

El oncólogo Christian Rolfo obtiene el premio Jean Dausset por la mejor tesis doctoral

Otorgado por la Reial Acadèmia de Medicina de les Illes Balears y patrocinado por el Colegio de Médicos

SUSANA FERNÁNDEZ

La sala de espera de la segunda planta de la Clínica Rotger, es un lugar, en el que se siente la tensión, el silencio siempre impera. Hasta que se abre la puerta del doctor Christian Rolfo quien con un carácter afable, sencillo y comunicativo despierta al paciente quien se marcha con una mayor tranquilidad.

El doctor Christian Diego Rolfo Cervetto trabaja en el servicio de oncología de la Clínica Rotger, su trabajo diario con los pacientes sumado al trabajo de investigación clínica le han hecho merecedor del Premio Jean Dausset, de la Reial Acadèmia de Medicina de les Illes Balears, patrocinado por el Colegio de Médicos a la mejor tesis doctoral.

El premio lo recogió el pasado 27 de enero en la ceremonia inaugural de la apertura del curso académico de la Real Academia de Medicina, entre los asistentes al acto se encontraba su familia, la dirección de la Clínica Rotger y algunos amigos.

Aunque se encontraba algo nervioso se sentía orgulloso de recibir este galardón, algo que como él mismo explica le alienta a seguir trabajando en el área de oncología. "Saber que el nombre del premio es Jean Dausset, Premio Nobel de Medicina y persona tan relacionada con la Isla de Mallorca le ha dado, si cabe, más importancia".

El doctor Rolfo nació en Argentina y como extranjero revela que este premio es también un reconocimiento al esfuerzo dedicado no solo a la tesis, sino a la trayectoria en oncología. "He tratado de integrarme en la vida científica y social de Baleares por ello es una aceptación y un respeto hacia mi trabajo lo que me da un impulso para mejorar mi nivel en beneficio de mis pacientes", dijo.

El nombre de la tesis es "Relación entre actividad metabólica (SUVmax) por PET 18-FDG e histología, estadio, supervivencia y mutaciones en el receptor del Factor de Crecimiento Epidérmico (EGFR), en pacientes con cáncer de pulmón de células no pequeñas".

El estudio consistió en evaluar la actividad metabólica



El doctor Rolfo con el premio Jean Dausset otorgado por la Real Academia de Medicina.

mediante la PET-TAC (permite saber el nivel de captación de la glucosa radiomarcada en el tumor inicial de cáncer de pulmón). "Agradezco la participación en éste trabajo de la doctora Marta Valero, responsable del Institut de Medicina Nuclear de la Clínica Rotger, y al doctor Miquel Ferrer de la UIB, con la tesis hemos demostrado que se puede predecir la supervivencia del paciente y se ha iniciado una vía de relacionar la presencia de mutaciones con la actividad metabólica, en el caso específico del carcinoma de pulmón no microcítico no escamoso".

El estudio se realizó con la participación de 120 pacientes de Baleares y tal y como declara el doctor Rolfo han confirmado los datos de supervivencia, siendo el primer trabajo a nivel occidental sobre la predic-

ción de la presencia de mutaciones de EGFR a través de un método diagnóstico por imagen.

Oncología en la Clínica Rotger

En la unidad de oncología de la Clínica Rotger, el doctor Christian Diego Rolfo Cervetto trabaja junto al oncólogo Antonio Arrivi García Ramos, ambos se dedican a la atención integral del paciente oncológico, tanto en tratamientos como en investigación clínica.

"El doctor Antonio Arrivi García Ramos se ocupa de la patología gastrointestinal y pertenece al grupo del Tumores de Tracto Digestivo (TTD) ocupándose de investigación clínica en este sector, mi focus está orientado al del enfermo con cáncer de pulmón, además contamos con estudios clínicos en otras patologías como el cáncer de mama y el de ovario entre otros", dijo.

Al respecto del tratamiento el doctor Rolfo afirmó que gracias a los estudios de biología molecular se dispone hoy de nuevos fármacos target por lo que es importante contar con centros de investigación implicados en tratamientos personalizados. "En este momento el Centro de Análisis de la Clínica Rotger ha incorporado, recientemente, la Biología Molecular con maquinaria específica, esto nos permitirá junto con el equipo del doctor José Luís Antich responsable del laboratorio, realizar estudios en este campo siendo un referente en Baleares".

En cuanto a la relación médico paciente el oncólogo asevera que en la Universidad no enseñan como comunicarse con las personas, "es un fallo académico importante y depende mucho de la implicación de cada oncólogo. Para poder hacer frente a situaciones delicadas como dar un diagnóstico se debe conocer la estructura psicológica de este paciente y eso se hace a través del diálogo con el enfermo, tratando de entender cuáles son los medios psicológicos que va a tener tanto él como su familia".

Para finalizar, el oncólogo confirmó que en los últimos años la American Society Oncology ha asegurado que los avances en cáncer están teniendo sus frutos, consiguiendo un aumento en la supervivencia y un control de la enfermedad. "Hoy tenemos la posibilidad, a través de tratamientos personalizados, de tener un control haciendo que la enfermedad sea crónica, con lo que el paciente debe aprender a convivir", concluyó.

Un gran investigador

S.F.

En el colegio Christian Diego Rolfo Cervetto (1972, Córdoba, Argentina) ya era un brillante estudiante, prueba de ello es la anécdota que él mismo nos cuenta: su profesora de historia no le dejaba contestar a las preguntas porque él siempre se las sabía. Ese buen aprendizaje lo demuestra a lo largo de toda su carrera. Se graduó en la Universidad Nacional de Córdoba en la facultad de medicina en 1996.

Dos años después se marchó a Italia donde obtuvo una Beca de Investigación en Cáncer de mama en la Universidad de Milán, estuvo al lado del prestigioso oncólogo Luca Gianni en uno de los centros de referencia del cáncer el Instituto de Tumores de Milán. En el año 2003 obtuvo el título de especialista en oncología por la Universidad de Milán y se doctoró en Medicina y Cirugía por la Universidad de Catania en 2004.

Desde el año 2004 trabaja en la Unidad de Oncología de la Clínica Rotger, y desde esa fecha pertenece al Grupo Español de Cáncer de Pulmón, dirigido por el Prof. Rosell, donde está activamente comprometido en estudios de biología molecular e investigación clínica en cáncer de pulmón. En el año 2009 le conceden el título de Doctor Europeo por la Universidad de Palermo por su tesis en biología molecular en cáncer de pulmón.

Escribe en numerosas revistas científicas y es revisor en algunas de ellas. Es miembro de prestigiosas sociedades como la International Association de Luna Cancer Group, la American Society of Clínica Oncology, etc. En el mes de Noviembre 2010 organizó en Palma de Mallorca junto al Grupo Español de Cáncer de Pulmón el V Simposio Internacional, algo que sirvió para demostrar la implicación de Baleares en la investigación oncológica en el cáncer de pulmón.



Christian Rolfo. Foto de Nando Esteve (premio Lux de fotografía 2010)