

Dr. Fermín Hidalgo Director de desarrollo de negocio de QDiagnóstica

“Se debe realizar una mamografía anualmente a partir de los 45 años y diez años antes si hay antecedentes”

QDiagnóstica nació en Valladolid en el año 89, como especialista en Diagnóstico por Imagen, con vocación de servicio tanto a clientes públicos como privados, y centrándose de forma específica en la alta tecnología: Resonancia Magnética, TAC y PET. Actualmente el grupo cuenta con más de 45 centros y tiene una presencia muy importante en Madrid, Castilla y León, Murcia, Asturias y recientemente en Cataluña. Con un equipo humano formado por más de 300 profesionales, QDiagnóstica es un grupo de referencia en el sector Salud.

Desde su experiencia profesional, ¿qué importancia tiene un diagnóstico precoz del cáncer de mama?

El cáncer de mama es el más frecuente en mujeres, produciéndose alrededor de 16.000 casos nuevos en España anualmente. Hoy en día, gracias a los programas de cribado y a los avances en diagnóstico y terapéutica, cada día más mujeres pueden superar el cáncer de mama. La detección precoz aumenta enormemente las posibilidades de un tratamiento eficaz; es decir, cuanto antes se realiza el diagnóstico, mayores son las probabilidades de curación. Si se consigue un diagnóstico temprano, puede detectarse la enfermedad antes de que se haga sintomática.

La mamografía ayuda en este proceso, por eso es fundamental que las mujeres se realicen este

examen anualmente, a partir de los 45 años y diez años antes si hay antecedentes familiares.

¿Cuáles son los medios más adecuados en diagnóstico por imagen para realizar un diagnóstico certero?

Sin lugar a dudas la mamografía, y de forma más específica la resonancia magnética (RM) de mama. La mamografía es una prueba diagnóstica que presenta una elevada seguridad y un bajo riesgo. Su sensibilidad para las mujeres comprendidas entre los 50 y los 69 años, atendidas en programas organizados con criterios de calidad, puede situarse entre un 80 - 90% y su especificidad es superior al 90%.

En casos más dudosos o tumores de pocos milímetros, en la actualidad la RM de

mama, ofrece un diagnóstico certero que se debe utilizar como complemento de la mamografía.

¿Con qué tecnología cuentan en sus centros para lograr este diagnóstico precoz?

Contamos tanto con mamógrafos digitales como con resonancias magnéticas que disponen del software específico para la realización de pruebas de mama, por lo que realizamos una gran cantidad de pruebas de diagnóstico y de cribado para las consejerías de salud de la Comunidad de Madrid, Castilla y León y Castilla-La Mancha, para las que hacemos más de 100.000 mamografías al año, además del importante volumen que realizamos para compañías de salud privadas.



Háblenos de los mamógrafos digitales que han incorporado hace unos meses. ¿Qué ventajas aportan a los pacientes?

Las principales ventajas de la mamografía digital frente a la convencional son: la mayor resolución de la imagen que facilita detectar tumores de menor tamaño, la menor radiación, la facilidad que ofrecen para que las pruebas puedan ser procesadas utilizando software especial para observar zonas específicas con mayor detalle; además se facilita el archivo, la transmisión y la información de las imágenes siendo muy importante poder comparar de forma rápida y eficaz el estudio actual con los realizados años anteriores.

