



■ AGENCIAS, Barcelona/Londres

Oncólogos del Hospital del Mar de Barcelona y del Instituto de Investigación IMIM han demostrado el valor pronóstico de una proteína en pacientes con cáncer de mama triple negativo, el subtipo más agresivo y que afecta a mujeres más jóvenes, informó el centro sanitario, que también ha trabajado con la Fundación Jiménez-Díaz de Madrid y el Hospital Clínico de Valencia.

La importancia del hallazgo, que publica *Annals of Oncology*, radica en que la proteína PARP1 se encuentra en mayor cantidad en aquellos tumores de mama de mal pronóstico y, especialmente, en los tumores que se denominan triple negativos, el subtipo de cáncer con mayores tasas de recaída y mortalidad, especialmente entre las mujeres más jóvenes y para el que no existen terapias específicas.

El equipo de investigadores, liderado por el jefe del Servicio de Oncología del Mar y director del Programa de Investigación en Cáncer del IMIM, Joan Albanell, ha estudiado por primera vez las implicaciones de la proteína PARP1 en muestras humanas para conocer su valor pronóstico real en el comportamiento y evolución de las pacientes con este cáncer de mama.

El estudio ha evidenciado que las mujeres que tienen tumores con una cantidad de PARP-1 superior a la media tienen peor pronóstico y esto sucede sobre todo en los tumores triple negativos.

“El hallazgo más importante del estudio ha sido determinar que la sobreexpresión de esta proteína –PARP1– es un factor pronóstico independiente y se correlaciona con la supervivencia de las enfermas”, explicó Albanell, responsable de este estudio.

“Por tanto, a más presencia en PARP1, peor pronóstico y, probablemente, peor respuesta a los tratamientos antitumorales utilizados”, según el experto, que remarca que la proteína podría servir de indicador de respuesta al tratamiento existente.

Los resultados obtenidos hasta el momento permiten formular la hipótesis de que la PARP1 nos permitiría seleccionar a las enfermas que se beneficiarían del tratamiento quimioterápico combinado con inhibidores de PARP, en base a la cantidad de proteína PARP1 que presenten”, concretó Albanell.

17.000 nuevos casos

Cada año se diagnostican entre 16.000 y 17.000 nuevos casos de cáncer de mama en España, de los cuales un 20 por ciento pertenecen al llamado triple negativo.

Hoy en día ya existen inhibidores de la PARP que se utilizan a nivel experimental para trabajos de investigación y en ensayos clínicos con resultados prometedores

Logran una nueva diana terapéutica contra el cáncer de mama más agresivo

►► La importancia del hallazgo radica en que la proteína PARP1 se encuentra en mayor cantidad en aquellos tumores de mama de mal pronóstico y en los tumores triple negativos, el subtipo de cáncer con mayores tasas de mortalidad.



CADA AÑO se diagnostican entre 16.000 y 17.000 nuevos casos de cáncer de mama en España./ EL DÍA

ONU

Cumbre para buscar soluciones

● La ONU celebrará los próximos 19 y 20 de septiembre una cumbre en Nueva York en la que se debatirán posibles soluciones para contener el auge de las enfermedades no transmisibles, una reunión en la que, a juicio del WCRF, se debe “acordar políticas robustas a nivel global” para “prevenir millones de muertes evitables”. “El cáncer, así como otras afecciones relacionadas con el estilo de vida, es uno de los mayores retos a los que nos enfrentamos hoy en día. Hay mucho en juego, están en riesgo millones de vidas”, señaló Martin Wiseman, asesor científico de la organización.

pero aún no suficientes para aplicarlos directamente a la clínica.

“Son inhibidores inespecíficos de la familia de proteínas PARP. Necesitamos encontrar inhibidores selectivos de PARP1 para conseguir una inhibición más selectiva, menos tóxica y poder diseñar ensayos clínicos que puedan aportar datos reales de respuesta al tratamiento”, concluyó el experto.

Cabe señalar que, en general, el número de casos de cáncer subió un 20 por ciento en el mundo en la última década hasta alcanzar doce millones de nuevas detecciones al año, según divulgó el Fondo Mundial para la Investigación del Cáncer (WCRF, en sus siglas en inglés).

La organización alertó de que en los próximos años la incidencia de la enfermedad podría aumentar de forma “drástica” y recalzó que los casos de cáncer que se detectan cada año son ya cuatro veces más que las infecciones por VIH (2,6

millones) y muchos se pueden llegar a prevenir.

El WCRF, que agrupa a organizaciones sin ánimo de lucro dedicadas a la investigación y la prevención del cáncer, subrayó que 2,8 millones de los casos que se detectan al año están ligados a la dieta, la actividad física y el sobrepeso.

Los países desarrollados sufren especialmente los efectos de enfer-

Un 20 por ciento de los cánceres de mama que se diagnostican pertenecen al llamado triple negativo

medades no transmisibles como el cáncer –siete de los doce millones de casos anuales se dan en el primer mundo– y otras afecciones asociadas al estilo de vida sedentario y a una dieta poco equilibrada, como la diabetes o dolencias cardíacas y respiratorias.



Aconsegueixen una nova diana terapèutica contra el càncer de mama

► Els investigadors de l'Hospital del Mar demostren el valor pronòstic d'una proteïna en les pacients

BARCELONA | EUROPA PRESS/DdG

■ Oncòlegs de l'Hospital del Mar de Barcelona i de l'Institut d'Investigació IMIM han demostrat el valor pronòstic d'una proteïna en pacients amb càncer de mama triple negatiu, el subtipus més agressiu i que afecta dones més joves, va informar el centre, que també ha treballat amb la Fundació Jiménez-Díaz de Madrid i l'Hospital Clínic de València.

La importància de la troballa, que publica *Annals of Oncology*, està en el fet que la proteïna PARP1 es troba en més quantitat en aquells tumors de mama de pronòstic dolent i, especialment, en els tumors que es denominen triple negatiu, el subtipus de càncer amb taxes més altes de recaiguda i mortalitat, especialment entre les dones més joves i per al que no existeixen teràpies específiques i dirigides.

L'equip d'investigadors, liderat pel cap del Servei d'Oncologia del Mar i director del Programa d'Investigació en Càncer de l'IMIM, Joan Albanell, ha estudiat per primera vegada les implicacions de la proteïna PARP1 en mostres hu-

manes per conèixer el seu valor pronòstic real en el comportament i evolució de les pacients amb aquest càncer de mama.

L'estudi ha evidenciat que les dones que tenen tumors amb una quantitat de PARP-1 superior a la mitjana tenen pitjor pronòstic i això succeeix sobretot en els tumors triple negatiu. «La troballa més important de l'estudi ha estat determinar que la sobreexpressió d'aquesta proteïna -PARP1- és un factor pronòstic independent i es correlaciona amb la supervivència de les malaltes», explica Albanell, responsable d'aquest estudi.

«Per tant, com més presència en PARP1, pitjor pronòstic i, probablement, pitjor resposta als tractaments antitumorals utilitzats», segons l'expert, que va remarcar que la proteïna podria servir d'indicador de resposta al tractament existent. «Els resultats obtinguts fins ara permeten formular la hipòtesi que la PARP1 ens permetria seleccionar les malaltes que es beneficiarien del tractament quimioteràpic combinat amb inhibidors de PARP, d'acord amb la quantitat de proteïna PARP1 que presentin», concreta Albanell.

Els experts van recordar que cada any es diagnostiquen entre 16.000 i 17.000 nous casos de càncer de mama a tot Espanya, dels quals un 20% pertanyen a l'anomenat triple negatiu.



Confirman la valía como indicador de una proteína en el cáncer de mama con más recaídas

EFE > BARCELONA

Un equipo de investigadores del Servicio de Oncología del hospital del Mar y del IMIM confirmaron el valor pronóstico de una nueva diana terapéutica, la proteína PARP1, en pacientes con el cáncer de mama con mayor tasa de recaídas, el que se denomina triple negativo.

El anuncio del hallazgo lo hizo el centro en un comunicado en el que destaca que cada año se diagnostican entre 16.000 y 17.000 nuevos casos de cáncer de mama en España, de los cuales un 20% pertenecen al triple negativo, el subtipo de cáncer más agresivo y que afecta a mujeres más jóvenes.

El responsable de la investigación aseguró que la importancia de esta proteína PARP1 radica en que está en mayor cantidad en tumores de mama de mal pronóstico, y que podría servir de indicador de respuesta al tratamiento existente.

0

Me gusta

A una persona le gusta esto.

FACTOR PRONÓSTICO DEL TUMOR

Logran una nueva diana terapéutica contra el cáncer de mama más agresivo

09.09.11 | 11:43 h. EUROPA PRESS

Vota ★★★★★

Resultados

0 votos

Oncólogos del Hospital del Mar de Barcelona y del Instituto de Investigación IMIM han demostrado el valor pronóstico de una proteína en pacientes con cáncer de mama triple negativo, el subtipo más agresivo y que afecta a mujeres más jóvenes, ha informado el centro, que también ha trabajado con la Fundación Jiménez-Díaz de Madrid y el Hospital Clínico de Valencia.

Oncólogos del Hospital del Mar de Barcelona y del Instituto de Investigación IMIM han demostrado el valor pronóstico de una proteína en pacientes con cáncer de mama triple negativo, el subtipo más agresivo y que afecta a mujeres más jóvenes, ha informado el centro, que también ha trabajado con la Fundación Jiménez-Díaz de Madrid y el Hospital Clínico de Valencia.

La importancia del hallazgo, que publica 'Annals of Oncology', radica en que la proteína PARP1 se encuentra en mayor cantidad en aquellos tumores de mama de mal pronóstico y, especialmente, en los tumores que se denominan triple negativos, el subtipo de cáncer con mayores tasas de recaída y mortalidad, especialmente entre las mujeres más jóvenes y para el que no existen terapias específicas y dirigidas.

El equipo de investigadores, liderado por el jefe del Servicio de Oncología del Mar y director del Programa de Investigación en Cáncer del IMIM, Joan Albanell, ha estudiado por primera vez las implicaciones de la proteína PARP1 en muestras humanas para conocer su valor pronóstico real en el comportamiento y evolución de las pacientes con este cáncer de mama.

El estudio ha evidenciado que las mujeres que tienen tumores con una cantidad de PARP-1 superior a la media tienen peor pronóstico y esto sucede sobre todo en los tumores triple negativos.

"El hallazgo más importante del estudio ha sido determinar que la sobreexpresión de esta proteína -PARP1- es un factor pronóstico independiente y se correlaciona con la supervivencia de las enfermas", ha explicado Albanell, responsable de este estudio.

"Por tanto, a más presencia en PARP1, peor pronóstico y, probablemente, peor respuesta a los tratamientos antitumorales utilizados", según el experto, que ha remarcado que la proteína podría servir de indicador de respuesta al tratamiento existente.

Los resultados obtenidos hasta el momento permiten formular la hipótesis de que la PARP1 nos permitiría seleccionar a las enfermas que se beneficiarían del tratamiento quimioterápico combinado con inhibidores de PARP, en base a la cantidad de proteína PARP1 que presenten", concreta Albanell.

17.000 NUEVOS CASOS DE CÁNCER CADA AÑO

Cada año se diagnostican entre 16.000 y 17.000 nuevos casos de cáncer de mama en España, de los cuales un 20% pertenecen al llamado triple negativo.

Hoy en día ya existen inhibidores de la PARP que se utilizan a nivel experimental para trabajos de investigación y en ensayos clínicos con resultados prometedores pero aún no suficientes para aplicarlos directamente a la clínica.

"Son inhibidores inespecíficos de la familia de proteínas PARP. Necesitamos encontrar inhibidores selectivos de PARP1 para conseguir una inhibición más selectiva, menos tóxica y poder diseñar ensayos clínicos que puedan aportar datos reales de respuesta al tratamiento", ha concluido Albanell.



