

DRA. PILAR MANCHÓN, DIRECTORA DE LA UNIDAD DE PATOLOGÍA MAMARIA

“La biopsia de mama por resonancia permite valorar lesiones que otras pruebas no detectan”

19 de octubre, Día Mundial del Cáncer de Mama

La biopsia por resonancia es una prueba de alta complejidad que sólo está disponible en algunos centros de referencia en patología mamaria y que se utiliza para valorar las lesiones que sólo son visibles por resonancia.

Es una prueba no dolorosa que realiza personalmente la Dra. Manchón, especialista en este campo. Además, al ser necesaria normalmente para la detección de tumores, se les da prioridad e inmediatez para avanzar al máximo el diagnóstico.



¿Qué es la Unidad de Patología Mamaria del CDPI Dr. Manchón?

Un equipo multidisciplinar especializado en mama que, además de priorizar y asegurar que las pruebas se realicen en el menor tiempo posible, realiza una gestión muy personalizada de cada uno de los casos y un acompañamiento emocional de las pacientes. Para ello, ofrecemos también al ginecólogo u oncólogo un contacto directo con personal especializado para acelerar cualquier consulta o prueba.

¿Por qué es tan importante la biopsia de mama guiada por resonancia?

Porque nos permite valorar lesiones que otras pruebas no detectan, mejorando así el diagnóstico y las probabilidades de detección pre-

coz y curación de nuestras pacientes.

Desde que abrimos la Unidad, hemos ido incorporando todas aquellas pruebas que nos permitieran ofrecer un diagnóstico certero en el menor tiempo posible, evitando al máximo la radiación. La biopsia por resonancia es una de ellas.

¿Cómo se realiza?

La resonancia realiza imágenes de la mama que se denominan cortes y que, unidas, crean una imagen 3D de la misma. Cuántos más cortes se realicen más precisa es esta imagen. Estamos hablando de imágenes tomadas a 0,1 milímetros la una de la otra. Una vez realizada, utilizamos un software que guía al radiólogo hasta la lesión para coger una muestra de tejido mediante una pistola con una aguja asistida por va-

cío. Además, continuamente se realizan imágenes de control que verifican que la incisión es correcta a lo largo de todo el recorrido.

¿Esta prueba puede llegar a tener complicaciones?

Para nada. Es una prueba mínimamente invasiva

que se realiza con anestesia local y sólo deja una mínima incisión en la piel. Ni siquiera tiene radiación que pueda afectar negativamente al paciente.

No es peligrosa pero sí bastante compleja y bastante larga por la tecnología y precisión que requiere su uso y utilización.

Unidad de patología mamaria

Conscientes de la inquietud que supone la sospecha de malignidad de un nódulo en la mama, la Unidad de Patología Mamaria del CDPI Dr. Manchón ofrece:

- La última tecnología
- Los mejores especialistas
- Inmediatez en la realización de la prueba
- Rapidez en la entrega de resultados
- Trato personalizado con la paciente y con el médico referente.

No dude en contactarnos:
unitatdemama@dr-manchon.com

INFOdigital

RADIOGRAFÍA DE LA ACTUALIDAD EN DIAGNÓSTICOS

EDITORIAL



Estrenamos revista

Este es el primer número de nuestra nueva revista a través de la cual queremos informarte de las últimas novedades del Centro de Diagnósticos por la Imagen Dr. Manchón y del sector.

Esperamos que sea una publicación de tu interés. Estaremos encantados de recibir propuestas de contenidos o artículos si hay algún tema que te interesa especialmente. Nuestro objetivo es acercarnos cada día más al paciente y al médico referidor y ofrecer un trato personalizado y un contacto directo.

Dra. Pilar Manchón
Directora Médica

CDPI Dr. Manchón
Av. Tibidabo nº 9
08022 - Barcelona
Tel. 93 445 06 00

Facebook:
www.facebook.com/cdpi.manchon

Manchón vuela a China

Antonio Manchón visita la fábrica de Mindray, empresa proveedora de equipamiento tecnológico para el diagnóstico de imagen.

Antonio Manchón, gerente del Centro Dr. Manchón, ha visitado recientemente la fábrica de Mindray en Shenzhen (P.R. China) una empresa productora de dispositivos médicos, para conocer de primera mano la calidad de la producción y de su tecnología. Mindray es desarrollador de productos radiológi-

cos de alta tecnología y a precios muy competitivos que siguen rigurosos controles de calidad en todo el proceso. “La visita me sorprendió positivamente. Es una empresa joven y bien estructurada, con personal muy cualificado y formado en diferentes países”, afirma el gerente, Antonio Manchón.

