

La Clínica Rotger acoge un seminario sobre cáncer de pulmón no microcítico

Prestigiosos especialistas nacionales e internacionales se dieron cita en el centro palmésano para compartir los últimos avances en el tratamiento de esta patología.

La formación de los profesionales involucrados en todas las etapas del cáncer de pulmón es un paso fundamental para lograr con éxito nuevas metas y logros en esta patología. Por este motivo, la Clínica Rotger, siguiendo con su ciclo de conferencias dedicadas a la divulgación sanitaria, llevó a cabo, el pasado 5 de noviembre, bajo la organización del Servicio de Oncología, el 'Seminario de Cáncer de Pulmón no Microcítico: ¿una nueva era?'



Isabel Bover, Christian Rolfo, Fernando Rotger, Dolores Isla, Enriqueta Felip, Marta Valero y Lenonel Varela.

REDACCIÓN

En dicho encuentro se analizaron aspectos relacionados con el diagnóstico y el tratamiento médico, radioterápico y quirúrgico en estadios iniciales y avanzados del cáncer de pulmón no microcítico. Esta iniciativa divulgativa es pionera en nuestra Comunidad, y se presentó como un foro de discusión multidisciplinar sobre una de las patologías claves en oncología.

Como ponentes participaron profesionales del ámbito internacional y nacional, entre quienes destacó el renombrado cirujano torácico Cosimo Lequaglie, quien cuenta con una prolongada experiencia profesional en el Istituto Nazionale dei Tumori de Milán, donde es actualmente jefe de Servicio del Centro de Referencia Oncológico de la Basilicata, en Italia.

Además, el doctor Lequaglie es autor de diversos trabajos científicos y consultor revisor de numerosas publicaciones: CHEST, American Answer Soft Medical Advisory Board, Medical Science Monitor y Journal of Thoracic Oncology.

Ponentes

En el seminario también estuvieron presentes las doctoras Enriqueta Felip y Dolores Isla, dos prestigiosas oncólogas que desarrollan su labor profesional en los hospitales Vall d'Hebron, de Barcelona, y Lozano Blesa, de Za-



Cosimo Lequaglie, Christian Rolfo y Gabriella Giudice.

ragoza, respectivamente. Concretamente, la doctora Felip es jefa de Sección del Servicio de Oncología del mencionado hospital barcelonés, autora de diversas publicaciones, miembro del Grupo Español de Cáncer de Pulmón (GECP) y ponente internacional. Su trayectoria en el terreno de la investigación científica le ha hecho acreedora de una distinción en el reciente Congreso Mundial de San Francisco.

Por su parte, la doctora Dolores Isla Casado, reconocida oncóloga del Hospital Lozano Blesa, de Zaragoza, es, igualmente, miembro del GECP y de la junta directiva de la Sociedad Española de

Oncología Médica, además de investigadora clínica en el ámbito del cáncer de Pulmón y autora de diversas publicaciones en revistas internacionales.

Al mismo tiempo, el seminario se completó con la participación de un amplio espectro de profesionales de nuestra Comunidad, como la doctora Isabel Bover, oncóloga especialista en cáncer de pulmón del Hospital Son Llàtzer y miembro del GECP; la doctora Marta Valero, especialista en Medicina Nuclear de la Clínica Rotger; el doctor Leonel Varela, adscrito a la Unidad de Radioterapia de Hospital Son Dureta; y el doctor Christian Rolfo, ad-

junto del Servicio de Oncología de la Clínica Rotger y miembro del GECP.

Cáncer de pulmón

El pasado mes de agosto se celebró en San Francisco (Estados Unidos) el congreso Mundial de Cáncer de Pulmón, donde la presencia española resultó especialmente notoria. Tanto en este evento como en la reunión anual de la Sociedad Americana de Oncología Médica (ASCO) se conocieron nuevos datos sobre el manejo en estadios iniciales con tratamientos integrados, como el estudio NATCH, realizado por la doctora Enriqueta Felip, datos de mantenimiento con Pemetrexed y Erlotinib en enfermedad avanzada y datos con nuevas dianas terapéuticas

y agentes prometedores.

El cáncer de pulmón es una de las enfermedades oncológicas en que la investigación clínica y de biología molecular ha deparado mejores resultados en los últimos años. Gracias al conocimiento de la patología, de su comportamiento y con la llegada de nuevos fármacos, ha sido posible una atención más personalizada del paciente. Cabe resaltar, además, que el tratamiento de esta enfermedad es multidisciplinar, interviniendo profesionales involucrados en distintas áreas, como el diagnóstico, el tratamiento y el seguimiento de los enfermos.