposa de la tecnologia més avançada i un gran equip de professionals altament especialitzat i de prestigi internacional. Entre els seus centres hi ha l'Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Centro Médico Teknon, Ruber Internacional, Hospital Universitari Quirónsalud Madrid, Hospital Quirónsalud Barcelona, Hospital Universitari Dexeus, Policlínica Gipuzkoa, Hospital Universitari General de Catalunya, Hospital Quirónsalud Sagrado Corazón, etc.

El Grup treballa en la promoció de la docència (vuit dels seus hospitals són universitaris) i la investigació medicocientífica (compta amb l'Institut de Recerca Sanitària de la FJD, acreditat per la Secretaria d'Estat de Recerca, Desenvolupament i Innovació).

Així mateix, el servei assistencial està organitzat en unitats i xarxes transversals que permeten optimitzar l'experiència acumulada als diferents centres i la translació clínica de les seves investigacions. Actualment, Quirónsalud està desenvolupant multitud de projectes de recerca a tot Espanya i molts dels seus centres realitzen en aquest àmbit una tasca capdavantera, sent pioners en diferents especialitats com oncologia, cardiologia, endocrinologia, ginecologia i neurologia, entre d'altres.

Per més informació
Comunicació
Pilar Rosas
93 587 93 93
65 681 16 45

www.quironsalud.es