

**ONCOLOGÍA****Un test genómico reorienta la quimioterapia en mama****■ Redacción**

El Grupo Español de Investigación en Cáncer de Mama (Geicam) ha llevado a cabo el estudio *TransGeicam 2010-01* para validar el impacto clínico del test *Oncotype DX* (ver DM del 25-III-2011). Este test orienta al especialista en la decisión de añadir o no quimioterapia al tratamiento con terapia hormonal de las pacientes afectadas de cáncer de mama en estadio precoz, predice la magnitud del beneficio de la quimioterapia y valora el riesgo real de recaída.

El estudio multicéntrico ha sido realizado por Geicam en 7 hospitales y ha sido liderado por Joan Albanell, jefe del Servicio de Oncología del Hospital del Mar y director del programa de investigación en cáncer del Instituto de Investigación del Hospital del Mar (IMIM). "Pienso que nos encontramos ante un test de gran valor histórico ya que es el primero que incorpora el análisis simultáneo de múltiples genes del cáncer y está validado a partir de ensayos clínicos importantes", comenta Albanell.

Recomendación

Los resultados de la investigación, que se publica hoy en *Annals of Oncology*, revelan que el test *Oncotype DX* modifica la recomendación de administrar o no quimioterapia en, aproximadamente, una tercera parte de las pacientes del estudio. Es importante "evitar la quimioterapia en aquellas mujeres en las que el beneficio previsto es mínimo o inexistente, tanto por la toxicidad y los efectos asociados a la misma, inaceptables si ésta no es necesaria, como por el propio coste del tratamiento".

El impacto clínico de *Oncotype Dx* ya ha sido evaluado en Estados Unidos, pero para hacer extensivos estos resultados a pacientes de otras poblaciones era necesario hacer estudios en otros países.

MENU

- AEG ▶
- Publicaciones ▶
- Ayudas prácticas ▶
- Ayudas para el médico residente ▶
- Recursos para enfermería ▶
- Congresos ▶
- Becas ▶
- Agenda ▶
- Noticias ▶
- NBE ▶
- Webs de interés ▶
- Atención al paciente ▶



NOTICIAS AEG

Un test genómico encauza el tratamiento quimioterápico del cáncer de mama

JANO.es

10/06/2011

La prueba orienta la decisión del especialista de añadir o no quimioterapia al tratamiento con terapia hormonal y valora el riesgo real de recaída.



El Oncotype Dx predice la magnitud del beneficio de la quimioterapia en tumores de mama.

El Grupo Español de Investigación en Cáncer de Mama (GEICAM) ha llevado a cabo el estudio TransGEICAM 2010-01, pionero en Europa, para validar el impacto clínico del test Oncotype DX, y en el que se constata que la genómica específica de cada tumor permite reorientar el tratamiento en prácticamente un tercio de las pacientes

Este estudio ha sido realizado por GEICAM en 7 hospitales y ha sido liderado por el Dr. Joan Albanell, jefe de Servicio de Oncología del Hospital del Mar y director del Programa de Investigación en Cáncer del Instituto de investigación del Hospital del Mar (IMIM). Los investigadores han analizado el impacto de un test genómico que orienta al oncólogo en la idoneidad de someter a hormonoterapia y quimioterapia o sólo hormonoterapia, a las pacientes diagnosticadas de cáncer de mama con receptores de estrógeno positivo, HER2 negativo y ganglios negativos.

Se trata del primer estudio realizado de manera prospectiva que determina un cambio en la decisión terapéutica en base a la genómica del propio tumor de cada paciente. El Oncotype Dx predice la magnitud del beneficio de la quimioterapia en estos tumores de mama y valora el riesgo real de recaída. "Nos encontramos ante un test de gran valor histórico, ya que es el primero que incorpora el análisis simultáneo de múltiples genes del cáncer y está validado a partir de ensayos clínicos importantes", comenta el Dr. Joan Albanell.