¡Ahórrate hasta un 40%!
Génesis Seguros. Coche y Moto, descuentos y ofertas en todos tus



Nos gustan los chollos
Ofertas de hoteles. Reserva tu hotel al mejor precio garantizado y paga a tu llegada



Sandalias al -70% de dto
Primeras marcas de sandalias con descuentos de hasta -

Escribir Comentarios

Usuario *

Correo *

Sitio

Comentario (máximo 500 caracteres)

Verificación *



Escribe el texto que aparece en la imagen

BORRAR **ENVIAR**

Los campos con * son obligatorios

Economía



Internacional



Cultura



Fotos



Logran una nueva diana terapéutica contra el cáncer de mama más agresivo

Europa Press Viernes, 9 sep. 2011, 11:44h

Terra Noticias:

[Noticias](#) | [España](#) | [Mundo](#) | [Local](#) | [Sucesos](#) | [Gente y Cultura](#) | [Ciencia y Tecnología](#) | [Economía](#)

[Especiales](#) | [Vídeos](#) | [Fotos](#) | [Blogs](#) | [Chats](#) | [Foros](#) | [RSS](#) | [Mapa web](#) |

[Servicios](#) [Sorteos](#) [Callejero](#) [Tráfico](#) [Tiempo](#) [Descargas](#)

Otros enlaces:

[Conoce Terra en otros países](#) | [Aviso e Información legales](#) | [Anúnciate](#) | [Política de privacidad](#) | [Copyright 2011](#) | [Telefónica de España, S.A.U](#) |



Nueva terapia contra el cáncer de mama

| BARCELONA | Oncólogos del Hospital del Mar de Barcelona y del Instituto de Investigación IMIM han demostrado el valor de una proteína en pacientes con el tipo de cáncer de mama más agresivo y para el que no existen terapias dirigidas. Esta proteína se encuentra en mayor cantidad en estos tumores de mal pronóstico y que afectan a mujeres jóvenes.



Logran una nueva diana terapéutica contra el cáncer de mama más agresivo

12/09/2011 - EUROPA PRESS, BARCELONA

Oncólogos del Hospital del Mar de Barcelona y del Instituto de Investigación IMIM han demostrado el valor pronóstico de una proteína en pacientes con cáncer de mama triple negativo, el subtipo más agresivo y que afecta a mujeres más jóvenes, ha informado el centro, que también ha trabajado con la Fundación Jiménez-Díaz de Madrid y el Hospital Clínico de Valencia.

Me gusta

Twitter 0

Compartir: [Email](#) [Twitter](#) [Facebook](#) [Google+](#) [StumbleUpon](#)

Deja tu comentario



ÚLTIMA HORA

- ▶ Investigadores españoles desarrollan un modelo computacional para estudiar la diabetes tipo 1 y buscar tratamientos
- ▶ Sanidad presentará un proyecto para determinar los desencadenantes de la cefalea en el trabajo
- ▶ Los niños que duermen menos de 9 horas diarias rinden peor en la escuela
- ▶ Dormir completamente a oscuras podría ayudar a controlar la diabetes mellitus, según un estudio



Logran una nueva diana terapéutica contra el cáncer de mama más agresivo

La importancia del hallazgo, que publica 'Annals of Oncology', radica en que la proteína PARP1 se encuentra en mayor cantidad en aquellos tumores de mama de mal pronóstico y, especialmente, en los tumores que se denominan triple negativos, el subtipo de cáncer con mayores tasas de recaída y mortalidad, especialmente entre las mujeres más jóvenes y para el que no existen terapias específicas y dirigidas.

El equipo de investigadores, liderado por el jefe del Servicio de Oncología del Mar y director del Programa de Investigación en Cáncer del IMIM, Joan Albanell, ha estudiado por primera vez las implicaciones de la proteína PARP1 en muestras humanas para conocer su valor pronóstico real en el comportamiento y evolución de las pacientes con este cáncer de mama.

El estudio ha evidenciado que las mujeres que tienen tumores con una cantidad de PARP-1 superior a la media tienen peor pronóstico y esto sucede sobre todo en los tumores triple negativos.

"El hallazgo más importante del estudio ha sido determinar que la sobreexpresión de esta proteína -PARP1- es un factor pronóstico independiente y se correlaciona con la supervivencia de las enfermas", ha explicado Albanell, responsable de este estudio.

"Por tanto, a más presencia en PARP1, peor pronóstico y, probablemente, peor respuesta a los tratamientos antitumorales utilizados", según el experto, que ha remarcado que la proteína podría servir de indicador de respuesta al tratamiento existente.

Los resultados obtenidos hasta el momento permiten formular la hipótesis de que la PARP1 nos permitiría seleccionar a las enfermas que se

AL MINUTO

- 11:59 Duran: "Quién manda en este país? ¿Zapatero, el BCE, Alemania, Francia o Rubalcaba?"
- 11:59 BNP desmiente problemas para financiarse en dólares
- 11:59 Los incendios forestales causaron a Cantabria pérdidas económicas de 4,4 millones de euros en 2010

SÍGUENOS EN...



LO MÁS VISTO

1 / 5

- 1 Los becarios de 'El Bulli' cuentan los secretos de Ferran Adrià
- 2 Los niños estadounidenses podrán colorear el asesinato de Bin Laden
- 3 4 muertos y 17 desaparecidos en un accidente de aviación en Chile
- 4 Casi 2 millones de jóvenes en la JMJ
- 5 'Corrales', un Policía Nacional que utiliza como arma el hip-hop

beneficiarían del tratamiento quimioterápico combinado con inhibidores de PARP, en base a la cantidad de proteína PARP1 que presenten", concreta Albanell.

17.000 NUEVOS CASOS DE CÁNCER CADA AÑO

Cada año se diagnostican entre 16.000 y 17.000 nuevos casos de cáncer de mama en España, de los cuales un 20% pertenecen al llamado triple negativo.

Hoy en día ya existen inhibidores de la PARP que se utilizan a nivel experimental para trabajos de investigación y en ensayos clínicos con resultados prometedores pero aún no suficientes para aplicarlos directamente a la clínica.

"Son inhibidores inespecíficos de la familia de proteínas PARP. Necesitamos encontrar inhibidores selectivos de PARP1 para conseguir una inhibición más selectiva, menos tóxica y poder diseñar ensayos clínicos que puedan aportar datos reales de respuesta al tratamiento", ha concluido Albanell.

6



Solicitan nuevas pruebas de ADN en el juicio de apelación de la 'Cara de ángel' en Italia

LOCAL

Pulsa en el mapa para acceder a las noticias de tu comunidad



Me gusta | Twittear 0 | Compartir: [Email] [Twitter] [Facebook] [Google+] [More]

Deja tu comentario

OTRAS NOTICIAS

- ▶ Logran una nueva diana terapéutica contra el cáncer de mama más agresivo
- ▶ El 90 por ciento de los casos de muerte súbita se da en deportistas aficionados
- ▶ Rousseff dice que su cáncer linfático "está resuelto" y goza de buena salud
- ▶ Chávez recibe una bendición de chamanes y aboga por un resurgimiento espiritual

Portada	España	Mundo	Política	Dinero	Deportes	El Tiempo	Salud	Sucesos	Tierra	Ciencia	Educa	Empleo	Motor	
Tecno	Ocio	Gente	Tele	Música	Cine	Cultura	Increíble	Moda	Belleza	Players	Familia	Religión	Local	Y Además

Mira esto: [El Bus de Obama](#) | [JMJ](#) | [Las mansiones de los dictadores derrocados](#)

Teinteresa.es

Servicios

Síguenos en...

Legal

> [Declaración de intenciones](#)

> [Sorteos](#)

> [Facebook](#)

> [Aviso Legal](#)

> [Quiénes somos](#)

> [Tuenti](#)

> [Twitter](#)

> [Youtube](#)

Buscar [Regístrate] [Iniciar sesión]

^Buscar nuestro archivo (5.517.414 titulares) Una Página de Noticias > Salud > Logran una nueva diana terapéutica contra el cáncer

¿Padece un tumor cerebral? Nuevos estudios clínicos: ¡Información aquí! ClinLife Continue

- España
Noticias portada
Mi Escritorio
Imágenes*nuevo
En Noticias*nuevo
El Dioni
Rafa Nadal
Paula Guilló
Secciones
Últimas noticias
Nacional
Economía y Finanzas
Últimas Deportes
Noticias Mundial
Estilo de Vida
Cultura
Espectáculos
Sociedad
Salud
Gente
Tecnología
Noticias corporativas
De interés

Logran una nueva diana terapéutica contra el cáncer de mama más agresivo



Viernes, 9 de Septiembre de 2011 (hace 4 días)

BARCELONA / MADRID, 9 Sep. (EUROPA PRESS) - Oncólogos del Hospital del Mar de Barcelona y del Instituto de Investigación IMIM han demostrado el valor pronóstico de una proteína en pacientes con cáncer de mama triple negativo, el subtipo más agresivo y que afecta a mujeres más jóvenes, ha informado el centro, que también ha trabajado con la Fundación Jiménez-Díaz de Madrid y el Hospital Clínico de Valencia.

Me gusta 0 submit reddit Share E-mail

Añade un comentario... Publicar como Marta Calsina (¿No eres tú?) Comentar
Publicar en Facebook

Plug-in social de Facebook

Noticias relacionadas mas recientes

El Virgen del Rocío (Sevilla) y la AECC pilotan un programa de lectura para pacientes en quimioterapia

El la Unidad de Oncología Integral del Hospital Universitario Virgen del Rocío de Sevilla y la Asociación Española contra el Cáncer (AECC) han puesto en... TeleCinco hace 22 horas - Sociedad

Confirman el valor pronóstico de una proteína en cáncer mama con más recaídas

Investigadores del Servicio de Oncología del Hospital del Mar y del IMIM han confirmado el valor pronóstico de una nueva diana terapéutica, la proteína... ADN.es hace 4 días - Espana

Logran una nueva diana terapéutica contra el cáncer de mama más agresivo

Oncólogos del Hospital del Mar de Barcelona y del Instituto de Investigación IMIM han demostrado el valor pronóstico de una proteína en pacientes con cáncer... Terra España hace 4 días - Destacados



reparto de la herencia de la Duquesa de Alba antes de su boda con Alfonso Díez



Rafa Nadal avisa a Novak Djokovic de que "nada es eterno"



Serena Williams, multada por abusar verbalmente de la juez-árbitro



ACTUALIDAD

MALLORCA DIARIO » SANIDAD Y SALUD » ACTUALIDAD »

SANIDAD | NUEVOS AVANCES

Nuevo tratamiento contra el cáncer de mama más agresivo

Por: salud mallorcadario el 09 septiembre 2011 | 1 Comentario



Oncólogos del Hospital del Mar de Barcelona y del Instituto de Investigación IMIM han demostrado el valor pronóstico de una proteína en pacientes con cáncer de mama triple negativo, el subtipo más agresivo y que afecta a mujeres más jóvenes, ha informado el centro, que también ha trabajado con la Fundación Jiménez-Díaz de Madrid y el Hospital Clínico de Valencia.

La importancia del hallazgo, que publica 'Annals of Oncology', radica en que la proteína PARP1 se encuentra en mayor cantidad en aquellos tumores de mama de mal pronóstico y, especialmente, en los tumores que se denominan triple negativos, el subtipo de cáncer con mayores tasas de recaída y mortalidad, especialmente entre las mujeres más jóvenes y para el que no existen terapias específicas y dirigidas.

El equipo de investigadores, liderado por el jefe del Servicio de Oncología del Mar y director del Programa de Investigación en Cáncer del IMIM, Joan Albanell, ha estudiado por primera vez las implicaciones de la proteína PARP1 en muestras humanas para conocer su valor pronóstico real en el comportamiento y evolución de las pacientes con este cáncer de mama.

El estudio ha evidenciado que las mujeres que tienen tumores con una cantidad de PARP-1 superior a la media tienen peor pronóstico y esto sucede sobre todo en los tumores triple negativos.

“El hallazgo más importante del estudio ha sido determinar que la sobreexpresión de esta proteína -PARP1- es un factor pronóstico independiente y se correlaciona con la supervivencia de las enfermas”, ha explicado Albanell, responsable de este estudio.

“Por tanto, a más presencia en PARP1, peor pronóstico y, probablemente, peor respuesta a los tratamientos antitumorales utilizados”, según el experto, que ha remarcado que la proteína podría servir de indicador de respuesta al tratamiento existente.

Los resultados obtenidos hasta el momento permiten formular la hipótesis de que la PARP1 nos permitiría seleccionar a las enfermas que se beneficiarían del tratamiento quimioterápico combinado con inhibidores de PARP, en base a la cantidad de proteína PARP1 que presenten”, concreta Albanell.

17.000 NUEVOS CASOS DE CÁNCER CADA AÑO

Cada año se diagnostican entre 16.000 y 17.000 nuevos casos de cáncer de mama en España, de los cuales un 20% pertenecen al llamado triple negativo.



