

A VIAJAR Con VIAJES EL PAÍS

Reservando hasta el 18 de junio

COMIDAS GRATIS
DIAS GRATIS
NIÑOS GRATIS

Rompe con lo que te ata

Iniciar sesión Registrarse Buscar contenido

EL PAÍS

SOCIEDAD

PORTADA

INTERNACIONAL

POLÍTICA

ECONOMÍA

CULTURA

SOCIEDAD

DEPORTES

VIDA & ARTES

EDUCACIÓN

SALUD

CIENCIA

MEDIO AMBIENTE

IGUALDAD

CONSUMO

COMUNICACIÓN

BLOGS

TITULARES »

ESTÁ PASANDO

Recortes sociales

Dependencia

RTVE

Café

Virus informáticos

Investigación científica

MÁS TEMAS »

Elevar los niveles de colesterol bueno no reduce el riesgo de infarto

- Un estudio niega la utilidad de los fármacos que incrementan la tasa del colesterol HDL
- Mas que la cantidad, los investigadores sugieren que lo relevante es la calidad del lípido

JAIME PRATS | Valencia | 17 MAY 2012 - 21:33 CET

Archivado en: Hipercolesterolemia Enfermedades cardiovasculares Medicamentos Enfermedades Farmacia España Sanidad Medicina Investigación científica Salud Ciencia Ciencia

Recomendar

3

Twitter

81

Enviar

Compartir

Enviar

Imprimir

El colesterol HDL (lipoproteína de alta densidad, el bueno) es el encargado de *limpiar* de las arterias del exceso de colesterol LDL (lipoproteína de baja densidad, el malo). Lo transporta al hígado para que el cuerpo lo elimine y evita, de esta forma, la formación de las peligrosas placas de aterosclerosis y el riesgo de infarto. En teoría, no parece descabellado plantear que un incremento del nivel de colesterol *bueno* en sangre debería llevar aparejado una menor probabilidad de sufrir un ataque al corazón. Sin embargo, la teoría no siempre se cumple.

Un estudio publicado este jueves por *The Lancet* niega esta relación que asumía buena parte de la comunidad científica. El artículo publicado por esta revista científica sostiene que elevar las tasas de colesterol *bueno* no sirve para reducir la probabilidad de tener un ataque al corazón. Además, la investigación sugiere una nueva hipótesis sobre la función del colesterol HDL. Lo importante no es tanto su cantidad, sino su calidad. Es decir, que cumpla bien con su cometido.

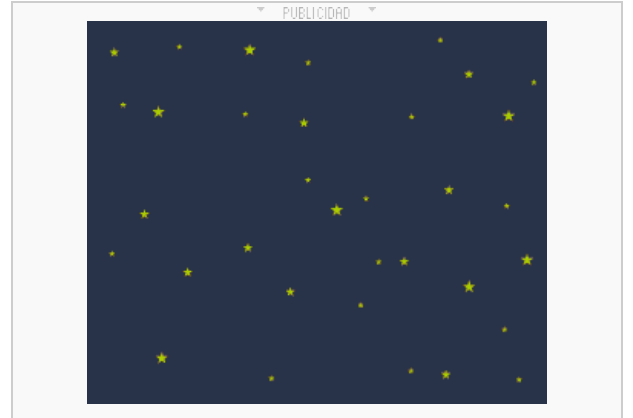
Para llegar a esta conclusión, el trabajo –internacional y multicéntrico, en el que ha participado el [Instituto de Investigación Hospital del Mar \(IMIM\)](#) de Barcelona-, trató de comprobar si existía una relación de causa efecto entre unos mayores niveles de colesterol HDL y un menor riesgo de infarto. Con este fin, recurrió a la genética.

En concreto, se puso el foco en distintas alteraciones en el ADN que aumentan la producción del colesterol HDL por encima de los niveles habituales. Como explica Roberto Elosua, coordinador del grupo de investigación en epidemiología y

genética cardiovascular del IMIM, el estudio se centró en personas con polimorfismos. El más relevante es un gen lipasa endotelial, cuya variación incrementa los niveles de colesterol *bueno* hasta en 3 miligramos por mililitro de sangre (lo normal es tener entre 45 y 50) y una decena que lo aumentaban en menor medida.