Los resultados de la investigación, publicada en la revista *Annals of Oncology*, referente europea en cáncer, revelan que el Oncotype DX modifica la recomendación de administrar o no quimioterapia en, aproximadamente, una tercera parte de las pacientes del estudio. "Es importante", explica el Dr. Albanell, "evitar la quimioterapia en aquellas mujeres en las que el beneficio previsto es mínimo o inexistente, tanto por la toxicidad y los efectos asociados a la misma, inaceptables si ésta no es necesaria, como por el propio coste del tratamiento".

Un test muy esperado: 21 genes al servicio de pacientes y especialistas

El Oncotype Dx ya ha sido solicitado por 10.000 especialistas de 55 países y de él ya se han beneficiado más de 175.000 pacientes. Se trata del primer test multigénico en cáncer de mama recomendado por las guías americanas (American Society of Clinical Oncology y National Comprehensive Cancer Network). Este test supone el primer paso firme hacia la oncología personalizada utilizando plataformas genómicas, ya que a las características clásicas del tumor, se añade una combinación de 21 genes del mismo.

El impacto clínico de Oncotype Dx ya ha sido evaluado en Estados Unidos, pero para hacer extensivos estos resultados a pacientes de otras poblaciones, era necesario hacer

- **Herramientas:**
- A. Técnico
- Fichas Valor
- Recomendaciones
- Gráficos
- Hechos relevantes
- Foros

¿Eres usuario de elEconomista?
 Conéctate

elEconomista.es

Un test genético pionero reorienta el tratamiento del cáncer de mama más frecuente

Europa Press | 9/06/2011 - 13:56

0

Share

0

tweets

tweet

Share



Un test genético pionero permite predecir la respuesta al tratamiento de quimioterapia en la variante precoz más frecuente del cáncer de mama, según han constatado investigadores del Grupo Español de Investigación en Cáncer de Mama (Geicam), fruto de un estudio multicéntrico internacional liderado por el jefe del Servicio de Oncología del Hospital del Mar de Barcelona y director de investigación en cáncer del IMIM, Joan Albanell.

En declaraciones a Europa Press, Albanell ha destacado el "paso importante e histórico" que supone el test -Oncotype DX- en el ámbito del tratamiento personalizado del cáncer, y **en este caso concreto en la terapia quimioterápica en los tumores de mama.**

Se trata de pacientes con diagnóstico precoz de cáncer de mama con variante hormonal, HER2 negativo y ganglios negativos, que una vez extirpado el tumor, de forma ordinaria se someten a una terapia hormonal.

Publicidad

Ligatus

Curso de Inglés a distancia



Habla Inglés en 6 meses. A tu ritmo. ¡Infórmate!

Más información »

Cofidis. El dinero directo



Solicite un crédito de hasta 6.000 €. Recibirá nuestra respuesta en 24 HORAS.

Rápido, cómodo y confidencial.
Más información »

Tarjetas bancarias Gratis



1% devolución en todas tus compras. Visa Clásica, Electrón, Oro y American Express. Protección contra robo.

Más información »

Servicio Universal de Noticias de elEcoDiario.es

- Últimas noticias
- Nuestra selección
- Flash de la actualidad
- Flash del mercado

16:04 **Galicia.-USC dice que la transformación de la docencia teórica de Medicina "cogerá otro ritmo a partir del curso 2012-13"**

Europa Press

16:04 **El Gobierno catalán confronta la actitud "victimista" del PSC con la responsabilidad del PP**

Europa Press

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| <p>Proyector Láser</p>  <p>59 € Saber más</p> | <p>Cargador Freeloder Classic</p>  <p>59,99 € Saber más</p> | <p>Cargador Freeloder Pro</p>  <p>104 € Saber más</p> | <p>Cargador Solar Pico</p>  <p>30 € Saber más</p> | <p>Kansu, la almohada china</p>  <p>75 € Saber más</p> | <p>Sólo para Ricos</p>  <p><i>Un blog para el capricho</i></p> |
|--|--|--|--|---|--|

© **Ecoprensa S.A.** - Todos los derechos reservados - Nota Legal - Quiénes somos - Suscripciones - Publicidad - RSS - Archivo - Ayuda



CÁNCER DE MAMA

Un nuevo test genético permite reorientar el tratamiento

■ EFE, Barcelona

El Grupo Español de Investigación en Cáncer de Mama (Geicam) confirmó en un estudio que un test genético denominado "Oncotype Dx" sirve para reorientar el tratamiento del cáncer de mama de un tercio de las pacientes, y que es un primer paso firme hacia la oncología personalizada.