Estrés y cambio en los hábitos de sueño, causas de la migraña

El estrés, los cambios hormonales, los cambios atmosféricos o en los hábitos de sueño (dormir más o menos), la ingesta de determinados...



La píldora del día después puede provocar infartos cerebrales

El consumo de la píldora del día después, un medicamento que se vende en las farmacias sin receta y sin ningún tipo de control, puede...



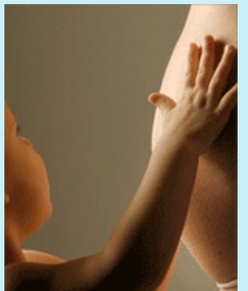
Nuevo tratamiento contra el cáncer de mama más agresivo

Oncólogos del Hospital del Mar de Barcelona y del Instituto de Investigación IMIM han demostrado el valor pronóstico de una proteína...



La relación laboral de los profesionales sanitarios en la privada, en el aire

Los profesionales sanitarios que trabajan como laborales en la sanidad privada y la compatibilizan con su trabajo en la pública pueden...



OPINIÓN

La guerra sanitaria se libra en las cloacas

Por: **María Luz García**
El nombramiento del doctor Fernando García Romanos como subdirector general asistencial de Atención Primaria ha puesto...

La campaña contra García Romanos

Por: **Lluís Serra**
Vuelvo de vacaciones y asisto atónito a la campaña contra el doctor Fernando García Romanos, subdirector general asistencial...

EL MICROSCOPIO

Llega la "noche de los cuchillos largos" al Hospital de Inca

Por: **Lluís Serra**
Los últimos nombramientos en el seno del Ib-Salut han sentado como un jarro de agua fría en algunos servicios del Hospital...

Indicios de rebelión en el Colegio de Médicos

Por: **Joan Andreu**
Los recientes acontecimientos vividos en el seno de la Organización Médico

SABÍA USTED QUE...
El 90% de los casos de muerte súbita se da en deportistas aficionados

El consumo moderado de alcohol alarga la vida a las mujeres

Los recuerdos negativos deterioran la salud

El dedo anular podría explicar el origen de algunas enfermedades

Hoy en día ya existen inhibidores de la PARP que se utilizan a nivel experimental para trabajos de investigación y en ensayos clínicos con resultados prometedores pero aún no suficientes para aplicarlos directamente a la clínica.

“Son inhibidores inespecíficos de la familia de proteínas PARP. Necesitamos encontrar inhibidores selectivos de PARP1 para conseguir una inhibición más selectiva, menos tóxica y poder diseñar ensayos clínicos que puedan aportar datos reales de respuesta al tratamiento”, ha concluido Albanell.

1 comentario

Luisa dice:

10 septiembre, 2011 a las 15:41

Creo fundamental los avances que día a día van surgiendo, sobre todo cuando se trata de tanto en el diagnóstico como en el tratamiento, ya que incrementan la esperanza para aquellas personas que se van tocadas por esta enfermedad y que tanto daño hace a la persona como a sus familiares y amigos. Y tan importante como el cuidado físico también considero fundamental el apoyo psicológico, tal y como lo describe el Dr. Juan Moisés de la Serna en su libro “¿Y si usted tuviera Cáncer?”, donde aborda los aspectos psicológicos de la enfermedad dando las claves sobre cómo afrontarlo durante el tratamiento.

Valora este comentario  0  0

[Responder](#)

Escribe tu comentario



Nombre (Required)



Mail (No se publicara) (Obligatorio)



Website (Opcional)

Colegial y por ende en el Colegio de Médicos...

LA JERINGUILLA

¿Deontoloqué?
¿Deontoloquién?

Por *El Colegiado Espeluznado*

Una vez más, no sabemos si las brujas, los gremlins, los gnomos o los fantasmas, han filtrado a la prensa una información...

NO DEJES QUE LOS FANTASMAS DE LAS **ALTAS COMISIONES** TE ALCANCEN...cuenta **NÓMINA**
de ING DIRECT

Webs del Grupo ▾ Clasificados ▾ Quiero suscribirme al diario ▾

Acceso | Registro y suscripción | LV Papel ▾

Martes, 13 de septiembre 2011

Valencia

Q buscar

Local ▾ | Temas | Al minuto | Lo más | La Vanguardia TV | Fotos | Gráficos

Portada Internacional Política Economía Sucesos Opinión Deportes Vida Tecnología Cultura Gente Ocio Participación Hemeroteca Servicios

Valencia

FACTOR PRONÓSTICO DEL TUMOR

Logran una nueva diana terapéutica contra el cáncer de mama más agresivo

Valencia | 09/09/2011 - 11:50h

0

532 visitas

Notificar error

Tengo más Información

4

Me gusta

5

Menéalo

0

BARCELONA, 9 (EUROPA PRESS)

Oncólogos del Hospital del Mar de Barcelona y del Instituto de Investigación IMIM han demostrado el valor pronóstico de una proteína en pacientes con **cáncer de mama triple negativo**, el subtipo más agresivo y que afecta a mujeres más jóvenes, ha informado el centro, que también ha trabajado con la Fundación Jiménez-Díaz de Madrid y el Hospital Clínico de Valencia.

La importancia del hallazgo, que publica 'Annals of Oncology', radica en que la **proteína PARP1** se encuentra en mayor cantidad en aquellos tumores de mama de mal pronóstico y, especialmente, en los tumores que se denominan triple negativos, el subtipo de cáncer con mayores tasas de recaída y mortalidad, especialmente entre las mujeres más jóvenes y para el que no existen terapias específicas y dirigidas.

El equipo de investigadores, liderado por el jefe del Servicio de Oncología del Mar y director del Programa de Investigación en Cáncer del IMIM, Joan Albanell, ha estudiado por primera vez las implicaciones de la proteína PARP1 en muestras humanas para conocer su valor pronóstico real en el comportamiento y evolución de las pacientes con este cáncer de mama.

El estudio ha evidenciado que las mujeres que tienen tumores con una cantidad de PARP-1 superior a la media tienen peor pronóstico y esto sucede sobre todo en los tumores triple negativos.

"El hallazgo más importante del estudio ha sido determinar que la sobreexpresión de esta proteína -PARP1- es un factor pronóstico independiente y se correlaciona con la supervivencia de las enfermas", ha explicado Albanell, responsable de este estudio.

"Por tanto, a más presencia en PARP1, peor pronóstico y, probablemente, peor respuesta a los tratamientos antitumorales utilizados", según el experto, que ha remarcado que la proteína podría servir de indicador de respuesta al tratamiento existente.

Los resultados obtenidos hasta el momento permiten formular la hipótesis de que la PARP1 nos permitiría seleccionar a las enfermas que se beneficiarían del tratamiento quimioterápico combinado con inhibidores de PARP, en base a la cantidad de proteína PARP1 que presenten", concreta Albanell.

17.000 NUEVOS CASOS DE CÁNCER CADA AÑO

Cada año se diagnostican entre 16.000 y 17.000 nuevos casos de cáncer de mama en España, de los cuales un 20% pertenecen al llamado triple negativo.

Hoy en día ya existen inhibidores de la PARP que se utilizan a nivel experimental para trabajos de investigación y en ensayos clínicos con resultados prometedores pero aún no suficientes para aplicarlos directamente a la clínica.

"Son inhibidores inespecíficos de la familia de proteínas PARP. Necesitamos encontrar inhibidores selectivos de PARP1 para conseguir una inhibición más selectiva, menos tóxica y poder diseñar ensayos clínicos que puedan aportar datos reales de respuesta al tratamiento", ha concluido Albanell.

PUBLICIDAD. [Calcula tu presupuesto en 2 min, Ahorra hasta un 40% con Regal!](#)

Publicidad



Publicidad



LO MÁS

LO MÁS VISTO

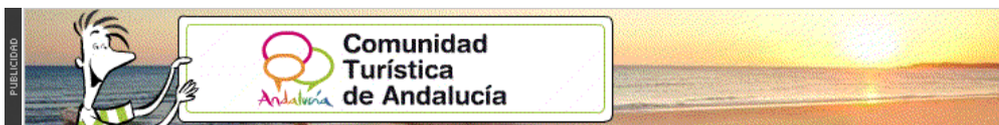
- 1 ["Lo que pensamos varía nuestra biología"](#) 32213 visitas
- 2 [Fuerte explosión en una instalación nuclear en Nimes, en el sur de Francia](#) 31708 visitas
- 3 [Las chicas con ropa interior se imponen a los 'desnudos'](#) 22500 visitas
- 4 [Las bolsas europeas abren con fuertes caídas por el miedo a la crisis griega](#) 18122 visitas
- 5 [Muere de un linfoma Andy Whitfield, estrella de la serie Spartacus](#) 15914 visitas

LO MÁS COMENTADO

[Ir a Lo más](#)

AL MINUTO

- 10:17 [EE.UU. no ve el crecimiento de China como una amenaza](#)
- 10:17 [Un joven portugués se precipita desde un primer piso de un hotel en Mallorca](#)
- 10:10 [Grecia, a la espera de la luz verde para recibir ayuda externa](#)
- 09:53 [Felipe González: "La UE está al borde de un abismo irreversible"](#)
- 09:42



Me gusta 25000 Seguir



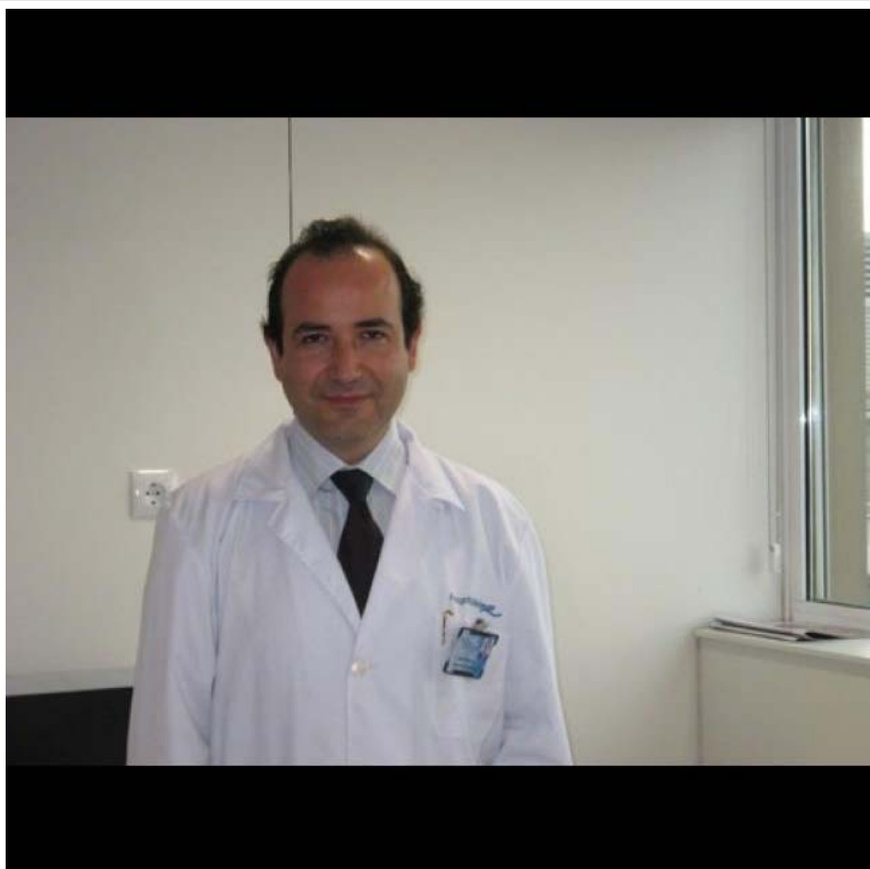
lainformacion.com ... Hoy es martes y trece

buscar

lainformacion.com Secciones Salud

Nutrición Pediatría Reproducción Corazón Cáncer Enfermedad mental Investigación médica

martes, 13 de septiembre de 2011 - 12:05 h MÁS Humor Vídeos Fotos Gráficos Blogs Últimas noticias Lo Más Temas El tiempo Tráfico Microservios RSS



CÁNCER

Logran una nueva diana terapéutica contra el cáncer de mama más agresivo

09/09/2011 | EuropaPress

Oncólogos del Hospital del Mar de Barcelona y del Instituto de Investigación IMIM han demostrado el valor pronóstico de una proteína en pacientes con cáncer de mama triple negativo, el subtipo más agresivo y que afecta a mujeres más jóvenes, ha informado el centro, que también ha trabajado con la Fundación Jiménez-Díaz de Madrid y el Hospital Clínico de Valencia.