La tecnología usada para el diagnóstico es casi tan importante como disponer de un profesional preparado y cualificado. Manchón sigue así su búsqueda de proveedores que ofrezcan una alta calidad y aseguren la fiabilidad y precisión necesarias para realizar un buen diagnóstico en cada uno de los casos del Centro.



Antonio Manchón, gerente del centro, junto con Jason Li, presidente de Mindray en China.



Esta es una de las máquinas de Rayos X que fabrica la marca Mindray en China, específicamente la DigiEye 760 Dual de Radiografía digital.

NOVA APP DE MANCHÓN
Vols demanar hora sense esperes 7 dies a la setmana?

El Centre de Diagnòstics Manchón és conscient de les necessitats dels pacient i per això ha creat la seva primera aplicació mòbil, que permet consultar les proves del centre i demanar cita online les 24 hores i els 7 dies de la setmana.

LA APP DE MANCHÓN
La nova App del centre està disponible per iPhone i és totalment gratuïta. Disposa d'informació d'interès sobre les diferents proves, preguntes i respostes freqüents, el llistat de mútues i informació de contacte.



INFORMES ONLINE
Nou servei d'informes online

Pots disposar del teu informe mèdic des de qualsevol punt geogràfic a través de la nostra web. Des del passat setembre, Manchón posa a la teva disposició un servei per descarregar els teus informes mèdics des de la web del Centre amb totes les garanties de màxima seguretat i confidencialitat. La forma d'accés és a través d'un usuari i contrasenya que et proporcionarà el propi centre. A més, podràs mostrar al teu metge les imatges i els seus resultats online.

DR. JORDI CATALÀ, METGE ESPECIALISTA EN RESSONÀNCIA

La ressonància oberta: apta per a claustrofòbics

La nostra màquina de ressonància de camp obert permet oferir aquesta prova a pacients claustrofòbics i augmenta el benestar del pacient sense reduir la fiabilitat dels resultats.



positiu pel metge prescriptor doncs té al seu abast una tècnica diagnòstica no invasiva que proporciona una alta satisfacció en els pacients. Les nostres enquestes de pacients mostren un altíssim grau de satisfacció en l'ús d'aquesta modalitat de diagnòstic, tant en la comoditat com en la duració de l'exploració. Per això, fa temps que hem apostat per aquesta tècnica com a complement de les convencionals.

TRAUMA I REUMATOLOGIA

Generalment, aquesta prova s'utilitza per a patologies de l'aparell locomotor, principalment traumatologia i reumatologia, així com les derivades de la patologia esportiva i degenero-artrosica.

En alguns casos amb presència de material metàl·lic, la ressonància oberta és més eficaç que la ressonància d'alt camp, donat que la imatge mostra menys artefactes ferromagnètics.

Segons la nostra opinió, són menys recomanables per a estudis complexos abdominals, cranials, cardíacs, etc., que requereixen ressonància d'alt camp i que només haurien de recórrer a la ressonància oberta davant e la impossibilitat d'accedir a d'altres proves.

La medicina és un servei al pacient, considerant la seva salut com un global que té en compte el seu benestar en tots els aspectes. Les màquines de ressonància de camp obert redueixen l'estrès, augmenten el confort dels pacients claustrofòbics i ens permeten oferir una prova que d'altra manera els hi estaria vedada.

A més a més, l'alt nivell tècnic de la nova generació de ressonàncies disponibles al CDPI Dr. Manchón, degut a la seva alta resolució i millor contrast entre teixits, ens ha permès una millora del diagnòstic i fiabilitat en la correlació amb clínica i artroscòpia.

Poder oferir amb garanties aquest benestar pel pacient i amb una alta rendibilitat diagnòstica, és també molt

“Genoll i columna són les més estudiades per ressonància magnètica”

Edición InfoDigital. Número 1

Dirección: Carmen Manzanares
Dra. Pilar Manchón Maika Serrano
Redacción: Dra. Pilar Manchón
Dr. Jordi Català **Edición:** Cardoner Consulting

Buzón de sugerencias

No dudes en mandarnos cualquier consulta o sugerencia de mejora al correo:
informacion@dr-manchon.com

RESULTATS DE L'ENQUESTA DE SATISFACCIÓ

Els pacients ens donen un 9,2!

El nostre personal sanitari i d'atenció telefònica, el millor valorat de l'enquesta de satisfacció del centre.