El Geicam está constituido por 660 expertos que trabajan en 176 hospitales. Para validar este test, que se ha llevado a cabo en siete centros, entre ellos el Hospital del Mar de Barcelona, se ha estudiado a 107 pacientes, según informó el centro.

El resultado constata, según el jefe de servicio de Oncología del Hospital del Mar y director del programa de investigación en cáncer, Joan Albanell, que el test orienta al especialista en la decisión de añadir o no quimioterapia al tratamiento con terapia hormonal de las pacientes afectadas de cáncer de mama en estadio precoz.

También predice, según Albanell, la magnitud del beneficio de la quimioterapia y valora el riesgo real de recaída de la paciente.



Un test genético permite reorientar el tratamiento del cáncer de mama

El llamado Oncotype Dx aconseja cambiar la terapia en una de cada tres pacientes

Barcelona. El Grupo Español de Investigación en Cáncer de Mama (GEICAM) ha confirmado en un estudio que un test genético denominado Oncotype Dx sirve para reorientar el tratamiento del cáncer de

mama de un tercio de las pacientes, y que es un primer paso firme hacia la oncología personalizada.

El Geicam está constituido por 660 expertos que trabajan en 176 hospitales. Para validar este test, que se ha llevado a cabo en siete centros, entre ellos el hospital del Mar de Barcelona, se ha estudiado a un total de 107 pacientes.

El resultado constata, según el jefe de servicio de Oncología del hospital del Mar y director del programa de investigación en cáncer, Joan Albanell, que el test orienta al especialista en la decisión de añadir o no quimioterapia al tratamiento con terapia hormonal de las pacientes afectadas de cáncer de mama en estadio precoz. **EFE**



Un test genètic aconsella el millor tractament per al càncer

► L'estudi, que s'ha dut a terme a set centres espanyols, permet triar el més adequat per tractar els tumors mamaris en un terç de pacients

BARCELONA | EFE/DdG

■ El Grup Espanyol d'Investigació en Càncer de Mama (GEICAM) ha confirmat en un estudi que un test genètic denominat Oncotype Dx serveix per a reorientar el tractament del càncer de mama d'un terç de les pacients, i que és un primer pas ferm cap a l'oncologia personalitzada.

El GEICAM està constituït per 660 experts que treballen en 176 hospitals. Per validar aquest test, que s'ha dut a terme en 7 centres, entre ells l'Hospital del Mar de Barcelona, s'han estudiat 107 pacients, segons que ha informat aquest centre en un comunicat.

Quimioteràpia, sí o no

El resultat constata, segons el cap de servei d'Oncologia de l'Hospital del Mar i director del programa d'investigació en càncer, Joan Albanell, que el test orienta a l'especialista en la decisió d'afegir o no quimioteràpia al tractament amb teràpia hormonal de les pacients afectades de càncer de mama en estadi precoç.

També prediu, segons Albanell,



DIARI DE GIRONA

L'Hospital del Mar és un dels set centres que han participat a l'estudi.

la magnitud del benefici de la quimioteràpia i valora el risc real de recaiguda de la pacient.

Per a aquest facultatiu, el test resulta molt útil perquè evita la quimioteràpia en aquelles dones en les quals el benefici previst és mínim o inexistent, tant per la toxicitat com pel cost del tractament.

El test orienta l'oncòleg sobre les pacients diagnosticades de càncer amb receptors d'estrogen positiu

i HER2 i ganglis negatius.

L'impacte clínic d'Oncotype Dx ja ha estat avaluat als Estats Units, però per fer extensius aquests resultats a pacients d'altres poblacions calia fer estudis en altres països, segons les mateixes fonts.