Temas relacionados

SALUD CÁNCER ENFERMEDADES ESPECIALIZACIONES MÉDICAS HOSPITALES Y CLÍNICAS

Notificar Error Enviar Leer más tarde Share Tweetear 0

deja tu comentario

Form for leaving a comment with fields for 'De', 'Para', text input, and social media sharing options.

Últimas fotogalerías

DEPORTE Así vienen las portadas del 13 de septiembre En todo el mundo se destaca la victoria de Djokovic sobre Nadal en el US Open.



Lo más de

- 1 Dolores de espalda, mala visión y piojos, los problemas de la vuelta al cole
 - 2 La estadounidense Pfizer fabricará vacunas para animales en China
 - 3 Ciencia y arte se dan la mano en la exposición "La memoria del olvido"
 - 4 Las mamás alivian el dolor del bebé mejor que los papás: estudio
 - 5 Desarrollan una plataforma de telemedicina que abaratará la rehabilitación de personas mayores
- ver más >>

ahora en portada

Three featured articles with images: 'Tres razones por las que Obama debería mirar antes su economía que la nuestra', '¿Ha llegado el momento de dejar caer a Grecia?', and 'Ocho planes y las'.

¿El público se está alejando poco a poco de Almodóvar?

El siguiente enlace le permite acceder a una página donde consultar dudas de carácter general sobre su enfermedad a un profesional sanitario y/o compartir su experiencia con otras personas. Si quiere participar clique [aquí](#).

Normas forumclinic para la participación en los foros. Para leerlas, clique [aquí](#).

Foro Cáncer de mama / Compartir opiniones e inquietudes sobre el cáncer de mama en un foro moderado / Para la doctora Muñoz: avances en tratamiento de triple negativo

girandomimoned

11/09/2011 - 01:47

Doctora, somos varias las que tenemos o tuvimos un cancer triple negativo y como ya sabemos los tratamientos post quimio son inexistentes (caso tamoxifeno y herceptin) Le preguntábamos hace algunos días si era posible tener una breve reseña suya en cuanto a los avances en el tratamiento de este tipo de tumor específico. Hace un tiempo usted hizo una reseña en los avances en el cancer de mama en general. Hace dos días una compañera del foro compartió una noticia con nosotras. Se la pego a ver si la puede leer y decirnos qué piensa al respecto.

Desde ya muchas gracias por su dedicación y trabajo, cariños desde Argentina

se lo pego en dos partes

Logran una nueva diana terapéutica contra el cáncer de mama más agresivo
Oncólogos del Hospital del Mar de Barcelona y del Instituto de Investigación IMIM han demostrado el valor pronóstico de una proteína en pacientes con cáncer de mama triple negativo, el subtipo más agresivo y que afecta a mujeres más jóvenes, ha informado el centro, que también ha trabajado con la Fundación Jiménez-Díaz de Madrid y el Hospital Clínico de Valencia.
La importancia del hallazgo, que publica 'Annals of Oncology', radica en que la proteína PARP1 se encuentra en mayor cantidad en aquellos tumores de mama de mal pronóstico y, especialmente, en los tumores que se denominan triple negativos, el subtipo de cáncer con mayores tasas de recaída y mortalidad, especialmente entre las mujeres más jóvenes y para el que no existen terapias específicas y dirigidas.

El equipo de investigadores, liderado por el jefe del Servicio de Oncología del Mar y director del Programa de Investigación en Cáncer del IMIM, Joan Albanell, ha estudiado por primera vez las implicaciones de la proteína PARP1 en muestras humanas para conocer su valor pronóstico real en el comportamiento y evolución de las pacientes con este cáncer de mama.

El estudio ha evidenciado que las mujeres que tienen tumores con una cantidad de PARP-1 superior a la media tienen peor pronóstico y esto sucede sobre todo en los tumores triple negativos.

girandomimoned

11/09/2011 - 01:48

Segunda parte:

"El hallazgo más importante del estudio ha sido determinar que la sobreexpresión de esta proteína -PARP1 - es un factor pronóstico independiente y se correlaciona con la supervivencia de las enfermas", ha explicado Albanell, responsable de este estudio.

"Por tanto, a más presencia en PARP1, peor pronóstico y, probablemente, peor respuesta a los tratamientos antitumorales utilizados", según el experto, que ha remarcado que la proteína podría servir de indicador de respuesta al tratamiento existente.

Los resultados obtenidos hasta el momento permiten formular la hipótesis de que la PARP1 nos permitiría seleccionar a las enfermas que se beneficiarían del tratamiento quimioterápico combinado con inhibidores de PARP, en base a la cantidad de proteína PARP1 que presenten", concreta Albanell. 17.000 NUEVOS CASOS DE CANCER CADA AÑO

Cada año se diagnostican entre 16.000 y 17.000 nuevos casos de cáncer de mama en España, de los cuales un 20% pertenecen al llamado triple negativo.

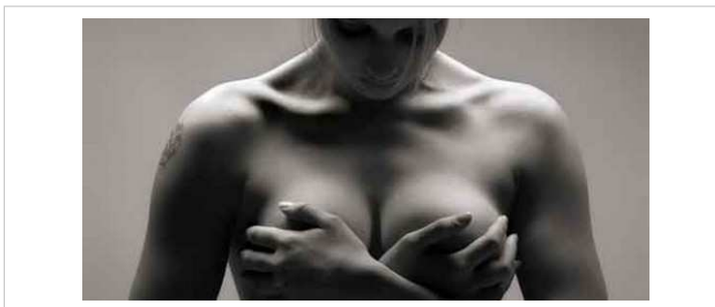
Hoy en día ya existen inhibidores de la PARP que se utilizan a nivel experimental para trabajos de investigación y en ensayos clínicos con resultados prometedores pero aún no suficientes para aplicarlos directamente a la clínica.

"Son inhibidores inespecíficos de la familia de proteínas PARP. Necesitamos encontrar inhibidores selectivos de PARP1 para conseguir una inhibición más selectiva, menos tóxica y poder diseñar ensayos clínicos que puedan aportar datos reales de respuesta al tratamiento", ha concluido Albanell.

(EUROPA PRESS)

Gracias infinitas nuevamente doctora

17.000 NUEVOS CASOS DE CÁNCER CADA AÑO.--Logran avances contra el cáncer de mama más agresivo



Actualizado el: 13/09/2011 - **Otras**

Un equipo de investigadores, liderado por el jefe del Servicio de Oncología del Mar y director del Programa de Investigación en Cáncer del IMIM, ha estudiado por primera vez las implicaciones de la proteína PARP1 en muestras humanas para conocer su valor pronóstico real. Se abre una nueva esperanza.

Oncólogos del Hospital del Mar de Barcelona y del Instituto de Investigación IMIM han demostrado el valor pronóstico de una proteína en pacientes con cáncer de mama triple negativo, el subtipo más agresivo y que afecta a mujeres más jóvenes, ha informado el centro, que también ha trabajado con la Fundación Jiménez-Díaz de Madrid y el Hospital Clínico de Valencia.

La importancia del hallazgo, que publica 'Annals of Oncology', radica en que la proteína PARP1 se encuentra en mayor cantidad en aquellos tumores de mama de mal pronóstico y, especialmente, en los tumores que se denominan triple negativos, el subtipo de cáncer con mayores tasas de recaída y mortalidad, especialmente entre las mujeres más jóvenes y para el que no existen terapias específicas y dirigidas.

El equipo de investigadores, liderado por el jefe del Servicio de Oncología del Mar y director del Programa de Investigación en Cáncer del IMIM, Joan Albanell, ha estudiado por primera vez las implicaciones de la proteína PARP1 en muestras humanas para conocer su valor pronóstico real en el comportamiento y evolución de las pacientes con este cáncer de mama.

El estudio ha evidenciado que las mujeres que tienen tumores con una cantidad de PARP-1 superior a la media tienen peor pronóstico y esto sucede sobre todo en los tumores triple negativos.

"El hallazgo más importante del estudio ha sido determinar que la sobreexpresión de esta proteína - PARP1 - es un factor pronóstico independiente y se correlaciona con la supervivencia de las enfermas", ha explicado Albanell, responsable de este estudio.

"Por tanto, a más presencia en PARP1, peor pronóstico y, probablemente, peor respuesta a los tratamientos antitumorales utilizados", según el experto, que ha remarcado que la proteína podría servir de indicador de respuesta al tratamiento existente.

Los resultados obtenidos hasta el momento permiten formular la hipótesis de que la PARP1 nos permitiría seleccionar a las enfermas que se beneficiarían del tratamiento quimioterápico combinado con inhibidores de PARP, en base a la cantidad de proteína PARP1 que presenten", concreta Albanell.

17.000 NUEVOS CASOS DE CÁNCER CADA AÑO

Cada año se diagnostican entre 16.000 y 17.000 nuevos casos de cáncer de mama en España, de los cuales un 20% pertenecen al llamado triple negativo.

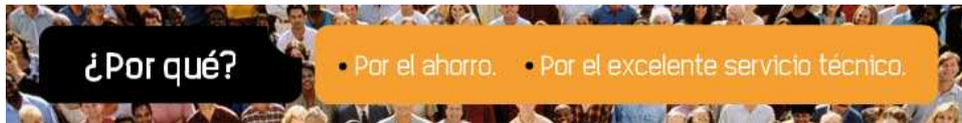
Hoy en día ya existen inhibidores de la PARP que se utilizan a nivel experimental para trabajos de investigación y en ensayos clínicos con resultados prometedores pero aún no suficientes para aplicarlos directamente a la clínica.

"Son inhibidores inespecíficos de la familia de proteínas PARP. Necesitamos encontrar inhibidores selectivos de PARP1 para conseguir una inhibición más selectiva, menos tóxica y poder diseñar ensayos clínicos que puedan aportar datos reales de respuesta al tratamiento", ha concluido Albanell.

Aberrante: Venden esposas vírgenes "con garantía"

La pobreza en EEUU creció a su mayor nivel en 17 años

Miles de chilenos dieron último adiós a Felipe Camiroaga



CHANCE LATAM EPSOCIAL MOTOR TURISMO PORTALTIC .CAT ABONADOS

europapress.es | SALUD

Martes, 13 de septiembre 2011 últimas noticias

CAJA GRANADA ofrece ECONOMÍA ANDALUCÍA

Buscar...

NACIONAL INTERNACIONAL ECONOMÍA DEPORTES TV CULTURA SOCIEDAD SALUD | COMUNICADOS INNOVA VÍDEOS FOTOS SERVICIOS

SALUD Política Sanitaria Salud y Bienestar Farmacia Investigación Asistencia Blogs [twitter @ep_salud](#)

DESTACADAS

 **Merkel rechaza la hipótesis de una bancarota de Grecia**

 **Obama: el "gran problema" es la crisis de deuda de países como España e Italia**

 **El IPC sube una décima en agosto y la tasa interanual se reduce al 3%**

Monago cree que el Impuesto de Patrimonio debe ser nacional

FACTOR PRONÓSTICO DEL TUMOR

Logran una nueva diana terapéutica contra el cáncer de mama más agresivo

Directorio Fundación Jiménez Díaz Madrid Hospital Clínico Valencia Hospital Mar Barcelona Instituto Investigación Programa Investigación Cáncer Joan Albanell Oncólogos

TRADUCTOR
Seleccionar idioma ▼

... Deja tu comentario

Imprimir Enviar

COMPARTE ESTA NOTICIA

12 enviar

menear tuenti

Share

0

SUSCRÍBETE A LAS NOTICIAS DE SALUD EN TU ENTORNO:

[Boletín Personalizado](#)



Foto: HOSPITAL DEL MAR

BARCELONA, 12 Sep. (EUROPA PRESS) -

Oncólogos del Hospital del Mar de Barcelona y del Instituto de Investigación IMIM han demostrado el valor pronóstico de una proteína en pacientes con cáncer de mama triple negativo, el subtipo más agresivo y que afecta a mujeres más jóvenes, ha informado el centro, que también ha trabajado con la Fundación Jiménez-Díaz de Madrid y el Hospital Clínico de Valencia.

La importancia del hallazgo, que publica 'Annals of Oncology', radica en que la proteína PARP1 se encuentra en mayor cantidad en aquellos tumores de mama de mal pronóstico y, especialmente, en los tumores que se denominan triple negativos, el subtipo de cáncer con mayores tasas de recaída y mortalidad, especialmente entre las mujeres más jóvenes y para el que no existen terapias específicas y dirigidas.

