

# El doctor Llueca, profesor de la UJI, ingresa en la Real Academia de Medicina de la Comunitat

La rectora destaca su labor al frente del Grupo de Cirugía Oncológica para transferir los resultados de laboratorio a los pacientes



El doctor y profesor titular del área de Cirugía en la Unidad predepartamental de Medicina de la Universitat Jaume I José Antonio Llueca ha ingresado este jueves como **Académico Correspondiente de la Real Academia de Medicina de la Comunidad Valenciana (RAMCV)**.

El acto se ha celebrado en la Universitat Jaume I y ha contado con la presencia de la rectora de la UJI, Eva Alcón; la presidenta de la RAMCV, Carmen Leal; el decano de la Facultad de Ciencias de la Salud, Eladio Collado; el secretario general de la RAMCV, Juan Viña, y el vicesecretario de la RAMCV, Juan Francisco Ascaso, quien ha repasado la importante labor asistencial, docente e investigadora del profesor Lluca.

En este sentido, Eva Alcón ha destacado que Lluca «ha sido pionero en la UJI en el establecimiento de un grupo de investigación translacional, el **Grupo de Cirugía Oncológica**, que contribuye a mejorar la salud de las personas a través de la transferencia de los resultados de laboratorio y la atención a los pacientes», además de haber establecido sinergias con centros de referencia como el Centro de Investigaciones Príncipe Felipe.

La rectora de la UJI también ha subrayado la importancia de celebrar este acto en la Universitat Jaume I, porque supone «una oportunidad de estrechar vínculos entre ambas instituciones, que sirven para conectar el ámbito científico y el profesional y el formativo y asistencial, para contribuir así al progreso responsable y al servicio de la sociedad».

En su discurso-ponencia de acceso, el doctor José Antonio Lluca ha abordado la «Selección de pacientes para la cirugía de citorreducción en cáncer de ovario avanzado», en el que ha aportado algunos datos sobre este tipo de cáncer y ha repasado la trayectoria de la Unidad de Cirugía Oncológica y su investigación clínica.

Según ha explicado Lluca, el cáncer de ovario es el más frecuentemente diagnosticado entre mujeres a nivel mundial, con una cifra de cerca del 4% de todos los cánceres femeninos. También ha presentado algunos datos sobre la supervivencia global para este tipo de cáncer y ha señalado que uno de los factores pronósticos más importantes es la cantidad de tumor residual que queda después de la cirugía de citorreducción.

### **Más investigación**

Así, ha expresado su convencimiento de que el único método para ofrecer o mejorar la supervivencia de dos tercios de los cánceres de ovario diagnosticados en Castellón en estadios avanzados es la creación de unidades multidisciplinares de cirugía oncológica que sean capaces de realizar cirugías de citorreducción con porcentajes de citorreducción óptima elevados

Por este motivo, ha explicado que se puso en marcha la **Unidad Multidisciplinaria de Cirugía Oncológica Abdomino-pélvica en el Hospital Universitario General de Castellón**, que después de 10 años de funcionamiento y una importante trayectoria de investigación clínica ha conseguido convertirse en una de las cuatro [unidades de referencia](#) de tratamiento de la carcinomatosis en la Comunidad Valenciana.

«Con la investigación clínica desarrollada se ha conseguido modificar la selección de las pacientes sometidas a este tipo de cirugía para asegurar un

porcentaje de cirugía completa, sin residuo tumoral visible, próximo al 85% y se ha conseguido llegar a una tasa de supervivencia de nuestras pacientes de cáncer de ovario del 50% a los 5 años de seguimiento», ha apuntado.