També han remarcat que Espanya ha estat el primer país europeu a validar l'impacte clínic d'aquest test, i que ara s'iniciaran estudis en altres països europeus.

Sociedad / 10/06/2011 (09:25 h.)

BARCELONA

Un test genético pionero reorienta el tratamiento del cáncer de mama más frecuente

Un test genético pionero permite predecir la respuesta al tratamiento de quimioterapia en la variante precoz más frecuente del cáncer de mama, según han constatado investigadores del Grupo Español de Investigación en Cáncer de Mama (Geicam), fruto de un estudio multicéntrico internacional liderado por el jefe del Servicio de Oncología del Hospital del Mar de Barcelona y director de investigación en cáncer del IMIM, Joan Albanell.

BARCELONA, 10 (EUROPA PRESS)

Un test genético pionero permite predecir la respuesta al tratamiento de quimioterapia en la variante precoz más frecuente del cáncer de mama, según han constatado investigadores del Grupo Español de Investigación en Cáncer de Mama (Geicam), fruto de un estudio multicéntrico internacional liderado por el jefe del Servicio de Oncología del Hospital del Mar de Barcelona y director de investigación en cáncer del IMIM, Joan Albanell.

En declaraciones a Europa Press, Albanell ha destacado el "paso importante e histórico" que supone el test --Oncotype DX-- en el ámbito del tratamiento personalizado del cáncer, y en este caso concreto en la terapia quimioterápica en los tumores de mama.

Se trata de pacientes con diagnóstico precoz de cáncer de mama con variante hormonal, HER2 negativo y ganglios negativos, que una vez extirpado el tumor, de forma ordinaria se someten a una terapia hormonal.

En la investigación, que publica la revista 'Annals of Oncology' --referente en cáncer en Europa--, han participado siete mujeres y siete hospitales españoles entre los que se encuentran el Clínico de Valencia, Málaga y Madrid, el Gregorio Marañón, también en Madrid, además del Hospital del Mar.

Posteriormente, el oncólogo se encuentra con la incertidumbre de si recetar un tratamiento de quimioterapia, lo que hasta ahora lleva a "sobretrotar", con la consiguiente toxicidad, a nueve de cada diez mujeres, que sí que requieren quimioterapia.

De este modo, la significación del primer test multigénico en cáncer de mama radica en su capacidad de predecir los beneficios de la quimioterapia en el conjunto de mujeres, y se basa en un análisis del tumor que, aprovechando los últimos desarrollos en biotecnología, analiza 21 genes que de forma combinada aportan una respuesta.

"Es importante evitar la quimioterapia en aquellas mujeres en las que el beneficio previsto es mínimo o inexistente, tanto por la toxicidad y los efectos asociados a la quimioterapia, inaceptables si ésta no es necesaria, como por el propio coste del tratamiento", insiste el investigador.

"Se trata de un paso importante que se debe combinar con criterio clínico y que si se integra bien es un paso muy importante en medicina", ha remarcado Albanell, que ha descartado que el citado tipo de cáncer sea el más agresivo, pero sí el más frecuente.

El test ya se utiliza de forma habitual en EE.UU. desde 2007, y las guías americanas lo recomiendan para evadir dudas en el tratamiento quimioterápico.

España es pionera en Europa en la introducción del citado test, que se ha empezado a utilizar en el Hospital del Mar de Barcelona, y cuya generalización en las comunidades autónomas se estudia actualmente, si bien su llegada al continente está siendo muy lenta.

El test ha sido solicitado por 10.000 especialistas de 55 países distintos y de él se han beneficiado ya más de 175.000 pacientes.



SALUD

Un test genético combate mejor el cáncer de mama

Agencias
Barcelona

● Un test genético pionero, llamado Oncotype DX, permite predecir la respuesta al tratamiento de quimioterapia en la variante precoz más frecuente del cáncer de mama, según informaron un equipo de expertos liderados por el jefe del Servicio de Oncología del Hospital del Mar de Barcelona, Joan Albanell.