El equipo de investigadores, liderado por el jefe del Servicio de Oncología del Mar y director del Programa de Investigación en Cáncer del IMIM, Joan Albanell, ha estudiado por primera vez las implicaciones de la proteína PARP1 en muestras humanas para conocer su valor pronóstico real en el comportamiento y evolución de las pacientes con este cáncer de mama.

El estudio ha evidenciado que las mujeres que tienen tumores con una cantidad de PARP-1 superior a la media tienen peor pronóstico y esto sucede sobre todo en los tumores triple negativos.

"El hallazgo más importante del estudio ha sido determinar que la sobreexpresión de esta proteína -PARP1- es un factor pronóstico independiente y se correlaciona con la supervivencia de las enfermas", ha explicado Albanell, responsable de este estudio.

"Por tanto, a más presencia en PARP1, peor pronóstico y, probablemente, peor respuesta a los tratamientos antitumorales utilizados", según el experto, que ha remarcado que la proteína podría servir de indicador de respuesta al tratamiento existente.

Los resultados obtenidos hasta el momento permiten formular la hipótesis de que la PARP1 nos permitiría seleccionar a las enfermas que se beneficiarían del tratamiento quimioterápico combinado con inhibidores de PARP, en base a la cantidad de proteína PARP1 que presenten", concreta Albanell.



A LA ÚLTIMA EN CHANCE



JENNIFER LOPEZ Y BRADLEY COOPER SE VAN DE CENA ROMÁNTICA

DEPORTES



"ES UNA PENA QUE NO ESTÉ IBRAHIMOVIC"



Más Leídas Más Noticias

1. Muere Andy Whitfield, el protagonista de Spartacus
2. Se descarta un escape radiactivo en un almacén nuclear al sur de Francia
3. El juez declara abusivas 22 cláusulas de BBVA y Banco Popular
4. Justin Bieber sueña con tener un hijo y Selena se tatúa el nombre de su amado
5. La Policía recupera 75 cadáveres tras un incendio en una barriada de Nairobi
6. Grecia admite que solo tiene fondos para pagar salarios y pensiones hasta octubre



Logran una nueva diana terapéutica contra el cáncer de mama más agresivo

Oncólogos del Hospital del Mar de Barcelona y del Instituto de Investigación IMIM han demostrado el valor pronóstico de una proteína en pacientes con cáncer de mama triple negativo, el subtipo más agresivo y que afecta a mujeres más jóvenes, ha informado el centro, que también ha trabajado con la Fundación Jiménez-Díaz de Madrid y el Hospital Clínico de Valencia.

BARCELONA / MADRID, 9 (EUROPA PRESS) Oncólogos del Hospital del Mar de Barcelona y del Instituto de Investigación IMIM han demostrado el valor pronóstico de una proteína en pacientes con cáncer de mama triple negativo, el subtipo más agresivo y que afecta a mujeres más jóvenes, ha informado el centro, que también ha trabajado con la Fundación Jiménez-Díaz de Madrid y el Hospital Clínico de Valencia. La importancia del hallazgo, que publica 'Annals of Oncology', radica en que la proteína PARP1 se encuentra en mayor cantidad en aquellos tumores de mama de mal pronóstico y, especialmente, en los tumores que se denominan triple negativos, el subtipo de cáncer con mayores tasas de recaída y mortalidad, especialmente entre las mujeres más jóvenes y para el que no existen terapias específicas y dirigidas. El equipo de investigadores, liderado por el jefe del Servicio de Oncología del Mar y director del Programa de Investigación en Cáncer del IMIM, Joan Albanell, ha estudiado por primera vez las implicaciones de la proteína PARP1 en muestras humanas para conocer su valor pronóstico real en el comportamiento y evolución de las pacientes con este cáncer de mama. El estudio ha evidenciado que las mujeres que tienen tumores con una cantidad de PARP-1 superior a la media tienen peor pronóstico y esto sucede sobre todo en los tumores triple negativos. "El hallazgo más importante del estudio ha sido determinar que la sobreexpresión de esta proteína -PARP1- es un factor pronóstico independiente y se correlaciona con la supervivencia de las enfermas", ha explicado Albanell, responsable de este estudio. "Por tanto, a más presencia en PARP1, peor pronóstico y, probablemente, peor respuesta a los tratamientos antitumorales utilizados", según el experto, que ha remarcado que la proteína podría servir de indicador de respuesta al tratamiento existente. Los resultados obtenidos hasta el momento permiten formular la hipótesis de que la PARP1 nos permitiría seleccionar a las enfermas que se beneficiarían del tratamiento quimioterápico combinado con inhibidores de PARP, en base a la cantidad de proteína PARP1 que presenten", concreta Albanell. 17.000 NUEVOS CASOS DE CÁNCER CADA AÑO Cada año se diagnostican entre 16.000 y 17.000 nuevos casos de cáncer de mama en España, de los cuales un 20% pertenecen al llamado triple negativo. Hoy en día ya existen inhibidores de la PARP que se utilizan a nivel experimental para trabajos de investigación y en ensayos clínicos con resultados prometedores pero aún no suficientes para aplicarlos directamente a la clínica. "Son inhibidores inespecíficos de la familia de proteínas PARP. Necesitamos encontrar inhibidores selectivos de PARP1 para conseguir una inhibición más selectiva, menos tóxica y poder diseñar ensayos clínicos que puedan aportar datos reales de respuesta al tratamiento", ha concluido Albanell.



SOCIEDAD

VERSIÓN PARA IMPRIMIR

SÁBADO, 10 DE SEPTIEMBRE DE 2011

Logran una nueva diana terapéutica contra el cáncer de mama más agresivo

La importancia del hallazgo radica en que la proteína PARP1 se encuentra en mayor cantidad en aquellos tumores de mama de mal pronóstico y en los tumores triple negativos, el subtipo de cáncer con mayores tasas de mortalidad.

AGENCIAS, Barcelona/Londres

Oncólogos del Hospital del Mar de Barcelona y del Instituto de Investigación IMIM han demostrado el valor pronóstico de una proteína en pacientes con cáncer de mama triple negativo, el subtipo más agresivo y que afecta a mujeres más jóvenes, informó el centro sanitario, que también ha trabajado con la Fundación Jiménez-Díaz de Madrid y el Hospital Clínico de Valencia.

La importancia del hallazgo, que publica *Annals of Oncology*, radica en que la proteína PARP1 se encuentra en mayor cantidad en aquellos tumores de mama de mal pronóstico y, especialmente, en los tumores que se denominan triple negativos, el subtipo de cáncer con mayores tasas de recaída y mortalidad, especialmente entre las mujeres más jóvenes y para el que no existen terapias específicas.

El equipo de investigadores, liderado por el jefe del Servicio de Oncología del Mar y director del Programa de Investigación en Cáncer del IMIM, Joan Albanell, ha estudiado por primera vez las implicaciones de la proteína PARP1 en muestras humanas para conocer su valor pronóstico real en el comportamiento y evolución de las pacientes con este cáncer de mama.

El estudio ha evidenciado que las mujeres que tienen tumores con una cantidad de PARP-1 superior a la media tienen peor pronóstico y esto sucede sobre todo en los tumores triple negativos.

"El hallazgo más importante del estudio ha sido determinar que la sobreexpresión de esta proteína - PARP1- es un factor pronóstico independiente y se correlaciona con la supervivencia de las enfermas", explicó Albanell, responsable de este estudio.

"Por tanto, a más presencia en PARP1, peor pronóstico y, probablemente, peor respuesta a los tratamientos antitumorales utilizados", según el experto, que remarcó que la proteína podría servir de indicador de respuesta al tratamiento existente.

Los resultados obtenidos hasta el momento permiten formular la hipótesis de que la PARP1 nos permitiría seleccionar a las enfermas que se beneficiarían del tratamiento quimioterápico combinado con inhibidores de PARP, en base a la cantidad de proteína PARP1 que presenten", concretó Albanell.

17.000 nuevos casos

Cada año se diagnostican entre 16.000 y 17.000 nuevos casos de cáncer de mama en España, de los cuales un 20 por ciento pertenecen al llamado triple negativo.

Hoy en día ya existen inhibidores de la PARP que se utilizan a nivel experimental para trabajos de investigación y en ensayos clínicos con resultados prometedores pero aún no suficientes para aplicarlos directamente a la clínica.

"Son inhibidores inespecíficos de la familia de proteínas PARP. Necesitamos encontrar inhibidores selectivos de PARP1 para conseguir una inhibición más selectiva, menos tóxica y poder diseñar ensayos clínicos que puedan aportar datos reales de respuesta al tratamiento", concluyó el experto.

Cabe señalar que, en general, el número de casos de cáncer subió un 20 por ciento en el mundo en la última década hasta alcanzar doce millones de nuevas detecciones al año, según divulgó el Fondo Mundial para la Investigación del Cáncer (WCRF, en sus siglas en inglés).

La organización alertó de que en los próximos años la incidencia de la enfermedad podría aumentar de forma "drástica" y recalcó que los casos de cáncer que se detectan cada año son ya cuatro veces más que las infecciones por VIH (2,6 millones) y muchos se pueden llegar a prevenir.

El WCRF, que agrupa a organizaciones sin ánimo de lucro dedicadas a la investigación y la prevención del cáncer, subrayó que 2,8 millones de los casos que se detectan al año están ligados a la dieta, la actividad física y el sobrepeso.

Los países desarrollados sufren especialmente los efectos de enfermedades no transmisibles como el cáncer -siete de los doce millones de casos anuales se dan en el primer mundo- y otras afecciones asociadas al estilo de vida sedentario y a una dieta poco equilibrada, como la diabetes o dolencias cardíacas y respiratorias.

ONU

Cumbre para buscar soluciones

La ONU celebrará los próximos 19 y 20 de septiembre una cumbre en Nueva York en la que se debatirán posibles soluciones para contener el auge de las enfermedades no transmisibles, una reunión en la que, a juicio del WCRF, se debe "acordar políticas robustas a nivel global" para "prevenir millones de muertes evitables". "El cáncer, así como otras afecciones relacionadas con el estilo de vida, es uno de los mayores retos a los que nos enfrentamos hoy en día. Hay mucho en juego, están en riesgo millones de vidas", señaló Martin Wiseman, asesor científico de la organización.

© [Editorial Leoncio Rodríguez, S.A.](#) Avda. Buenos Aires 71, S/C de Tenerife. CIF: A38017844.

eldia.es Dirección web de la noticia: <http://www.eldia.es/2011-09-10/SOCIEDAD/SOCIEDAD9.htm>

Encuentro digital: ¿Falló Guardiola en Anoeta? ¿A quién temer en Europa? Así ha respondido Vanaclocha

Logran una nueva diana terapéutica contra el cáncer de mama más agresivo

12/09/2011 - 12:08

Puntúa la noticia : 10 Nota de los usuarios: - (0 votos)

[España](#) [Salud](#)

[Share](#)
0 tweets
[tweet](#)
[in](#)
[Share](#)
[Menéame](#)

Oncólogos del Hospital del Mar de Barcelona y del Instituto de Investigación IMIM han demostrado el valor pronóstico de una proteína en pacientes con cáncer de mama triple negativo, el subtipo más agresivo y que afecta a mujeres más jóvenes, ha informado el centro, que también ha trabajado con la Fundación Jiménez-Díaz de Madrid y el Hospital Clínico de Valencia.

BARCELONA, 12 (EUROPA PRESS)

La importancia del hallazgo, que publica 'Annals of Oncology', radica en que la proteína PARP1 se encuentra en mayor cantidad en aquellos tumores de mama de mal pronóstico y, especialmente, en los tumores que se denominan triple negativos, el subtipo de cáncer con mayores tasas de recaída y mortalidad, especialmente entre las mujeres más jóvenes y para el que no existen terapias específicas y dirigidas.

El equipo de investigadores, liderado por el jefe del Servicio de Oncología del Mar y director del Programa de Investigación en Cáncer del IMIM, Joan Albanell, ha estudiado por primera vez las implicaciones de la proteína PARP1 en muestras humanas para conocer su valor pronóstico real en el comportamiento y evolución de las pacientes con este cáncer de mama.

El estudio ha evidenciado que las mujeres que tienen tumores con una cantidad de PARP-1 superior a la media tienen peor pronóstico y esto sucede sobre todo en los tumores triple negativos.

