

Mamografías Digitales

Desde hace más de tres años, todos los exámenes radiológicos en la clínica Brito-Mejía Peña del Hospital de Diagnóstico, incluida la mamografía, son digitalizados.

Carolina Rosales Rivas
planbella@laprensagrafica.com



Con el liderazgo que le caracteriza y conservando los más altos estándares de calidad, la clínica Brito-Mejía Peña ofrece el servicio de diagnóstico de cáncer de mama, a través de mamografías digitales.

Las imágenes mamográficas facilitan la visualización de hallazgos sospechosos de cáncer temprano, como las microcalcificaciones.

Es ya aceptado internacionalmente que la mamografía digital es el procedimiento de elección para aquellas pacientes que tienen senos con abundante tejido glandular muy denso (usualmente mujeres menores de 50 años), que puede ocultar más fácilmente el cáncer.

TECNOLOGÍA DE PUNTA

En estas mujeres juega un papel relevante el ultrasonido, ya que existen nódulos (bultos, masas, tumores), que quedan oscurecidos entre el tejido de la mama y, al complementar la mamografía con la ultrasonografía, quedan al descubierto. Incluso, en casos

especiales, se puede hacer una resonancia magnética para evaluar a mujeres con implantes o una fuerte carga genética hacia el cáncer de mama.

Una vez que el radiólogo ha encontrado una lesión sospechosa de malignidad, es imperativa la realización de una biopsia, único método que puede dar la certeza diagnóstica de cáncer.

MENOS INVASIVA, MÁS RÁPIDA

En clínica Brito-Mejía Peña del Hospital de Diagnóstico es posible realizar este tipo de procedimientos de mínima invasión, en los que se obtienen biopsias de las lesiones sospechosas con “agujas” especiales. El procedimiento produce cicatrices muchos más pequeñas y se realiza en menor tiempo que una cirugía, no conlleva tiempos de incapacidad mayores a 24 horas y los resultados son igual de precisos que con una cirugía.

Al ser diagnosticadas con cáncer de mama, las pacientes encuentran en el Hospital de Diagnóstico y en el Centro Internacional de Cáncer del Hospital de Diagnóstico las más avanzadas terapias, entre ellas: cirugía de mama, con o sin reconstrucción estética durante la misma intervención, quimioterapia, la radioterapia con el aparato más moderno y tomoterapia HiArt, el único en Centro y Suramérica.