

[El viernes 20 de febrero se realizará la XIII edición sobre la Jornada del Cáncer de Mama:](#)

Detección Precoz del Cáncer de Mama: ¿Mamografía digital o Mamografía tradicional?

- Los estudios demuestran que la Mamografía digital podría reducir los efectos adversos del programa de detección precoz tradicional y podría mejorar también la capacidad diagnóstica, concretamente en mujeres jóvenes y/o perimenopáusicas.
- La mamografía digital disminuye el número de veces que se debe citar de nuevo a las mujeres para repetir o hacer pruebas nuevas.

Barcelona, 19 de febrero de 2009.- En el marco de la **XIII Jornada sobre Cáncer de Mama del Hospital del Mar** se debatirá sobre el impacto de la Mamografía digital, poco tiempo después de la implantación de esta nueva prueba diagnóstica en el proceso de detección de esta enfermedad, en comparación con la Mamografía convencional. Durante este tiempo se ha evaluado su impacto en los resultados del programa de detección precoz. Los estudios realizados en el Hospital del Mar hasta ahora sugieren que **la mamografía digital podría mejorar la capacidad diagnóstica en mujeres jóvenes y/o perimenopáusicas. Los resultados también demuestran que la mamografía digital puede reducir la tasa de falsos positivos y, por lo tanto, disminuir uno de los efectos adversos de los programas.**

Como cada año, esta jornada quiere avanzar y abarcar aquellos temas que preocupan a las pacientes y a los especialistas, por esto aprovecha este espacio de reflexión para intentar hacer un abordaje multidisciplinario. En esta ocasión, pues, y después de tratar durante años temas relacionados con el diagnóstico, el tratamiento y todo aquello relacionado con lo que ocurre después de padecer un cáncer, y además de la mamografía digital, se tratarán otros temas como los aspectos éticos y legales que rodean a esta enfermedad o aspectos relacionados con las situaciones laborales a las que se enfrentan las mujeres con un cáncer de mama (las bajas laborales, las incapacidades temporales, permanentes o la imposibilidad de mantener el lugar de trabajo). En definitiva, se incidirá en la preocupación que supone la afectación de la enfermedad al entorno profesional de las pacientes.

La Mamografía digital puede mejorar significativamente la detección precoz así como el diagnóstico definitivo de la enfermedad

Se han publicado 5 grandes estudios, hasta ahora, que demuestran, en conjunto, que la Mamografía digital es mejor que la Mamografía convencional por ejemplo en mujeres menores de 50 años, en perimenopáusicas y en mujeres con mamas densas. De hecho, esta nueva técnica está sustituyendo a la convencional en un buen número de programas de cribaje, en cualquier parte del mundo.

La Dra. María Sala, médico adjunto del Servicio de Evaluación y Epidemiología clínica del Hospital del Mar de Barcelona ha participado en un estudio del mismo centro en el que se demuestra que **la Mamografía digital presenta menos falsos positivos y también disminuye el número de reconvocatorias en comparación con la Mamografía tradicional**, es decir, el número a veces en que hay que volver a citar a la mujer para repetir la prueba, si el resultado no ha sido claro. En el estudio han participado 12.958 mujeres de entre 50 y 69 años que se sometieron a Mamografía convencional y, por otra parte, 6074 mujeres que fueron evaluadas con Mamografía digitalizada. Todas las lecturas fueron realizadas por los mismos radiólogos en el periodo 2002-2007. A pesar de que, en este estudio, la tasa de detección de cáncer no parece variar entre una técnica y la otra, sí se ha registrado en cambio una mayor tasa de detección de la enfermedad en el cribaje inicial (datos coherentes con los estudios que demuestran una mejor capacidad de detección en mujeres menores de 50 años y en mujeres perimenopáusicas).

A lo largo del tiempo la técnica ha ido mejorando pero, aún así, algunos investigadores cuestionan que, con estos resultados, se pueda realizar la implantación masiva de esta técnica. De todas maneras, la digitalización **presenta unas ventajas bastante evidentes como son el procesamiento de la imagen, la posibilidad de ampliarla y manipularla para analizar una determinada área, el almacenamiento, el transporte de la información, su tratamiento, etc.**, que hacen que muchos profesionales vean con buenos ojos su inmediata incorporación. Por todo ello, se necesitan más estudios que corroboren las ventajas y los inconvenientes de la Mamografía digital, así como su validación en comparación con la Mamografía tradicional.

Un año más, una Jornada de referencia:

Esta Jornada, después de trece años, ya se ha consolidado como una cita de los profesionales implicados en el Cáncer de Mama. Más de 2.500 profesionales de diferentes especialidades, perfiles y niveles asistenciales se han ido encontrando a lo largo de estos años, para presentar y discutir diferentes aspectos en el ámbito de la prevención, el diagnóstico, el tratamiento y la evaluación del Cáncer de Mama.

XIII Jornada sobre el Cáncer de Mama [\(ver programa\)](#)

Fecha: viernes, 20 de febrero del 2009

Hora: de 8:30h a 14h

Lugar: Sala d'Actes Josep Marull de l'Hospital del Mar de Barcelona (c/ Doctor Aiguader, 80. Barcelona 08003)

Más información: www.hospitaldelmar.cat

[Programa de Detecció Precoç del Càncer de Mama](#)

[Programa de Prevenció del Càncer de Mama](#)

Más información: Servei de Comunicació del IMAS (932483072), Sra. Maribel Pérez Piñero, Directora de Comunicació Corporativa de l'Hospital del Mar (IMAS) (619 885 326), o Margarida Mas (626 523 034).