"El hallazgo más importante del estudio ha sido determinar que la sobreexpresión de esta proteína -PARP1- es un factor pronóstico independiente y se correlaciona con la supervivencia de las enfermas", ha explicado Albanell, responsable de este estudio.

"Por tanto, a más presencia en PARP1, peor pronóstico y, probablemente, peor respuesta a

Enlaces relacionados

- Logran una nueva diana terapéutica contra el cáncer de mama más agresivo (9/09)
- Logran una nueva diana terapéutica contra el cáncer de mama más agresivo (9/09)
- Investigadores españoles detectan una nueva diana terapéutica que podría mejorar la supervivencia al cáncer de pulmón (24/06)
- Localizada una nueva diana terapéutica que podría incidir en la supervivencia al cáncer de pulmón (24/06)
- Localizada una nueva diana terapéutica** que podría incidir en la supervivencia al cáncer de pulmón (23/06)

[foro](#) ¡Tu opinión nos interesa!
Debate con nosotros

EL FLASH: TODA LA ÚLTIMA HORA

Bolsas

Geithner, en la reunión de ministros de Economía de la UE sobre G...

10:09 ElEconomista.es - Flash

El secretario del Tesoro estadounidense, Tim Geithner, asistirá el viernes a la reunión informal de ministros de E...

La prima de riesgo de los bonos españoles se mantiene en los 358



Noticias más leídas

- [El mínimo exento de Patrimonio enfrenta a Hacienda con Rubal...](#)
- [EN DIRECTO US Open \(final\): Novak Djokovic - Rafael Nadal \(3...](#)
- [La alergia al wifi será la enfermedad del siglo XXI](#)
- [Punto Radio en la encrucijada: Jiménez Losantos podría ser ...](#)
- [Felipe González avisa de que la UE está "al borde de un abis...](#)

[Más noticias](#)

los tratamientos antitumorales utilizados", según el experto, que ha remarcado que la proteína podría servir de indicador de respuesta al tratamiento existente.

Los resultados obtenidos hasta el momento permiten formular la hipótesis de que la PARP1 nos permitiría seleccionar a las enfermas que se beneficiarían del tratamiento quimioterápico combinado con inhibidores de PARP, en base a la cantidad de proteína PARP1 que presenten", concreta Albanell.

17.000 NUEVOS CASOS DE CÁNCER CADA AÑO

Cada año se diagnostican entre 16.000 y 17.000 nuevos casos de cáncer de mama en España, de los cuales un 20% pertenecen al llamado triple negativo.

Hoy en día ya existen inhibidores de la PARP que se utilizan a nivel experimental para trabajos de investigación y en ensayos clínicos con resultados prometedores pero aún no suficientes para aplicarlos directamente a la clínica.

"Son inhibidores inespecíficos de la familia de proteínas PARP. Necesitamos encontrar inhibidores selectivos de PARP1 para conseguir una inhibición más selectiva, menos tóxica y poder diseñar ensayos clínicos que puedan aportar datos reales de respuesta al tratamiento", ha concluido Albanell.

Publicidad



Posgrado en Search y SMM



Aprende todas las técnicas para convertirte en un experto en Google ¡Infórmate aquí!
Más información »

Se buscan directivos



10.000 headhunters buscan gerentes en Experteer.es para clientes exclusivos. ¡Incluye tu CV!
Más información »

Informe Comercial GRATIS



Consiga GRATIS 1 Informe comercial. Solo tiene que darse de alta aquí.
Más información »



Haga doble click sobre una palabra para conocer su significado

Miss Universo 2011



Angola logra conquistar la corona

La candidata de Angola, Leila Lopes, de 25 años y 1,79 de altura, se ha alzado con la corona de Miss Universo en la sexagésima edición del certamen, celebrado este año en Sao Paulo.

[Siguiente »](#)

EcoDiario en Facebook



El PP a favor de que los políticos tengan varios cargos y sueldos: "La legislación no lo prohíbe" -

627 personas recomiendan esto.



Crean gatos fluorescentes para luchar contra el sida - EcoDiario.es

37 personas recomiendan esto.



José Blanco se duerme en plena rueda de prensa de Zapatero y Erdogan - EcoDiario.es

116 personas recomiendan esto.



Galería | El Real Madrid hace oficial cómo será el nuevo Santiago Bernabéu - EcoDiario.es

28 personas recomiendan esto.



Plug-in social de Facebook



Hyundai i30: sin novedades en el frente

Una de las presentaciones en el 64º Salón de Fráncfort es la segunda generación del Hyundai i30, que llegará a España la próxima primavera.

[Más noticias de motor](#)

Ecomotor.es

tienda.elEconomista.es

Buscador de llaves

9 €
Saber más

Fotoescultura

desde 115 €
Saber más

Comedero para Hombres

21 €
Saber más

Linternas Flotantes

19 €
Saber más

Reloj Detector de Humo

45 €
Saber más

Sólo para Ricos

Un blog para el capricho

Divulgación Médica y de Salud

Noticias médicas, sanitarias y de salud en español, como exponentes del avance científico en el diagnóstico, tratamiento y curación, seleccionadas para el público en general por periodistas profesionales universitarios

VIERNES 9 DE SEPTIEMBRE DE 2011

HORA PENINSULAR
ESPAÑOLA



MADRID



ENLACES PROPIOS

- [e-Línea \(Pensamiento\)](#)
- [Economía Avanzada](#)
- [Indignados y por la Regeneración](#)
- [Madrid Confidencial](#)
- [Marketing en la crisis](#)
- [Periodismo para periodistas](#)

ARCHIVO DEL BLOG

- ▼ 2011 (1469)
 - ▼ septiembre (30)
 - ▶ sep 12 (5)
 - ▼ sep 09 (5)
 - Logran una nueva diana terapéutica contra el cáncer...
 - ▶ sep 05 (5)
 - ▶ sep 03 (5)
 - ▶ sep 02 (5)
 - ▶ sep 01 (5)
 - ▶ agosto (77)
 - ▶ julio (110)
 - ▶ junio (170)

Logran una nueva diana terapéutica contra el cáncer de mama más agresivo

Oncólogos del Hospital del Mar de Barcelona y del Instituto de Investigación IMIM han demostrado el valor pronóstico de una proteína en pacientes con cáncer de mama triple negativo, el subtipo más agresivo y que afecta a mujeres más jóvenes, ha informado el centro, que también ha trabajado con la Fundación Jiménez-Díaz de Madrid y el Hospital Clínico de Valencia.

La importancia del hallazgo, que publica 'Annals of Oncology', radica en que la proteína PARP1 se encuentra en mayor cantidad en aquellos tumores de mama de mal pronóstico y, especialmente, en los tumores que se denominan triple negativos, el subtipo de cáncer con mayores tasas de recaída y mortalidad, especialmente entre las mujeres más jóvenes y para el que no existen terapias específicas y dirigidas.

El equipo de investigadores, liderado por el jefe del Servicio de Oncología del Mar y director del Programa de Investigación en Cáncer del IMIM, Joan Albanell, ha estudiado por primera vez las implicaciones de la proteína PARP1 en muestras humanas para conocer su valor pronóstico real en el comportamiento y evolución de las pacientes con este cáncer de mama.

El estudio ha evidenciado que las mujeres que tienen tumores con una cantidad de PARP-1 superior a la media tienen peor pronóstico y esto sucede sobre todo en los tumores triple negativos.

"El hallazgo más importante del estudio ha sido determinar que la sobreexpresión de esta proteína -PARP1- es un factor pronóstico independiente y se correlaciona con la supervivencia de las enfermas", ha explicado Albanell, responsable de este estudio.

"Por tanto, a más presencia en PARP1, peor pronóstico y, probablemente, peor respuesta a los tratamientos antitumorales utilizados", según el experto, que ha remarcado que la proteína podría servir de indicador de respuesta al tratamiento existente.

Los resultados obtenidos hasta el momento permiten formular la hipótesis de que la PARP1 nos permitiría seleccionar a las enfermas que se beneficiarían del tratamiento quimioterápico combinado con inhibidores de PARP, en base a la cantidad de proteína PARP1 que presenten", concreta Albanell.

Cada año se diagnostican entre 16.000 y 17.000 nuevos casos de cáncer de mama en España, de los cuales un 20% pertenecen al llamado triple negativo.

Hoy en día ya existen inhibidores de la PARP que se utilizan a nivel experimental para trabajos de investigación y en ensayos clínicos con resultados prometedores pero aún no suficientes para aplicarlos directamente a la clínica.

"Son inhibidores inespecíficos de la familia de proteínas PARP.

ORGANIZACIÓN
MUNDIAL DE LA
SALUD



SALUD PÚBLICA -
COMISIÓN EUROPEA



NATIONAL
INSTITUTES OF
HEALTH IN USA



PUBLIC HEALTH
AGENCY OF CANADA



HEALTH IN
SWITZERLAND

- ▶ mayo (201)
- ▶ abril (247)
- ▶ marzo (347)
- ▶ febrero (287)

ENLACES
ESPECÍFICOS

[Diario Médico](#)

[Salut i Força](#)

Necesitamos encontrar inhibidores selectivos de PARP1 para conseguir una inhibición más selectiva, menos tóxica y poder diseñar ensayos clínicos que puedan aportar datos reales de respuesta al tratamiento", ha concluido Albanell.

Publicado por Newsletter del Siglo XXI en 8:42 PM

0

Etiquetas: Cáncer, Terapias

0 comentarios:

[Publicar un comentario en la entrada](#)

[Entrada más reciente](#) [Página principal](#) [Entrada antigua](#)

Suscribirse a: [Enviar comentarios \(Atom\)](#)



MINISTRY OF
HEALTH, LABOUR
AND WELFARE IN
JAPAN



AUSTRALIAN
DEPARTMENT OF
HEALTH AND
AGEING



DEPARTMENT OF
HEALTH - SOUTH
AFRICA



AGENCIA MÉDICA
FEDERAL DE RUSIA



SECRETARÍA
MEXICANA DE
SALUD



¿Padece un tumor cerebral?
Nuevos estudios clínicos:
¡Información aquí!





Me gusta 256

Buscar

CENTRO DEL LECTOR Identificarse Registrarse DCCV en vivo RSS Añadir a Favoritos

Portada Opinión tusVecinos miOpinión Servicios Multimedia Archivo Diariocrítico

Política Economía Tecnología Ciudadanos Sucesos Deportes Cultura

Valencia, Martes 13 de septiembre de 2011 | Actualizado a las 12:34 h.

Estamos en Portada - Noticias - Ciudadanos

Una diana terapéutica contra el cáncer de mama más agresivo

Cada año se diagnostican entre 17.000 nuevos casos en España.

☆☆☆☆ No se han recibido valoraciones.

DIARIO CRÍTICO COMUNITAT VALENCIANA - Viernes 09 de septiembre de 2011 a las 11:56 h.

Oncólogos del Hospital del Mar de Barcelona y del Instituto de Investigación IMIM han demostrado el valor pronóstico de una proteína en pacientes con cáncer de mama triple negativo, el subtipo más agresivo y que afecta a mujeres más jóvenes, ha informado el centro, que también ha trabajado con la Fundación Jiménez-Díaz de Madrid y el Hospital Clínico de Valencia.

-  Imprimir
-  Enviar por e-mail
-  Cambiar tamaño
-  Publicar en tu sitio
-  Compartir
-  Descargar
-  Corregir
-  Agregar Comentario

La importancia del hallazgo, que publica 'Annals of Oncology', radica en que la proteína PARP1 se encuentra en mayor cantidad en aquellos tumores de mama de mal pronóstico y, especialmente, en los tumores que se denominan triple negativos, el subtipo de cáncer con mayores tasas de recaída y mortalidad, especialmente entre las mujeres más jóvenes y para el que no existen terapias específicas y dirigidas.

El equipo de investigadores, liderado por el jefe del Servicio de Oncología del Mar y director del Programa de Investigación en Cáncer del IMIM, Joan Albanell, ha estudiado por primera vez las implicaciones de la proteína PARP1 en muestras humanas para conocer su valor pronóstico real en el comportamiento y evolución de las pacientes con este cáncer de mama.

El estudio ha evidenciado que las mujeres que tienen tumores con una cantidad de PARP-1 superior a la media tienen peor pronóstico y esto sucede sobre todo en los tumores triple negativos.

"El hallazgo más importante del estudio ha sido determinar que la sobreexpresión de esta proteína -PARP1- es un factor pronóstico independiente y se correlaciona con la supervivencia de las enfermas", ha explicado Albanell, responsable de este estudio.

