

## XV SIMPOSIO INTERNACIONAL AVANCES EN EL TRATAMIENTO DE TUMORES DIGESTIVOS (TTD)

En España hay menos incidencia de cáncer colorrectal que en Europa



De izda. a deha. Dr. Bartomeu Massuti, Prof. Enrique Aranda y Prof. Alfredo Carrato.

Más de 300 expertos nacionales e internacionales celebraron los días 13 y 14 de diciembre de 2007 en Alicante el XV Simposio Internacional que anualmente organiza el Grupo de Tratamiento de los Tumores Digestivos (TTD), bajo los auspicios de las Sociedades Española y Europea de Oncología Médica (SEOM y ESMO), para poner en común estrategias de prevención y tratamiento de los tumores digestivos.

El cáncer colorrectal es actualmente la primera causa de cáncer en España y la segunda causa de muerte tanto en hombres como en mujeres cuando se analiza su repercusión por sexos. Pese a estos datos, hay que destacar que la inci-

dencia y mortalidad de este tumor en España es inferior al promedio de los países europeos, gracias al

---

*El cáncer colorrectal es actualmente la primera causa de cáncer en España y la segunda causa de muerte tanto en hombres como en mujeres cuando se analiza su repercusión por sexos*

---

enfoque multidisciplinario que ofrecen los Servicios de Oncología Médica españoles coordinando la labor de los equipos de cirugía, radioterapia, quimioterapia y nuevos fármacos, y a la importante labor investigadora, reconocida a nivel internacional, del Grupo de Tratamiento de Tumores Digestivos (TTD).

El cáncer colorrectal ha sido el eje central de este encuentro donde se analizaron los últimos avances en su biología, prevención, diagnóstico, pronóstico y enfoque terapéutico, así como del cáncer de páncreas, hígado, esofágico y gástrico. Con ello, se abrió un debate sobre los últimos conocimientos relacionados con el riesgo familiar, sobre la prevención primaria y programas de detección precoz y sobre el desarrollo y resultados obtenidos con los nuevos fármacos antineoplásicos, como afirmó el Prof. Alfredo Carrato, coordinador científico del XV Simposio Internacional de Tumores Digestivos y jefe de Servicio de Oncología Médica del Hospital General Univ. de Elche en Alicante.

Como en las ediciones anteriores, participaron prestigiosos especialistas nacionales e internacionales que aportaron su experiencia y presentaron los últimos datos relacionados con el avance en la investigación del cáncer digestivo y contribuyeron, sin duda, a incre-

mentar el valor educacional del simposio tanto con sus presentaciones como con los posteriores debates, comentó el Dr. Bartomeu Massuti en la rueda de prensa, también coordinador científico del Simposio del TTD y jefe del Servicio de Oncología Médica del Hospital General de Alicante.

Ya se han cumplido más de veinte años desde la fundación del TTD, habiéndose sobrepasado con creces los objetivos que en su momento fueron marcados. Su consolidación a todos los niveles se ha hecho patente y evidente y en la actualidad es un grupo de investigación multidisciplinar, clave en el conocimiento del cáncer; más de 200 socios (oncólogos médicos, oncólogos radioterápicos, anatomopatólogos, cirujanos, digestólogos, biólogos moleculares, etc.) de más de 122 hospitales españoles y extranjeros integran este Grupo Cooperativo, aseguró el Prof. Enrique Aranda, presidente del TTD.

El Prof. Eduardo Díaz-Rubio, presidente honorario del TTD, señaló en la presentación del Simposio a los medios de comunicación que “la Oncología moderna tiene que ir de la mano de los aspectos moleculares que tiene el cáncer. Las decisiones, tanto diagnósticas como terapéuticas, requieren de un laboratorio de biología molecular en beneficio del cuidado del paciente oncológico. La investigación traslacional es hoy un elemento fundamental en el progreso de la oncología y en el desarrollo

de lo que se denomina “fármacos dirigidos frente a dianas terapéuticas específicas” con gran impacto en el tratamiento del cáncer diseminado”.

“A pesar de estos avances hoy por hoy no somos capaces de predecir que pacientes van a responder al tratamiento y cuales no”, continuó el Prof. Díaz-Rubio. “No existen marcadores fiables predictivos de respuesta y toxicidad. La oncofarmacogenética abre las puertas a una posible selección individualizada del tratamiento ya que el análisis de expresión de ciertos genes, sus polimorfismos, o su análisis global, pueden ser determinantes para establecer más acertadamente los factores predictivos de respuesta y toxicidad y ayudarán a una más adecuada selección de fármacos. El Grupo TTD ha introducido esta metodología en sus ensayos clínicos. Otro aspecto importante consiste en poder establecer la progresión biológica del tumor antes de que clínicamente sea manifiesta. El Grupo TTD es pionero, en la incorporación en uno de sus ensayos clínicos, de una novedosa técnica que permite la detección y cuantificación de células tumorales circulantes. El objetivo es la identificación de nuevos factores pronóstico y predictivos de respuesta y progresión. Podría suponer una metodología óptima para la selección del tratamiento más adecuado para los pacientes”.



Prof. Eduardo Díaz-Rubio

---

***El Grupo TTD es pionero, en la incorporación en uno de sus ensayos clínicos, de una novedosa técnica que permite la detección y cuantificación de células tumorales circulantes.***

---