

Tecnología puntera en el diagnóstico del cáncer de mama en el Hospital Infanta Elena



Resonancia magnética en el Hospital Infanta Elena

El Hospital Infanta Elena de Valdemoro incorpora la resonancia magnética como prueba diagnóstica previa a la intervención quirúrgica en pacientes con cáncer de mama con el fin de conocer con más exactitud la estadificación del tumor y orientar el tratamiento más adecuado en cada caso.

El empleo de la resonancia magnética contribuye a una mejor selección de las pacientes candidatas a tratamiento quirúrgico conservador y se espera que permita, a largo plazo, mejorar la calidad de vida y aumentar la tasa de supervivencia de las personas afectadas.

Es una técnica muy útil para estadificar el tumor (es decir, para clasificar su extensión y gravedad) y ha supuesto cambiar correctamente la actitud terapéutica inicial en aproximadamente el 20% de las pacientes.

La resonancia magnética tiene una alta sensibilidad para discriminar tumores de mama por encima del 90%. Cuanto más preciso sea el estadije, más adecuado será el tratamiento al que sometamos a la paciente. Asimismo, esta técnica tiene la más alta sensibilidad para detectar focos secundarios de tumor.

La resonancia magnética está indicada en pacientes diagnosticadas de cáncer de mama susceptibles de tratamiento conservador y en pacientes que ya han

El cáncer de mama es la primera causa de muerte por patología tumoral en la mujer en todos los países occidentales. El diagnóstico temprano de esta enfermedad es fundamental no sólo para reducir su mortalidad, sino también para poder actuar en fases iniciales y elevar la calidad de vida de las mujeres que lo padecen.



Encuesta de satisfacción de los usuarios del Sistema Sanitario Madrileño

La Consejería de Sanidad ha publicado un estudio realizado a finales de 2008, en el que se evalúa la satisfacción de los usuarios de servicios de asistencia sanitaria pública de la Comunidad de Madrid.

El HOSPITAL INFANTA ELENA ha obtenido unos índices muy elevados que le sitúan entre los centros más valorados por los pacientes.

- ◆ Satisfacción global: 90,4%
- ◆ Satisfacción por consultas externas: 95,2%
- ◆ Satisfacción por hospitalización: 94,7%
- ◆ Satisfacción CMA:
 - ✓ Información sobre cuidados en casa: 89,8%
 - ✓ Información sobre cuándo y dónde acudir para revisión: 91,6%
 - ✓ Facilidad para preguntar, después de la operación, cualquier duda al personal sanitario: 90,4%
 - ✓ Tiempo y dedicación de los médicos: 88,6%
 - ✓ Aspecto de las instalaciones: 94%
 - ✓ Explicaciones dadas sobre los pasos que debía seguir antes de ser intervenido: 94%
 - ✓ Competencia y conocimientos de los médicos: 94%
- ◆ Satisfacción por urgencias: 83,5%

sido tratadas y se intenta detectar lo más precozmente posible una recaída.

Otras aplicaciones

Por otra parte, la resonancia magnética tiene otras aplicaciones como son la evaluación de la respuesta de la paciente a la quimioterapia previa a la cirugía (para comprobar si ha disminuido el tumor), controlar el estado de las prótesis mamarias y localizar el origen de las metástasis axilares en los casos en que no se detecta el foco tumoral. También se está empezando a usar como método de detección precoz en pacientes con alto riesgo genético.

El estudio de la mama con resonancia magnética incluye entre sus ventajas la posibilidad de descartar multifocalidad, multicentricidad y bilateralidad (la presencia de nuevos focos en la mama enferma y en la contralateral), así como su alto valor predictivo negativo para cáncer, es decir, su bajo porcentaje de falsos negativos.

En el Hospital Infanta Elena el tratamiento completo de la patología mamaria se lleva a cabo por parte de un equipo multidisciplinar que integra a profesionales con dedicación y formación específica en la mama que trabajan próximos y de forma coordinada.

SERVICIO DE RADIOLOGÍA
DEL HOSPITAL INFANTA
ELENA.