El investigador destacó que el test supone un "paso importante e histórico" en el

ámbito del tratamiento personalizado de este tipo de tumores de mama.

El procedimiento que siguen los pacientes es la extirpación del tumor y someterse a una terapia hormonal. Posteriormente, indican los investigadores, el oncólogo debe decidir si recetar un tratamiento de quimioterapia. "Es importante evitarla en aquellas mujeres en las que el beneficio previsto es mínimo o inexistente, tanto por la toxicidad como por el coste del tratamiento", afirma Albanell.



SALUD

Un test genético combate mejor el cáncer de mama

Agencias
Barcelona

● Un test genético pionero, llamado Oncotype DX, permite predecir la respuesta al tratamiento de quimioterapia en la variante precoz más frecuente del cáncer de mama, según informaron un equipo de expertos liderados por el jefe del Servicio de Oncología del Hospital del Mar de Barcelona, Joan Albanell.

El investigador destacó que el test supone un “paso importante e histórico” en el

ámbito del tratamiento personalizado de este tipo de tumores de mama.

El procedimiento que siguen los pacientes es la extirpación del tumor y someterse a una terapia hormonal. Posteriormente, indican los investigadores, el oncólogo debe decidir si recetar un tratamiento de quimioterapia. “Es importante evitarla en aquellas mujeres en las que el beneficio previsto es mínimo o inexistente, tanto por la toxicidad como por el coste del tratamiento”, afirma Albanell.

Publicidad

/ Sociedad

Martes, 14 de junio de 2011. Actualizado a las 16:05h | Madrid: 30º/17º

 Portada **Global** Local Deportes Artes ADN.tv Opinión Fotos
 Internacional Política Dinero & Consumo Sociedad

 ADN.es


adn » [lavida](#)

Un test genético mejora el tratamiento del cáncer de mama

La prueba permite predecir si las pacientes necesitan el tratamiento de quimioterapia

 Agencias , Barcelona | hace 3 minutos | [comentarios](#) | Votar + 2 - 0 | [Imprimir](#)

Un test genético pionero, llamado Oncotype DX, permite predecir la respuesta al tratamiento de quimioterapia en la variante precoz más frecuente del cáncer de mama, según han informado un equipo de expertos liderados por el jefe del Servicio de Oncología del Hospital del Mar de Barcelona y director de investigación en cáncer del IMIM, **Joan Albanell**.

El investigador ha destacado que el test supone un "paso importante e histórico" en el ámbito del tratamiento personalizado de este tipo de tumores de mama.

Se trata de pacientes con diagnóstico precoz de cáncer de mama con variante hormonal, HER2 negativo y ganglios negativos, que una vez extirpado el tumor, de forma ordinaria se someten a una terapia hormonal.

Procedimiento médico

El procedimiento que siguen los pacientes es la extirpación del tumor y someterse a una terapia hormonal. Posteriormente, indican los investigadores, el oncólogo debe decidir si recetar un tratamiento de quimioterapia.

"Es importante evitar la quimioterapia en aquellas mujeres en las que el beneficio previsto es mínimo o inexistente, tanto por la toxicidad y los efectos asociados a la quimioterapia, inaceptables si ésta no es necesaria, como por el propio coste del tratamiento", afirma Albanell.

El test ya se usa de forma habitual en EE UU desde 2007, y las guías americanas lo recomiendan para evadir dudas en el tratamiento quimioterápico.

España es pionera en Europa en la introducción del citado test, que se ha empezado a utilizar en el Hospital del Mar de Barcelona, y cuya generalización en las comunidades autónomas se estudia actualmente, si bien su llegada al continente está siendo muy lenta.

El test ha sido solicitado por 10.000 especialistas de 55 países distintos y de él se han beneficiado ya más de 175.000 pacientes.

