

LA MAMOGRAFÍA 3D AUMENTA UN 40% LA DETECCIÓN DEL CÁNCER DE MAMA

El Hospital Universitario de La Ribera ya ha estudiado a 8.400 mujeres con esta tecnología 3D por tomosíntesis

■ R. S.

El Hospital Universitario de La Ribera (Alzira) ya ha estudiado a 8.400 mujeres con mamografía digital 3D por tomosíntesis, una avanzada tecnología para el diagnóstico del cáncer de mama, que el centro hospitalario incorporó en febrero de 2012, convirtiéndose, así, en el primer centro hospitalario de la Comunitat Valenciana en hacerlo.

El estudio de estas mujeres ha permitido diagnosticar 31 cánceres de mama que no eran visibles con mamografía convencional. Según la jefa del Servicio de Radiología del Hospital de La Ribera, la Dra. Julia Camps, «la tomosíntesis nos está permitiendo aumentar un 40% la

detección de tumores con respecto a la mamografía convencional y, además, hacerlo en fases iniciales».

En este sentido, la Dra. Camps señala que para que los 31 tumores diagnosticados con la tomosíntesis «hubieran podido ser detectados con la tecnología convencional, deberían haberse encontrado en fases más avanzadas del cáncer, con el consiguiente perjuicio para las pacientes».

Además, «en las mujeres estudiadas, la tomosíntesis ha añadido información no visible en la mamografía convencional, lo que ha permitido ver mejor las lesiones, ha ahorrado ecografías y mamografías adicionales y ha aumentado la confianza del radiólogo en las imágenes a la

hora de realizar un diagnóstico certero», explica la doctora Julia Camps.

La mamografía en 3D por tomosíntesis permite un estudio mucho más preciso de la mama, ya que elimina la superposición de estructuras glandulares que pueden ocultar un cáncer, aumentando la especificidad y la sensibilidad del estudio mamográfico.

Desde su incorporación a su cartera de servicios, el Hospital de La Ribera realiza este estudio a todas las mujeres a las que se les solicita una mamografía. Asimismo, La Ribera es de los pocos hospitales públicos de España que cuenta con esta tecnología.

A diferencia de la mamografía convencional, que ofrece dos imá-



Mamógrafo 3D. ■ LP

genes de la mama (vertical y horizontal), la mamografía en tres dimensiones, al ofrecer una imagen de cada milímetro del seno, permite al especialista en radiología analizar toda la estructura interna de la mama, estudiar cualquier alteración

y todo lo que le rodea.

Asimismo, junto a la detección precoz del cáncer de mama, el mamógrafo por tomosíntesis permite también realizar procedimientos intervencionistas (inyección de radio-trazadores para la localización preoperatoria del tumor) en muy poco tiempo y de manera confortable para las pacientes.

A LA VANGUARDIA

La Unidad de Mama del Hospital de La Ribera se encuentra a la vanguardia española en el tratamiento del cáncer de mama gracias a la preparación de sus integrantes y a la aplicación de las técnicas más novedosas y a la utilización de la última tecnología en el diagnóstico y tratamiento.

Ello ha provocado que acudan hasta el Hospital de La Ribera pacientes de toda la Comunitat Valenciana, haciendo uso de la libre elección. Las personas interesadas en obtener más información al respecto pueden hacerlo en el teléfono Infolaribera: 962 457 001, o a través del correo electrónico: infolaribera@hospital-ribera.com.