Si existía una relación de causa efecto, lo previsible era que estas personas tuvieran un riesgo de infarto un 13% inferior comparado con la población general que no tenía estas características genéticas. Pero no fue así, después de estudiar más de 115.000 casos. "No existe evidencia que apoye la relación causal entre los niveles del colesterol

El trabajo recurrió a la genética para determinar el papel protector del HDL frente al infarto



Eskup
 Twitter
 Seguir

Jaime Prats Aznar

Contrata 1 seguro y te regalamos 2

Contrata tu seguro de hogar, coche o moto en Nuez Seguros y te regalamos los otros dos [seguros.nuez.es](#)

ads by EL PAÍS

E ÚLTIMA HORA Liévate el widget

fwd @santiagoherandez: **ArcelorMittal vende las actividades de Skyline Steel y Astralloy** en la región del Tratado de Libre Comercio de América del Norte a Nucor Corporation por un importe de 605 millones de dólares (477,71 millones de euros), libre de deuda y de caja.

EL PAÍS Hace 3 minutos

El nuevo ministro francés de Asuntos Europeos, Bernard Cazeneuve, ha subrayado hoy que **los europeos deben "enviar una señal" a los griegos** para que en las próximas elecciones no se encierren en un escenario que les condenaría, en alusión directa a una salida de la zona euro.

EL PAÍS Hace 17 minutos

La prima de riesgo español llega a 495 a primera hora de la mañana, cinco puntos básicos por encima de los que cerró ayer. Hace un par de días superó por primera vez los 500 puntos, cuando el tipo de interés del bono a 10 años subió hasta el 6,5%.

EL PAÍS Hace 26 minutos

El bono alemán a 10 años, con el que se mide la prima de riesgo española, **alcanza su mínimo histórico**.

bueno y el infarto de miocardio", sostiene Elosua.

Para "validar el método", se realizó un trabajo similar con variaciones de ADN asociadas a la producción de mayores tasas de colesterol *malo*, como explica el investigador del IMIM. "En este caso sí se observó un mayor riesgo asociado, lo que apoya la idea de causalidad".

¿Qué conclusiones se pueden extraer de este trabajo? La primera es que no sirve de nada elevar los niveles del colesterol *bueno*. Existen dos familias de fármacos que se han mostrado eficaces en incrementar estas tasas, como la niacina o los inhibidores de la enzima Cetep (torcetrapib). Sin embargo, no tienen ningún efecto en combatir el infarto, al contrario de lo que sucede con las estatinas, un medicamento que, además de reducir los niveles del colesterol LDL, también reducen la probabilidad de tener ataques cardíacos.

La segunda conclusión es que los niveles de colesterol *bueno* son un buen predictor de la probabilidad de sufrir un ataque cardíaco. A mayores índices de HDL, menor riesgo. Por paradójico que parezca, las tasas de colesterol bueno "son un buen biomarcador del riesgo de tener un accidente vascular en el futuro, aunque no por la cantidad de HDL, sino por algún aspecto asociado a los niveles", explica Elosua. "No sabemos con detalle de qué se trata, aunque intuimos que tiene que ver con la calidad, más que la cantidad". Es decir, con la capacidad de cumplir correctamente con la función de limpieza del colesterol *malo*.

El Instituto de Investigación Hospital del Mar de Barcelona ha participado en el artículo

PUBLICIDAD



Universidad a Distancia de Madrid
Grados Oficiales: Estudia desde casa la carrera que siempre quisiste.
www.udima.es



Comparador Seguros Coche
Ahorra hasta un 50% comparando 30 seguros de coche en 3 minutos.
www.Acierto.com

ads by EL PAÍS

NOTICIAS RELACIONADAS

Selección de temas realizada automáticamente con 




EN EL PAÍS

[Ver todas »](#)

- ▶ Cuatro de cada cinco enfermos de hipercolesterolemia familiar no lo sabe
- ▶ Salud adjudica a 11 laboratorios la primera subasta de fármacos
- ▶ La terapia con células madre mejora la función cardíaca después de un infarto
- ▶ Salud abre el concurso público para los principios activos más consumidos


EN OTROS MEDIOS

[Ver todas »](#)

- | | | |
|--|---|--|
|  elmundo.es
Los genes españoles del colesterol |  abc.es
El poder de las estatinas |  lavanguardia.es
Más de 100.000 españoles tienen colesterol hereditario y el 80% no lo sabe |
|--|---|--|

COMENTAR

[» Ver comentarios en modo conversación en eskup](#)

 Para poder comentar debes estar **registrado en Eskup** y haber **iniciado sesión**