Etiquetas: Investigación cáncer

 + 2 - 0 [comentarios](#) | [Imprimir](#) | [Suscribir](#) |

2 votos

Otras noticias de Sociedad

Las asociaciones de jueces piden un acuerdo urgente para renovar el TC
 El fiscal pide 41 años para pareja acusada matar y descuartizar a madre de él
 El TSJA confirma el procesamiento del juez Serrano por prevaricación
 Una de cada tres personas sufre estrés laboral por las nuevas tecnologías

Sociedad: Noticias destacadas

Las asociaciones de jueces piden un acuerdo urgente para renovar el TC

El fiscal pide 41 años para pareja acusada matar y descuartizar a madre de él

El TSJA confirma el procesamiento del juez Serrano por prevaricación

[Ir a la portada de Sociedad](#)

Publicidad

Última hora

Actualizado 16:11 h.

- 14:21 **El lado activista de Stieg Larsson**
- 13:45 Sanidad quiere etiquetar las cervezas para recordar que son para mayores de 18
- 12:56 El Constitucional avala el recorte salarial a los funcionarios
- 12:43 El PP ofrece su "voluntad sincera de diálogo" para renovar el TC sin "vetos"
- 12:31 Paul reedita sus 'McCartneys'

[Ver más noticias de Última hora](#)


Soporte Técnico. Lo último en informática.

 57,81 €
Busca productos, compara precios y ahorra !

[Ver más ofertas aquí](#)

Publicidad

Pisos a 15 min BCN

Pisos de Obra Nueva, 2-4 hab. Terraza, Zonas comun., Parking.

ObraNueva15minBCN.com**Sufre Dolor de Espalda**

Haga su Test de Dolor & Reciba gratis asesoramiento!

www.andulation.eu**Opera en Bolsa por 2.95€**

Entra en Self Bank con la Tarifa que atrae a todos ¡Compruébalo!

www.selfbank.es**El Tarot de Tus Deseos**

Siente La Magia en Tu Vida 806 40 25 76 Visa 96 298 60 83

www.tarotdeverdad.com

Anuncios Google

LO+ LEÍDO

LO+ VALORADO

LO+ COMENTADO

Acaba la Romería del Rocío con ...

La prensa mexicana elogia a su ...

Roban la caja de un Carrefour de ...

Hallan a una mujer cosida a ...

Un 'indignado' que pasaba apuros ...

Convierte tu ordenador en un televisor con TDT Alta Definición por sólo 39,90€



Descarga tu cupón aquí

Consulta todos los premios y loterías en **adn.es**



¿Eres compatible con tu pareja?
Las relaciones entre signos en **adn.es**



Consulta también tu horóscopo diario y el horóscopo de los famosos.

Índice de RSS

Sociedad

Noticias: Portada Política Dinero & Consumo Economía Sociedad Deportes Cultura Televisión & Radio Opinión Fotos ADN.tv

Barcelona Bilbao Lleida Madrid Málaga Mallorca Sevilla Valencia Zaragoza

Edición impresa

Servicios: Lotería El Tiempo Horóscopo Bolsa Versión PDA Cursos Casa del Libro Viajes Clasificados



Contacto | Aviso legal | Publicidad | Mapa Web

Enlaces recomendados:

DiR Planeta Directo Shopo.tv Oposiciones QuéTiempo Noticias última hora - adn Cursos de inglés - home english Restaurantes Barcelona - lanetro

Cursos a distancia - ceac Plantas medicinales - conocio Comprar videojuegos - central del videojuego Viajes - muchoviaje Estrenos Madrid - lanetro

Coleccionismo - altaya Cine - deaplaneta Coleccionables - planeta deagostini Estrenos dvd - dvdgo Hoteles - hotelius





SALUD

Un test genético combate mejor el cáncer de mama

Agencias
Barcelona

● Un test genético pionero, llamado Oncotype DX, permite predecir la respuesta al tratamiento de quimioterapia en la variante precoz más frecuente del cáncer de mama, según informaron un equipo de expertos liderados por el jefe del Servicio de Oncología del Hospital del Mar de Barcelona, Joan Albanell.

El investigador destacó que el test supone un “paso importante e histórico” en el

ámbito del tratamiento personalizado de este tipo de tumores de mama.

