en lueras nanos

El Hospital Mesa del Castillo se pone a la vanguardia para eliminar el cáncer de mama

El centro sanitario de Murcia reunió a cuatro de los mejores expertos radiólogos del país en tumores

M. P. R.

El Hospital Mesa del Castillo, de Murcia, con motivo de la reciente inauguración de su unidad de mama, reunió a cuatro de los mejores especialistas radiólogos de España en la materia para dar a conocer las novedosas técnicas en la lucha contra el cáncer de mama.

La tomosíntesis o la elastografía supersónica son dos de las innovaciones en este área que fueron objeto de atención en esta sesión científica.

Como explicaron los diferentes ponentes en la sesión científica, estas novedosas técnicas mejoran el diagnóstico y reducen la posibilidad de dejar casos fuera que podrían ser pacientes



De izq. a dcha. los doctores Carmen Estrada, Paula Martínez, María Martínez Galvez, y Sergi Ganau durante la sesión organizada por el Hospital Mesa del Castillo (MPR).

con cáncer de mama.

En primer lugar fue la doctora **María Martínez Gálvez**, directora de la unidad de mama del Hospital Mesa del Castillo, en Murcia, quien introdujo la sesión con una pregunta concreta: '¿Hacia dónde vamos en el manejo de la patología mamaria?' Para la especialista, uno de los aspectos más importantes es realizar "un mapa concreto de cada paciente, con un diagnóstico precoz, algo que se consigue con esfuerzo diario y el uso correcto del método adecuado".

La doctora Paula Martínez Miravete, del Centro Médico Ginecológico de Zaragoza, por su parte, expuso con más de 20 casos clínicos el valor de contar con la tomosíntesis. "Esta técnica aumenta la sensibilidad de la imagen en un 45%, elimina la superposición de tejidos y reduce la dosis de radiación. De este modo, hemos podido aumentar la tasa de detección de cáncer de mama, pasando de un 1'2% a un 2'03% y reducir los falsos positivos", aseguró la experta.

También la doctora Carmen Estrada, de la Fundación Jiménez Díaz, de Madrid, habló de la tomosíntesis, destacando que estamos "en la era de la medicina multidisciplinar. Se trata de realizar un abordaje multimodalidad, con diversos recursos técnicos y profesionales especializados.".

Para terminar la sesión, el doctor **Sergi Ganau**, del UDIAT (Centro de Diagnóstico Parc Taulí), de Sabadell, explicó las ventajas de la elastografía supersónica. Esta innovadora técnica "permite analizar la dureza del tejido aumentando la efectividad del diagnóstico y minimizando los falsos positivos a través de imágenes a color".

Especialistas presentan un libro sobre las hernias

Nedacción

El 29 Congreso Nacional de Cirugía acogió la presentación del libro 'Eventraciones y otras hernias de pared y cavidad abdominal', editado por los doctores Fernando Carbonell Tatay y Alfredo Moreno Egea.

El libro representa la obra más completa sobre el tratamiento de estas patologías. En ella han colaborado expertos nacionales e internacionales de todo el mundo (José Manuel Bellón, Óscar Ramírez, Antonio Espinosa de los Monteros, León Herszage, Alberto Acevedo, Juan Carlos Mayagoitia, Gerardo Gil, Klinge, etcétera.).

La obra consta de más de 70 capítulos y 800 páginas, con una cuidadosa elaboración digital e ilustraciones a cargo de un dibujante de bellas artes de Valencia. Además, el texto ha contado con la aprobación de la Asociación Española de Cirujanos, de las Universidades de Valencia y Murcia, y con la colaboración del Instituto Cervantes, que asegura que el contenido del libro es un español correcto y



El doctor Alfredo Moreno Egea, del Hospital Mesa del Castillo, en Murcia (S21).

actualizado (es la primera obra de ciencia que lo alcanza).

La obra puede convertirse en un referente en el mundo de habla hispana sobre hernias. Los editores, expertos en el área desde hace más de 15 años, miembros de la Asociación Española de Cirujanos y profesores clínicos de cirugía, resaltaron durante la presentación la importancia de esta patología en la sanidad actual. "Se necesita una formación adecuada y unidades especializadas para garantizar el tratamiento más eficiente y seguro a los pacientes".