ENTRAR

Recuperar contraseña

DARSE DE ALTA

eskup

PUBLICIDAD



IMPRESINDIBLES

INTERNATIONAL MEDIA COUNCIL 2012



J. ELOLA, L. LALMODOVAR, A. DE LA RUA

Los medios y la revolución digital (II)

Richard Gingras, jefe de Noticias de Google, analiza el nuevo papel de los periodistas y el impacto de las redes sociales

- ▶ **VÍDEO** Los medios ante la revolución digital (I)
- ▶ **VÍDEO** El futuro del periodismo
- ▶ La industria de medios enarbola el periodismo de calidad
- ▶ **ESPECIAL** International Media Council 2012

LO MÁS VISTO EN SOCIEDAD

» Top 50

- 1 **Un gran lago artificial cubre la antigua mina de As Pontes**
- 2 **Cavadas expresa su respeto a los profesionales de la sanidad**
- 3 **Un estudio vincula el café con un menor riesgo de muerte**
- 4 **Su dieta por enfermar: 500 euros**
- 5 **Dos personas paralizadas mueven un brazo artificial con el cerebro**
- 6 **Torres Baena permitió relaciones entre monitores y menores**
- 7 **30.000 profesionales sanitarios pierden categoría de funcionarios**
- 8 **CiU apoya el nuevo sistema para elegir al presidente de RTVE**
- 9 **Multinationales, patriotismo a la medida**
- 10 **La Legión de Cristo aparta a un líder por haber engendrado un hijo**

PUBLICIDAD

Compartir

Recomendar 19

Twittear

Tuenti



Herramientas

- Enviar a un amigo
- Valorar
- Imprimir
- En tu móvil
- Rectificar

Además

- Especial: Cuide su corazón
- Gráfico: El colesterol
- Aumentar el colesterol 'bueno'



ebook
Un té en
el Savoy
Precio: 9,49 €
COMPRAR >>>

EVIDENCIA | Características genéticas

Sin pruebas de que aumentar el nivel de colesterol 'bueno' proteja frente al infarto



Producción de aceite de oliva extra en una almazara. | El Mundo

- Un análisis genético de 115.000 personas cambia la visión del papel del HDL
- Aunque este colesterol es un buen predictor de riesgo, su aumento no beneficia

Ángeles López | Madrid

Actualizado jueves 17/05/2012 05:01 horas

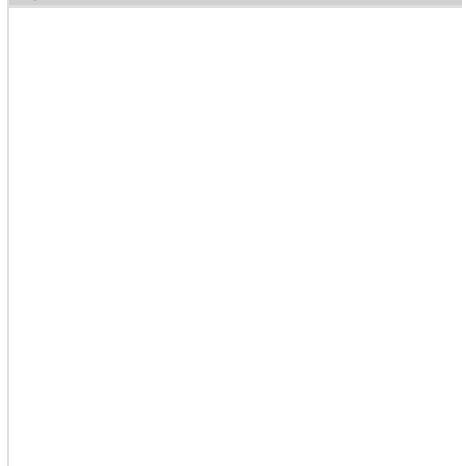


No se trata de la cantidad sino de la calidad. Esta afirmación que seguramente puede aplicarse a muchos ámbitos de la vida, también se debe empezar a asociar con el colesterol HDL, más conocido como el 'bueno', y su relación con el infarto. O dicho de otra manera, un mayor nivel de colesterol 'bueno' no implica un menor riesgo de sufrir un ataque de corazón, según los datos de un detallado estudio.

Antes que las personas que tengan un nivel bajo de este colesterol o un nivel alto del malo (LDL) echen las campanas al vuelo y den por zanjado un temor del que, seguramente su médico, le viene advirtiéndole sobre su mayor riesgo de infarto, hay que decir que, de momento, los autores de esta investigación, insisten en que el colesterol bueno sigue siendo un buen biomarcador que predice la probabilidad de tener un ataque al corazón.