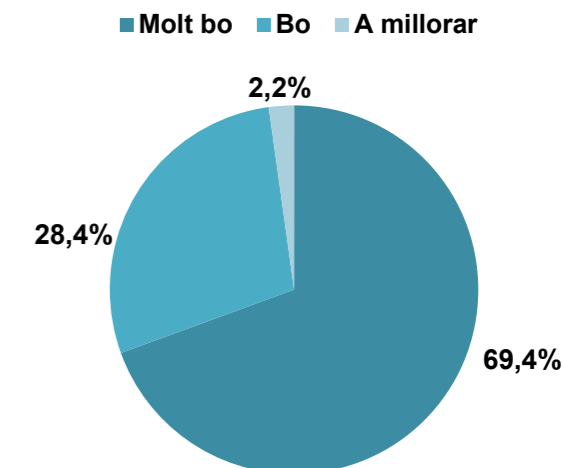
El 70% dels nostres pacients valoren el nostre centre amb la puntuació més alta (molt bé) i un 28% amb la segona més alta (un bé). Allò que millor han valorat ha estat el nostre personal sanitari, d'atenció telefònica i de recepció: 3 de cada 4 pacients ens valoren amb un "molt bé" i l'1 restant ens valora amb un "bé". Aquests han estat resultats de les enquestes de satisfacció recollides el primer trimestre del 2012 amb 134 respostes. Agraïm a tots els pacients els seus comentaris i suggeriments, entre els quals hem pogut satisfer alguna, com la possibilitat de demanar hora sense esperes

a qualsevol moment del dia. Descarrega't la nostra nova APP!

MENYS ESPERES

Així mateix, hem millorat el temps d'espera en l'atenció telefònica i previ a la realització de la prova passant d'un 8,3% el 2012 a un 8,7% aquest any. Es la nostra intenció i compromís, seguir treballant per la millora continua del centre.

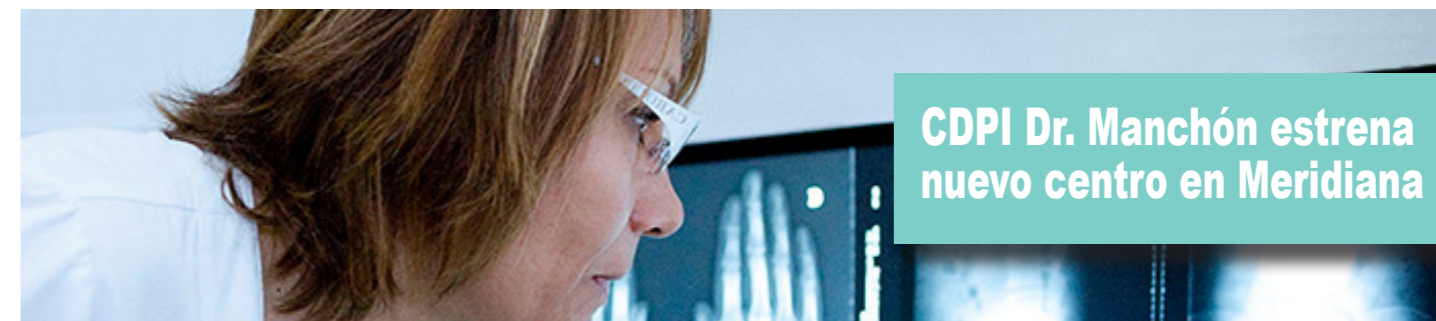
Apreciarem qualsevol opinió o suggeriment de millora que ens vulguis fer arribar al mail **informacion@dr-manchon.com**, a bé a través de les enquestes de satisfacció que trobareu a les recepcions dels nostres Centres.



Valorem...

L'enquesta, que es realitza entre la majoria de pacients que acudeixen al centre cada dia, valora:

- La satisfacció global amb el centre
- L'atenció rebuda, tant sanitària com a la recepció i al telèfon
- La rapidesa d'atenció al telèfon o previ a la prova
- Les instal·lacions: neteja i comoditat



El nuevo centro dispone de servicio de radiología convencional y mamografía

CDPI Dr. Manchón ha abierto un nuevo centro de radiología para asegurar la cercanía de nuestros servicios a todos los pacientes y centros médicos que los requieran.

Además, nos permitirá una mayor inmediatez en la realización de las pruebas. El centro, ubicado en la avenida Meridiana 327, ha abierto sus puertas el pasado 1 de octubre e inicialmente ofrece

servicios de radiología convencional y mamografías. En un futuro, se prevé ampliar la lista de pruebas radiológicas del Centro para dar mejor servicio a sus pacientes.