"Por tanto, a más presencia en PARP1, peor pronóstico y, probablemente, peor respuesta a los tratamientos antitumorales utilizados", según el experto, que ha remarcado que la proteína podría servir de indicador de respuesta al tratamiento existente.

Los resultados obtenidos hasta el momento permiten formular la hipótesis de que la PARP1 nos permitiría seleccionar a las enfermas que se beneficiarían del tratamiento quimioterápico combinado con inhibidores de PARP, en base a la cantidad de proteína PARP1 que presenten", concreta Albanell.

17.000 nuevos casos de cáncer ma mama cada año

Cada año se diagnostican entre 16.000 y 17.000 nuevos casos de cáncer de mama en España, de los cuales un 20% pertenecen al llamado triple negativo.

Hoy en día ya existen inhibidores de la PARP que se utilizan a nivel experimental para trabajos de investigación y en ensayos clínicos con resultados prometedores pero aún no suficientes para aplicarlos directamente a la clínica.

"Son inhibidores inespecíficos de la familia de proteínas PARP. Necesitamos encontrar inhibidores selectivos de PARP1 para conseguir una inhibición más selectiva, menos tóxica y poder diseñar ensayos clínicos que puedan aportar datos reales de respuesta al tratamiento", ha concluido Albanell.

Etiquetas: **cáncer de mama diana terapéutica agresivo**
Localidad: **Valencia**

 Compartir

Comentarios de Lectores agregar comentario

Sin Comentarios

CLAVES DEL DÍA

Alarte Alberto Fabra AVE
Barberá champions
Comunitat Consell

RANKING

- Las más leídas
-  Blasco: "No tengo la sensación de que Génova no haya prestado atención al PPCV"
 -  Alberto Fabra garantiza que seguirá sin cobrar el impuesto de patrimonio
 -  El Festival de Cine Gay y Lésbico de la Comunitat ofrece 36 películas
 -  El presidente de Cierval aboga por un pacto valenciano para reclamar financiación

Loganella recibió una valoración de 5, hoy a las 12:18 h.
Costa subraya que la "austeridad" y la "correcta" política fiscal del Consell
El secretario y portavoz de Economía apunta que el Ejecutivo valenciano "es el mejor ejemplo de ahorro".
Nueva noticia en portada de Diariocrítico CV, hoy a las 12:17 h.
Pajín sí que se apunta a las listas de Rubalcaba
La ministra del Sanidad dice que se será un honor de Investigación IMIM han demostrado el valor pronóstico de una proteína en pacientes con cáncer de mama triple negativo, el subtipo más agresivo y que afecta a mujeres más jóvenes, ...
Nueva noticia en portada de Diariocrítico CV, hoy a las 12:08 h.
El 70% de los turistas de la Comunitat se...

hace 22 horas
Logran una nueva diana terapéutica contra el cáncer de mama más agresivo. E.P., Oncólogos del Hospital del Mar de Barcelona y del Instituto de Investigación IMIM han demostrado el valor pronóstico de una proteína en ...
<http://www.salut.org/>

Hallan una nueva diana terapéutica contra el cáncer
09 Sep 2011
Hallan una nueva diana terapéutica contra el cáncer de mama más agresivo.
<http://www.xornal.com/home/>

Logran una nueva diana terapéutica contra el cáncer
09 Sep 2011
Oncólogos del Hospital del Mar de Barcelona y del Instituto de Investigación IMIM han demostrado el valor pronóstico de una proteína en pacientes con.
<http://www.sanidad.net/>

Logran una nueva diana terapéutica contra el cáncer
09 Sep 2011
Logran una nueva diana terapéutica contra el cáncer de mama más agresivo. septiembre 9th, 2011 - No Comments - Cáncer, Cáncer de Mama. En este portal de Cáncer y Oncología podrás encontrar toda la información sobre tratamientos ...
<http://www.canceryoncologia.com/>

CADA MES
AmorenLinea.com
Web de citas 100% gratuita



Confirman la valía como indicador de una proteína en el cáncer de mama con más recaídas

EFE > BARCELONA

Un equipo de investigadores del Servicio de Oncología del hospital del Mar y del IMIM confirmaron el valor pronóstico de una nueva diana terapéutica, la proteína PARP1, en pacientes con el cáncer de mama con mayor tasa de recaídas, el que se denomina triple negativo.

El anuncio del hallazgo lo hizo el centro en un comunicado en el que destaca que cada año se diagnostican entre 16.000 y 17.000 nuevos casos de cáncer de mama en España, de los cuales un 20% pertenecen al triple negativo, el subtipo de cáncer más agresivo y que afecta a mujeres más jóvenes.

El responsable de la investigación aseguró que la importancia de esta proteína PARP1 radica en que está en mayor cantidad en tumores de mama de mal pronóstico, y que podría servir de indicador de respuesta al tratamiento existente.



CRONICA DE CANTABRIA.com

Inicio » Noticias » Logran una nueva diana terapéutica contra el cáncer de mama más agresivo

PNV dice que la "exigencia" a ETA debe ser el cese definitivo



Parlamento de Cantabria

Opinión

REFORMAS CON LA BOCA PEQUEÑA

No hay nada más peligroso que meterse en reformas, porque verse obligado a cambiar un pomo conduce a plantearse si no ha llegado el momento de sustituir la puerta y eso encadena otra duda perturbadora: la conveniencia de aprovechar la oportunidad para variar su ubicación de forma que deje más espacio al sofá. Y, una vez entrados en obras, quién puede resistirse a hacer un nuevo reparto de la casa, más racional o más moderno... Al final, el pomo se queda como estaba para evitar males mayores.

Por: **Alberto Ibáñez**
Leer más...

MUCHOS CULPABLES

La recapitalización de las cajas va a costar, al menos, 14.000 millones de euros. A esa cifra hay que hay que añadirle los 11.000 millones del FROB entregados en otoño, lo que quiere decir que la cuenta va ya por unos 25.000 millones, que no parece mucho en comparación con los 700.000 de la banca norteamericana. Claro, que a eso hay que sumarle los 100.000 millones que los bancos y las cajas españolas se han gastado para estas fechas en provisiones, esas reservas de grasa que el Banco de España forzaba a conservar para los malos tiempos, es decir, para los que ahora corren. El resultado es que llevamos consumidos más de veinte billones de pesetas, y a la vista de lo que nos ha desvelado la CAM, probablemente estamos empezando los saneamientos.

Por: **Alberto Ibáñez**
Leer más...

Usuario:

Clave:

Logran una nueva diana terapéutica contra el cáncer de mama más agresivo

09 del 09 de 2011

BARCELONA, 9

Oncólogos del Hospital del Mar de Barcelona y del Instituto de Investigación IMIM han demostrado el valor pronóstico de una proteína en pacientes con cáncer de mama triple negativo, el subtipo más agresivo y que afecta a mujeres más jóvenes, ha informado el centro, que también ha trabajado con la Fundación Jiménez-Díaz de Madrid y el Hospital Clínico de Valencia.

La importancia del hallazgo, que publica "Annals of Oncology", radica en que la proteína PARP1 se encuentra en mayor cantidad en aquellos tumores de mama de mal pronóstico y, especialmente, en los tumores que se denominan triple negativos, el subtipo de cáncer con mayores tasas de recaída y mortalidad, especialmente entre las mujeres más jóvenes y para el que no existen terapias específicas y dirigidas.

El equipo de investigadores, liderado por el jefe del Servicio de Oncología del Mar y director del Programa de Investigación en Cáncer del IMIM, Joan Albanell, ha estudiado por primera vez las implicaciones de la proteína PARP1 en muestras humanas para conocer su valor pronóstico real en el comportamiento y evolución de las pacientes con este cáncer de mama.

El estudio ha evidenciado que las mujeres que tienen tumores con una cantidad de PARP-1 superior a la media tienen peor pronóstico y esto sucede sobre todo en los tumores triple negativos.

"El hallazgo más importante del estudio ha sido determinar que la sobreexpresión de esta proteína -PARP1- es un factor pronóstico independiente y se correlaciona con la supervivencia de las enfermas", ha explicado Albanell, responsable de este estudio.

"Por tanto, a más presencia en PARP1, peor pronóstico y, probablemente, peor respuesta a los tratamientos antitumorales utilizados", según el experto, que ha remarcado que la proteína podría servir de indicador de respuesta al tratamiento existente.

Los resultados obtenidos hasta el momento permiten formular la hipótesis de que la PARP1 nos permitiría seleccionar a las enfermas que se beneficiarían del tratamiento quimioterápico combinado con inhibidores de PARP, en base a la cantidad de proteína PARP1 que presenten", concreta Albanell.

17.000 NUEVOS CASOS DE CÁNCER CADA AÑO

Cada año se diagnostican entre 16.000 y 17.000 nuevos casos de cáncer de mama en España, de los cuales un 20% pertenecen al llamado triple negativo.

Hoy en día ya existen inhibidores de la PARP que se utilizan a nivel experimental para trabajos de investigación y en ensayos clínicos con resultados prometedores pero aún no suficientes para aplicarlos directamente a la clínica.

"Son inhibidores inespecíficos de la familia de proteínas PARP. Necesitamos encontrar inhibidores selectivos de PARP1 para conseguir una inhibición más selectiva, menos tóxica y poder diseñar ensayos clínicos que puedan aportar datos reales de respuesta al tratamiento", ha concluido Albanell.

E.P.

Este artículo ha sido votado **0** veces
Puntuación de los lectores: **0.0** de 10

...no hay comentarios

[Regístrate para poner tu comentario](#)

Noticias relacionadas

Logran una nueva diana terapéutica contra el cáncer de mama más agresivo ::: [Leer más...](#)

Logran una nueva diana terapéutica contra el cáncer de mama más agresivo ::: [Leer más...](#)

Identificado un mecanismo molecular clave en la agresividad del cáncer de mama ::: [Leer más...](#)

Identifican una molécula que controla la metástasis de los tumores de mama ::: [Leer más...](#)

Dar el pecho más de seis meses se asocia a cáncer de mama más agresivo ::: [Leer más...](#)

Última Hora

12:31:50 :::
Economía/Finanzas.-
Berlusconi asegura que está "tranquilo" con su plan de ajuste

12:31:49 :::
Economía/Macro.- El índice de incertidumbre económica del IESE sube en agosto por la fragilidad de la deuda

Santander [cambiar](#)

Martes 13	17°	17°	0%
Miércoles 14	17°	17°	15%
Jueves 15	18°	18°	50%
Viernes 16	18°	18°	20%
Sábado 17	17°	17°	15%
Domingo 18	15°	15°	0%
Lunes 19	14°	14°	0%

Fuente: AEMET Ofrecido por

« « **Sep-2011** » »

Lun	Mar	Mie	Jue	Vie	Sáb	Dom
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

Concurso: Al cine
Manda tu respuesta
cronica@mundivia.es

Hemeroteca

Actualmente en nuestra hemeroteca tenemos más de **700.000** noticias.

Secciones

- Salud
- Cultura
- Economía
- Deportes
- Sucesos
- Motor
- Santander
- Opinión
- Cantabria
- Sociedad
- Internacional
- Nacional
- General

Encuestas

- ::: ¿LA CRISIS VA A AFECTAR A TUS VACACIONES DE ESTE AÑO?
- ::: ¿DEBERÍA ESTAR ACOMPAÑADA LA BANDERA DE ESPAÑA DE PUERTOCHICO?
- ::: ¿DEBE DIMITIR BARCENAS, EL SENADOR POR CANTABRIA?

Cáncer y Oncología

Noticias de Cáncer y Oncología

FRONT PAGE

ETIQUETAS

CÁNCER Y ONCOLOGÍA

RSS 

CONSULTA PRIVADA
ONCOLOGÍA



CONSULTA ONCOLOGÍA
PRIVADA

[Consulta Oncología Privada](#)

MEJOR MÉDICO
ONCÓLOGO

[Mejor Médico Oncólogo](#)

Logran una nueva diana terapéutica contra el cáncer de mama más agresivo

septiembre 12th, 2011 · No Comments · Cáncer, Cáncer de Mama

En este portal de **Cáncer y Oncología** podrás encontrar toda la información sobre **el cáncer**. Continuamente se publican las últimas noticias relacionadas con el cáncer, lo que nos convierte en la web de cáncer más completa en asuntos relacionados con los especialistas o **investigación**. Recopilamos información sobre todos los tratamientos existentes actualmente contra el cáncer, como la quimioterapia o radioterapia. Tratamientos contra el cáncer que nos ayuden a combatir la metástasis, el **cáncer de pulmón**.