El procedimiento que siguen los pacientes es la extirpación del tumor y someterse a una terapia hormonal. Posteriormente, indican los investigadores, el oncólogo debe decidir si recetar un tratamiento de quimioterapia. “Es importante evitarla en aquellas mujeres en las que el beneficio previsto es mínimo o inexistente, tanto por la toxicidad como por el coste del tratamiento”, afirma Albanell.

SALUD INVESTIGACIÓN

Tratamientos a medida

Un test genético pionero sobre el cáncer de mama, al que se han sometido leridanas, reorienta la quimioterapia en una de cada 3 pacientes || **El estudio avanza hacia la oncología personalizada**

S. DIEGO/ AGENCIAS

[LLEIDA] Investigadores de varios hospitales españoles, entre los que está el Arnau de Vilanova, anunciaron ayer un nuevo avance en la lucha contra el cáncer de mama. Un test genético pio-

nero –llamado Oncotype Dx– permite reorientar el tratamiento del cáncer de mama de un tercio de las pacientes, lo que representa un primer paso firme hacia la oncología personalizada. Así lo comunicó ayer el Gru-

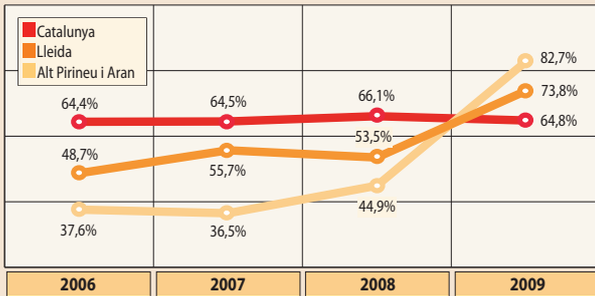
po Español de Investigación en Cáncer de Mama (Geicam), que ha llevado a cabo un estudio multicéntrico liderado por el jefe del área de Oncología del Hospital del Mar de Barcelona, Joan Albanell.

Para validar este test, que se ha llevado a cabo en 7 centros, entre ellos el hospital Arnau de Vilanova, se ha estudiado a 107 pacientes. El resultado constata, según Albanell, que el test orienta al especialista en la de-

cisión de añadir o no quimioterapia al tratamiento con terapia hormonal de las pacientes afectadas de cáncer de mama en estadio precoz. También predice, según Albanell, la magnitud del beneficio de la quimioterapia y valora el riesgo real de recaída de la paciente. Para este especialista, el test resulta muy útil porque evita la quimioterapia en aquellas mujeres en las que el beneficio previsto es mínimo o inexistente, tanto por la toxicidad como por el propio coste del tratamiento. “Es muy importante evitar la quimioterapia en aquellas mujeres en que el beneficio previsto es muy bajo o nulo”, afirmó Albanell y añadió que “hasta ahora lo que se ha hecho es sobretrotar a nueve de cada diez mujeres que sí que requieren quimioterapia”.

“Se trata de un paso importante que se debe aplicar con criterio clínico y que si se integra bien representará un gran logro en medicina”, remarcó Albanell. El test ya se utiliza de forma habitual en Estados Unidos desde

PORCENTAJE DE MUJERES ATENDIDAS EN EL PROGRAMA DE DETECCIÓN PRECOZ DEL CÁNCER DE MAMA

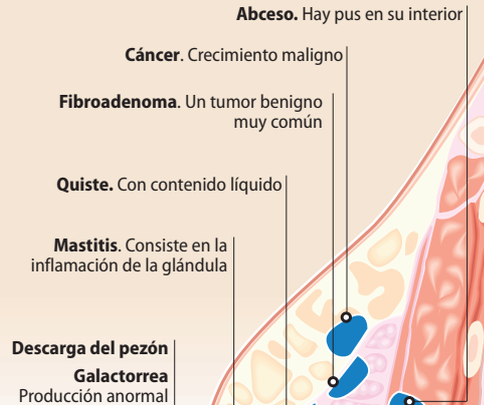


Aumento significativo en el Pirineo. La región sanitaria del Alt Pirineu i Aran es la que presenta un aumento más significativo de participación de las mujeres de 50 a 69 años en los programas de cribaje, pasando del 37,6% al 82,7% en tres años, según los datos del segundo informe de la Central de Resultados presentados ayer por el departamento de Salud.

