

SESPM analiza los avances para curar el cáncer de mama - El Mundo Castellón al Día - 08/10/2016

SESPM analiza los avances para curar el cáncer de mama

El Congreso de la Sociedad Española de Senología y Patología Mamaria, que se celebra en la UJI, destaca la reducción de la mortalidad en esta patología

CASTELLÓN

La segunda jornada del 35º Congreso de la Sociedad Española de Senología y Patología Mamaria (SESPM) que reúne a 600 especialistas en el campus de la Universitat Jaume I (UJI) de Castellón se inició con la inauguración de la 11ª Reunión de la Sección de Enfermería y Técnicos en Senología (SETS).

La de ayer fue una jornada en la que se pusieron sobre la mesa los nuevos avances en la detección y el tratamiento del cáncer, así como la necesidad de formar equipos médicos multidisciplinares para tratar al paciente de forma global, ayudándole a mejorar su calidad de vida. En esa línea se enmarcó la conferencia magistral pronunciada en el Paraninfo por la doctora Ana Lluch sobre *¿Estamos ante la curación de los pacientes ER2+?*, introducida por el doctor José Luis Salvador Sanchis.

La doctora Ana Lluch, jefa del Servicio de Hematología y Oncología del Hospital Clínico Universitario de Valencia, vocal del Grupo Español de Investigación de Cáncer de Mama (GEICAM) y miembro de la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM), aportó noticias positivas de los avances registrados en el tratamiento del cáncer de mama. Subrayó los progresos en el tratamiento del cáncer de



La doctora Ana Lluch. EL MUNDO

tipo HER2 positivo, que ha pasado de ser de los que eran más difíciles de tratar y con bajos índices de curación al lado opuesto.

Y lo basó en datos que confirman que con un tratamiento neoadyuvante, con doble bloqueo a base de fármacos como *trastuzumab* y *pertuzumab* se supera en un 40-50% antes de operarse. Eso sí, recordó que también es necesario en algunos casos recurrir al tratamiento con quimioterapia. Resaltó que esos fármacos han surgido a partir de los biomarcadores que permiten la personalización de los tratamientos.

Acerca de las perspectivas de cu-

ración del cáncer de mama en la mayoría de los casos, la doctora Lluch fue cauta, aunque confirmó que «en los últimos diez años se ha avanzado muchísimo. La mortalidad ha disminuido de forma significativa por dos hechos: los programas de cribado y tratamientos más eficaces para prevenir la recaída. Al mismo tiempo, los avances en las técnicas de biología molecular han contribuido a que tengamos más datos sobre las alteraciones genómicas de los tumores, algo que ha permitido el desarrollo de terapéuticas dianas para esos tumores».

Recordó que el 70 por ciento de los cánceres de mama son hormonodependientes, casos de los luminal A y luminal B. Y es en un 30 por ciento de ese porcentaje total en el que las pacientes no precisan recibir quimioterapia porque no las beneficia, pero sí las beneficia el tratamiento hormonal. Y eso es gracias al estudio de la biología del tumor.

En el marco del Congreso, que hoy cierra sus puertas, se presentó una nueva técnica de biopsia que aúna mayor precisión a la mínima necesidad de intervención sobre el pecho de la paciente de cáncer de mama. Se trata de un dispositivo que permite extraer el tejido que se desea determinar si tiene cáncer y facilita el diagnóstico y la intervención.