BARCELONA, 12 Sep. (EUROPA PRESS) - Oncólogos del Hospital del Mar de Barcelona y del Instituto de Investigación IMIM han demostrado el valor pronóstico de una proteína en pacientes con cáncer de mama triple negativo, el subtipo más agresivo y que afecta a mujeres más jóvenes, ha informado el centro, que también ha trabajado con la Fundación Jiménez-Díaz de Madrid y el Hospital Clínico de Valencia.

Noticias Relacionadas

[Un abecedario para la mejor nutrición inteligente](#)

[Un abecedario para la mejor nutrición inteligente](#)

[Los niños que duermen menos de 9 horas diarias rinden peor en la escuela](#)

[El aceite de pescado reduce la eficacia de la quimioterapia](#)

[El aceite de pescado reduce la eficacia de la quimioterapia](#)

Etiquetas: 1, ajo, Cáncer, europa, nci, quimioterapia, terapia, tratamiento

0 RESPUESTAS POR AHORA ↓

Aún no hay comentarios...escribe tú el primero.

DEJA UN COMENTARIO

Name

Mail

Website

¿QUÉ DUDAS TIENES DEL CÁNCER?

Email:

Duda:

Comprobación:
3+2=?

GORROS ENFERMERIA



UNIFORMES SANITARIOS





Nueva diana terapéutica contra el cáncer de mama

EFE / BARCELONA

■ Investigadores del Servicio de Oncología del Hospital del Mar y del IMIM han confirmado el valor pronóstico de una nueva diana terapéutica, la proteína PARP1, en pacientes con el cáncer de mama con mayor tasa de

recaídas, que es el que se denomina «triple negativo». Cada año se diagnostican entre 16.000 y 17.000 nuevos casos de cáncer de mama en España, de los cuales un 20% pertenecen al llamado 'triple negativo', el subtipo de cáncer más agresivo y que afecta a mujeres más jóvenes.

Agenda Vecinal

NOTICIAS ON LINE

12/09/11

Logran avances contra el cáncer de mama más agresivo

Un equipo de investigadores, liderado por el jefe del Servicio de Oncología del Mar y director del Programa de Investigación en Cáncer del IMIM, ha estudiado por primera vez las implicaciones de la proteína PARP1 en muestras humanas para conocer su valor pronóstico real. Se abre una nueva esperanza.

Oncólogos del Hospital del Mar de Barcelona y del Instituto de Investigación IMIM han demostrado el valor pronóstico de una proteína en pacientes con cáncer de mama triple negativo, el subtipo más agresivo y que afecta a mujeres más jóvenes, ha informado el centro, que también ha trabajado con la Fundación Jiménez-Díaz de Madrid y el Hospital Clínico de Valencia.

La importancia del hallazgo, que publica 'Annals of Oncology', radica en que la proteína PARP1 se encuentra en mayor cantidad en aquellos tumores de mama de mal pronóstico y, especialmente, en los tumores que se denominan triple negativos, el subtipo de cáncer con mayores tasas de recaída y mortalidad, especialmente entre las mujeres más jóvenes y para el que no existen terapias específicas y dirigidas.

El equipo de investigadores, liderado por el jefe del Servicio de Oncología del Mar y director del Programa de Investigación en Cáncer del IMIM, Joan Albanell, ha estudiado por primera vez las implicaciones de la proteína PARP1 en muestras humanas para conocer su valor pronóstico real en el comportamiento y evolución de las pacientes con este cáncer de mama.

El estudio ha evidenciado que las mujeres que tienen tumores con una cantidad de PARP-1 superior a la media tienen peor pronóstico y esto sucede sobre todo en los tumores triple negativos. "El hallazgo más importante del estudio ha sido determinar que la sobreexpresión de esta proteína -PARP1- es un factor pronóstico independiente y se correlaciona con la supervivencia de las enfermas", ha explicado Albanell, responsable de este estudio. "Por tanto, a más presencia en PARP1, peor pronóstico y, probablemente, peor respuesta a los tratamientos antitumorales utilizados", según el experto, que ha remarcado que la proteína podría servir de indicador de respuesta al tratamiento existente.

Los resultados obtenidos hasta el momento permiten formular la hipótesis de que la PARP1 nos permitiría seleccionar a las enfermas que se beneficiarían del tratamiento quimioterápico combinado con inhibidores de PARP, en base a la cantidad de proteína PARP1 que presenten", concreta Albanell.

17.000 nuevos casos de cancer cada año

Cada año se diagnostican entre 16.000 y 17.000 nuevos casos de cáncer de mama en España, de los cuales un 20% pertenecen al llamado triple negativo. Hoy en día ya existen inhibidores de la PARP que se utilizan a nivel experimental para trabajos de investigación y en ensayos clínicos con resultados prometedores pero aún no suficientes para aplicarlos directamente a la clínica. "Son inhibidores inespecíficos de la familia de proteínas PARP. Necesitamos encontrar inhibidores selectivos de PARP1 para conseguir una inhibición más selectiva, menos tóxica y poder diseñar ensayos clínicos que puedan aportar datos reales de respuesta al tratamiento", ha concluido Albanell.



!!! RECOPIACION DE NOTICIAS NACIONALES E INTERNACIONALES...!!!

Cesar Tapia



**cesartdf@
hotmail.co
m**
Cordoba,
Argentina

(0351) 153871016

[Ver todo mi perfil](#)

Japon Terremoto



Japon Mega Terremoto

MINEROS CHILENOS



El Gran Rescate de Mineros

Mundial Sudafrica



Mundial Sudafrica de Futbol 2010

THE BEATLES



[Entrada más reciente](#)

[Página principal](#)

[Entrada antigua](#)

Archivo del blog

[septiembre \(138\)](#)

[agosto \(340\)](#)

[julio \(309\)](#)

[junio \(345\)](#)

[mayo \(337\)](#)

[abril \(303\)](#)

[marzo \(257\)](#)

100 APUESTAS DE EUROMILLONES POR 2,99 €
 NUEVA PEÑA 100X1. ESTE MARTES **159.000.000€**
 ABC Ofrecido por Ventura24.es [¿Cómo Funciona?](#)

EUROBASKET Sigue en directo el partido entre España y Serbia

Noticias agencias

Confirman el valor pronóstico de una proteína en cáncer mama con más recaídas

09-09-2011 / 15:30 h

El anuncio del hallazgo lo ha hecho el centro en un comunicado, destacando que cada año se diagnostican entre 16.000 y 17.000 nuevos casos de cáncer de mama en España, de los cuales un 20% pertenecen al llamado 'triple negativo', el subtipo de cáncer más agresivo y que afecta a mujeres más jóvenes.

El jefe de servicio de Oncología del Hospital del Mar y director del Programa de Investigación en Cáncer del IMIM (Instituto de Investigación del Hospital del Mar), Joan Albanell, ha asegurado que la importancia de esta proteína PARP1 radica en que está en mayor cantidad en tumores de mama de mal pronóstico, y que podría servir de indicador de respuesta al tratamiento existente.

También ha señalado que actualmente ya hay inhibidores de la PARP que se usan a nivel experimental en ensayos clínicos con resultados prometedores, pero aún no suficientes para aplicarlos directamente a la clínica.

El estudio, que se publica en Annals of Oncology, ha determinado que la sobreexpresión de esta proteína PARP1 es un factor pronóstico independiente, y que se correlaciona con la supervivencia de las enfermas.

El cáncer de mama triple negativo (Receptor Estrógeno Negativo, Receptor de Progesterona Negativo y HER2 Negativo) es una variedad de cáncer de mama con características clínicas y patológicas peculiares.

Este tipo de cáncer se asocia a mutaciones del gen que predispone al cáncer de mama hereditario y se suele diagnosticar en fases avanzadas, ya que es difícilmente detectable en fases iniciales, lo que hace poco eficaces los programas de cribado.

Otro problema de estos "triple negativos" es la ausencia de receptores hormonales (Receptor Estrógeno y Receptor Progesterona) y del biomarcador HER2, lo que impide que se puedan aplicar terapias contra estos receptores (terapia hormonal o terapia anti-HER2), y por ello la base para el tratamiento de estas pacientes es únicamente la quimioterapia. EFE

Tweet 6

Por comunidades

- ▶ Andalucía
- ▶ Aragón
- ▶ Baleares
- ▶ Cantabria
- ▶ Castilla La Mancha
- ▶ Castilla y León
- ▶ Cataluña
- ▶ Ceuta
- ▶ Comunidad Valenciana
- ▶ País Vasco
- ▶ Córdoba
- ▶ Extremadura
- ▶ Galicia
- ▶ La Rioja
- ▶ Madrid
- ▶ Melilla
- ▶ Murcia
- ▶ Navarra
- ▶ Sevilla
- ▶ Canarias
- ▶ Todas las comunidades
- ▶ Noticias Internacionales

Enlaces

- ▶ ABC.es
- ▶ Lotería de Navidad

Publicidad PUBLICIDAD

1.000.000 DE PLAZAS PRECIO FINAL

IBERIA iberia.com

Reserva ya tus vuelos

Septiembre 2011

L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	30	
01	01	2009				

Lotería de Navidad

- ▶ Averigua si te ha tocado:
-
-
- ▶ Lugares donde ha tocado
- ▶ Todos los Gordos



ABC.es on Facebook



Logran una nueva diana terapéutica contra el cáncer de mama más agresivo

FACTOR PRONÓSTICO DEL TUMOR

 Europa Press – Hace 23 horas

BARCELONA, 12 (EUROPA PRESS)

Oncólogos del Hospital del Mar de Barcelona y del Instituto de Investigación IMIM han demostrado el valor pronóstico de una proteína en pacientes con cáncer de mama triple negativo, el subtipo más agresivo y que afecta a mujeres más jóvenes, ha informado el centro, que también ha trabajado con la Fundación Jiménez-Díaz de Madrid y el Hospital Clínico de Valencia.

La importancia del hallazgo, que publica 'Annals of Oncology', radica en que la proteína PARP1 se encuentra en mayor cantidad en aquellos tumores de mama de mal pronóstico y, especialmente, en los tumores que se denominan triple negativos, el subtipo de cáncer con mayores tasas de recaída y mortalidad, especialmente entre las mujeres más jóvenes y para el que no existen terapias específicas y dirigidas.

El equipo de investigadores, liderado por el jefe del Servicio de Oncología del Mar y director del Programa de Investigación en Cáncer del IMIM, Joan Albanell, ha estudiado por primera vez las implicaciones de la proteína PARP1 en muestras humanas para conocer su valor pronóstico real en el comportamiento y evolución de las pacientes con este cáncer de mama.

El estudio ha evidenciado que las mujeres que tienen tumores con una cantidad de PARP-1 superior a la media tienen peor pronóstico y esto sucede sobre todo en los tumores triple negativos.

"El hallazgo más importante del estudio ha sido determinar que la sobreexpresión de esta proteína -PARP1- es un factor pronóstico independiente y se correlaciona con la supervivencia de las enfermas", ha explicado Albanell, responsable de este estudio.

"Por tanto, a más presencia en PARP1, peor pronóstico y, probablemente, peor respuesta a los tratamientos antitumorales utilizados", según el experto, que ha remarcado que la proteína podría servir de indicador de respuesta al tratamiento existente.

Los resultados obtenidos hasta el momento permiten formular la hipótesis de que la PARP1 nos permitiría seleccionar a las enfermas que se beneficiarían del tratamiento quimioterápico combinado con inhibidores de PARP, en base a la cantidad de proteína PARP1 que presenten", concreta Albanell.

17.000 NUEVOS CASOS DE CÁNCER CADA AÑO

Cada año se diagnostican entre 16.000 y 17.000 nuevos casos de cáncer de mama en España, de los cuales un 20% pertenecen al llamado triple negativo.

Hoy en día ya existen inhibidores de la PARP que se utilizan a nivel experimental para trabajos de investigación y en ensayos clínicos con resultados prometedores pero aún no suficientes para aplicarlos directamente a la clínica.

"Son inhibidores inespecíficos de la familia de proteínas PARP. Necesitamos encontrar inhibidores selectivos de PARP1 para conseguir una inhibición más selectiva, menos tóxica y poder diseñar ensayos clínicos que puedan aportar datos reales de respuesta al tratamiento", ha concluido Albanell.