

# España | Médico venezolano realizó el primer trasplante de pulmón con robótica

El venezolano Fernando Ascanio, es el primer médico en hacer un trasplante de pulmón con robótica, cirugía realizada en el Hospital Vall d'Hebron en Barcelona, España.

El Dr. Ascanio es uno de los miembros del equipo de cirujanos que se dedica a operar de esta manera en dicho hospital. Este destacado profesional egresó de la Universidad Central de Venezuela (UCV).

“Soy especialista en Cirugía Torácica, con especial interés en el cáncer de pulmón y en las técnicas mínimamente invasivas como la videotoracoscopia y la cirugía robótica. Además, soy miembro del equipo de trasplante pulmonar”, señaló el doctor de acuerdo a lo publicado en la página web del hospital.

Resaltó que la cirugía robótica permite una recuperación postoperatoria más sencilla para los pacientes, «ya que no es necesario realizar grandes incisiones para poder llevar a cabo las intervenciones».

“Esto se traduce en menos dolor en el postoperatorio, en una recuperación más rápida del paciente, y en menos días de hospitalización”, comentó. «En los últimos años está incrementándose de forma notable su uso en este tipo de cirugía. Principalmente, para realizar resecciones pulmonares o tratamientos quirúrgicos del timo, pero se puede aplicar también en cualquier otro tipo de cirugía torácica, independientemente de su grado complejidad», señaló el doctor venezolano sobre los equipamientos robóticos que son una revolución en el campo de la cirugía torácica.

Precisa Ascanio que para muchos enfermos de cáncer de pulmón el mejor tratamiento inicial es la cirugía y hoy en día abanderada por los beneficios de la cirugía robótica.

Con información de La Vanguardia

