

Kmy Ros / Tomàs



La cita se celebró en la facultad de Ciencias de la Salud de la Universitat Jaume I con la participación de más de medio centenar de expertos de los cuatro hospitales de la provincia.



Raquel Ten, María Fonfría, Santiago Olmos y Eduardo Martínez, del Servicio de Oncología Médica - Sección Cáncer de Mama del Provincial, coordinadores de la jornada.

Abordan la medicina de precisión, nuevos biomarcadores, el manejo de la axila o la resonancia magnética

Una de cada diez mujeres padecerá cáncer de mama a lo largo de su vida

Más de 50 expertos en oncología, cirugía radiológica y anatomía patológica de los cuatro hospitales de la provincia unen fuerzas para asegurar la curación y que el tumor afecte lo menos posible la vida del paciente

CARMEN TOMAS
Castellón

Más de medio centenar de especialistas en oncología, cirugía, radioterapia, radiología, psicólogos clínicos, anatomía patológica y técnicos de rayos de los cuatro hospitales de la provincia de Castellón participaron ayer en la Universitat Jaume I en la V Jornada Multidisciplinar del cáncer de mama.

María Fonfría, oncóloga médica en el Hospital Provincial de Castellón, explicó que el de mama es el tumor más frecuente en las mujeres, con diferencia respecto al segundo, el colorrectal. Calculan que una de cada diez mujeres puede padecer a lo largo de su vida un tumor mamario, explicó.

El índice de supervivencia de este cáncer es «alto». «Estamos consiguiendo supervivencias superiores al 80%. Podemos decir que vamos a curar a más del 80% de nuestras pacientes», apuntó esta experta, y remarcó que «al ser tan frecuente, las mujeres deben concienciarse

de que los programas de cribado y diagnóstico precoz van a ser la forma más efectiva hoy en día para poder diagnosticarlo en una fase curable. Por tanto, está implementado un cribado universal a todas las mujeres de entre 45 y 70 años y es el principal factor por el que se ha podido incrementar los factores de curación, porque el más importante es el estado en el momento del diagnóstico (mejor que sea detectado en la fase inicial)», dijo.

En la jornada abordaron temas como la medicina de precisión en

el tratamiento sistémico del cáncer de mama, con énfasis en los nuevos biomarcadores, con M^a Jesús Nicolau, del General, o el manejo quirúrgico y radioterapéutico de la axila o la

utilidad de la resonancia en la prevención del cáncer, con M^a Fernanda Bordón, del Provincial. Por ejemplo, en mamas extremadamente densas.

«El objetivo principal de los tratamientos que aplicamos es cu-

Agrupación sanitaria. Foro

«Dar el mismo abordaje al margen de dónde residan»

Implementar las nuevas evidencias en la práctica clínica diaria y la equidad para todas las mujeres de la provincia en el abordaje del cáncer de mama fueron los objetivos de la V Jornada Multidisciplinar del cáncer de mama en Castellón, celebrada ayer en la Universitat Jaume I.

C. TOMÁS
Castellón

«Las pacientes con cáncer de mama deben recibir el mismo tratamiento y abordaje residan donde residan y este es el foro para poner en común las prácticas clínicas actuales, actualizar conocimientos e intercambiar experiencias desde el aspecto médico, pero sin olvidar la humanización que brindamos a las mujeres con este proceso oncológico», destacó el director gerente del Hospital Provincial de Castellón, Matías Real, durante la inauguración del acto en la facultad de Ciencias de la Salud.

En el encuentro participaron los equipos médicos implicados en el tratamiento y seguimiento del cáncer de mama de los hospitales General y Provincial de Castellón, la Plana de Vila-real y Comarcas de Vinaròs. La sesión se enmarca dentro la Agrupación Sanitaria Interdepartamental de Castellón que tiene entre sus objetivos obtener flujos de colaboración entre hospitales y servicios en beneficio de la población. De este modo se recupera una cita científica que se vio interrumpida durante la pandemia.

Una de las cuestiones que mencionaron en la cita fue la importancia de los comités multidisciplinares y de los criterios unificados a la hora de realizar informes (ya existen). También abordaron la necesidad de más ensayos y el coste-beneficio de incorporar nuevas técnicas de diagnóstico o detección frente a los recursos disponibles. Por ejemplo, en Vinaròs van a disponer en fase de prueba (seis meses) la prometedora mamografía con contraste. ■

rarlas pero el segundo objetivo es que impactemos lo mínimo posible en la vida diaria de esa paciente, a la que la detección de este cáncer va a suponer un antes y un después en su vida al llegarle en su máxima plenitud laboral y vital», manifestó María Fonfría.

Mama muy densa

Asimismo, se analizó el abordaje de las mujeres que presentan una mama extremadamente densa (alrededor de un 10%), condición que puede provocar que pase desapercibido el cáncer de mama en las mamografías, lo que hace que estas féminas debieran precisar un seguimiento más especial. Son las autoridades sanitarias las que deben proporcionar los medios para que estas pacientes puedan recibir todas las medidas que necesitan para su diagnóstico precoz.

También se analizó la utilidad de los modelos predictivos para poder prever qué respuesta va a tener el paciente y poder evaluar las opciones terapéuticas en las líneas de tratamiento existentes.

Respecto a la inteligencia artificial, Fonfría señaló que se está en fase de ensayo clínico y no se halla disponible aún para la práctica clínica asistencial. «El uso llegará cuando sea validada, funcione y no cree problemas», defendió una ponente. ■

54

especialistas en radiodiagnóstico, cirugía, radiología, oncología, psicología clínica y patología participaron en la cita.