Importancia de la prevención. Según los especialistas, un diagnóstico precoz puede aumentar un 35% las posibilidades de superar un tumor de mama. Además, también reduce la agresividad de los tratamientos, ya que cuando el tumor es de menor tamaño la cirugía puede ser suficiente.

TIPOS DE TUMORES DE MAMA

El cáncer. Es uno de los varios tipos de tumor en la mama. Consiste en agrupaciones de células malignas que se dividen de manera anormal a gran velocidad.



SOBRETROTAMIENTO

Nueve de cada diez mujeres reciben más quimioterapia de la debida, según los especialistas

2007 y las guías americanas lo recomiendan para evadir dudas en el tratamiento quimioterápico. España es pionera en Europa en la introducción del test al que ya se han sometido varias pacientes leridanas y cuya generalización en las comunidades autónomas se estudia actualmente.

Más casos de melanoma

Por otra parte, los médicos reunidos en el congreso de la Academia Española de Dermatología, que se celebra en Santiago de Compostela, alertaron ayer de que cada vez hay más personas que padecen melanoma, un tipo grave de cáncer de piel, aunque su detección a tiempo asegura un 100% de supervivencia. “El melanoma, si se trata, también se cura”, dijo el coordinador, Julián Conejo-Mir. “Hoy la fotoprotección es fundamental en todas las épocas del año”, ya que los rayos del sol provocan mutaciones en los genes, añadió este especialista.

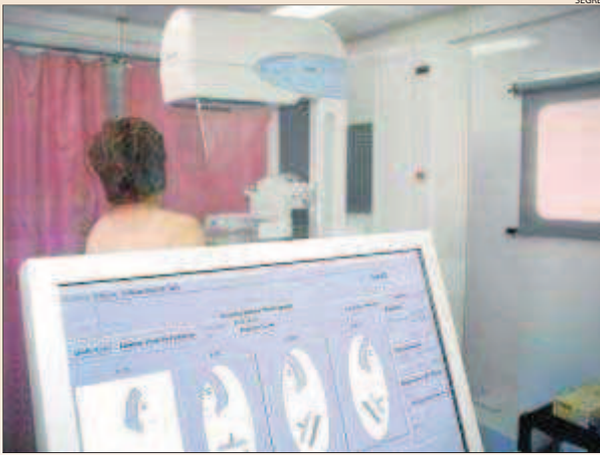


Imagen de archivo de una mamografía a través de un programa de cribaje.

Aumenta un 45% la participación en los programas de cribaje en el Pirineo

[LLEIDA] Más de 12.000 leridanas de entre 50 y 69 años se sometieron en 2009 a una mamografía en el marco del programa de cribaje de cáncer de mama. Estos datos representan un aumento del 25% de la participación en este tipo de programas en la región sanitaria de Lleida y de un 45% en la del Alt Pirineu i Aran en los últimos tres años (ver gráfico). Así, en 2009 el porcentaje de mujeres que partici-

paron en los programas de prevención fueron del 73,8% en Lleida y del 82,7% en el Pirineo, unas cifras superiores a la media catalana, que fue del 64,8% de las 378.805 mujeres llamadas a participar en estos programas. Se trata de los datos de la Oficina de Cribaje del Cáncer, incluidos en el segundo informe de la Central de Resultados hecho público ayer por el departamento de Salud de la Ge-

neralitat. Por región sanitaria, los datos presentan diferencias importantes en la participación. Las regiones del Alt Pirineu i Aran y Lleida, que tenían los valores más bajos de participación en 2008, han aumentado de forma muy significativa. Según los especialistas, un diagnóstico a tiempo puede aumentar hasta un 35% las posibilidades de superar un tumor de estas características.