Si en este punto de la historia se ha perdido, quizás habrá que empezar por el principio. No se trata de la cantidad sino de la calidad. "Aunque el colesterol HDL no cause la enfermedad ni la prevenga **sí es un buen indicador para predecir lo que va a pasar en el futuro**. Nos da una información útil en la práctica clínica diaria para predecir el riesgo de infarto", afirma contundente Roberto Elosua, coordinador del grupo de investigación en Epidemiología y Genética cardiovascular del Instituto de Investigación Hospital del Mar (IMIM) y uno de los autores del estudio que publica la revista 'The Lancet'.

publicidad

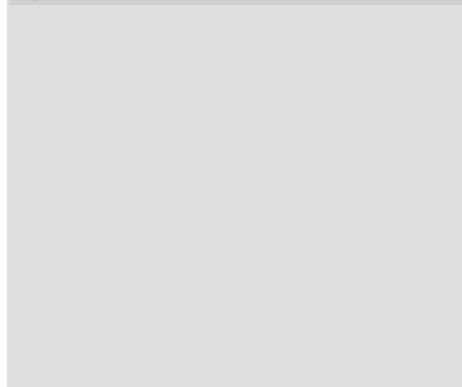


Salud Blogs más leídos Últimas noticias

- Si tu padre es hipertenso, corre
- Vigile a quién le enseña las uñas
- Dudas sobre el papel del colesterol 'bueno'
- Beber con la mente
- El Caiber, pendiente del 'certificado de defunción'
- EEUU cerca de aprobar un 'test casero' del VIH
- Cambiarte la raya del pelo supone un gran dolor
- Uno de cada cuatro niños tiene sobrepeso
- Mato afirma que los 'sin papeles' no pueden tener...
- La primera terapia para prolongar la vida

Ver lista completa

publicidad



Eliminar variables que confunden

La investigación multicéntrica e internacional ha tratado de comprobar lo que habían detectado múltiples estudios observacionales, es decir, a mayor nivel de colesterol 'bueno', menos riesgo de infarto. Y **para eliminar factores que pueden alterar los resultados** (ambientales o el azar), lo que han realizado es un tipo de análisis genético, de aleatorización mendeliana. Se trata de una relación en triángulo. En el pico tenemos una variante genética, que está asociada con un marcador, en este caso colesterol (en la base del triángulo), y en el otro extremo de la base, una enfermedad, la cardiovascular. Si existiera una asociación causal, la variante genética se debería asociar con la enfermedad.

Para comprobar si existe esa relación causal entre el nivel de colesterol y el infarto, utilizaron como instrumento un polimorfismo de un gen lipasa (una variante genética) que tiene un impacto muy fuerte sobre el colesterol HDL aumentándolo, aunque poca población tiene esta variante en sus genes. En teoría, estas personas deberían tener un riesgo un 13% inferior de sufrir un ataque cardíaco. Sin embargo, tras analizar los infartos producidos y compararlos con los sufridos por personas sin este componente genético, se comprobó que **la variante genética no ofrecía una protección cardíaca**.

Por otro lado, se tomaron otros 15 polimorfismos genéticos (más frecuentes en la población y menos específicos cada uno de ellos por separado pero en conjunto sí que ofrecen un papel importante) relacionados con un mayor nivel de colesterol 'bueno'. Y ocurrió algo similar al anterior análisis: seis de ellos sí estaban asociados a un menor riesgo de infarto, siete, no, y dos incluso estaban implicados con una mayor probabilidad de tener un ataque.

En cambio, cuando los investigadores evaluaron otras variantes genéticas que contribuían a aumentar los niveles de **colesterol 'malo' sí que se produjo un aumento en el riesgo cardíaco**, en una magnitud similar a la esperada por lo observado en otros estudios, es decir, sí cumple una relación causal.

Una nueva vía para la industria

Hasta ahora una de la mayores esperanzas para prevenir el infarto era desarrollar fármacos que aumentaran los niveles del colesterol 'bueno', "por lo que los datos de este estudio son **un pequeño jarro de agua fría**, porque no conseguiremos prevenir la enfermedad", señala Elosua.

Ante esta paradoja, el estudio lanza varias hipótesis que explicarían el hecho de que el nivel de colesterol 'bueno' no confiera protección cardíaca a pesar de que se haya observado que las personas con una baja concentración de esta grasa tengan más riesgo de tener un infarto.

"Seguramente no es la cantidad de HDL lo que previene la enfermedad sino que son factores más cualitativos lo que ayuda a la prevención, por ejemplo la cantidad de apolipoproteína A-1 (uno de los principales componentes del HDL). Es una línea que se abre ahora y a partir de ella la industria farmacéutica deberá empezar a desarrollar nuevos estudios para **buscar fármacos que mejoren el aspecto cualitativo del colesterol HDL**", aclara Elosua.

Por otro lado, tal y como argumenta este investigador, al mismo tiempo los datos de esta investigación vienen a ser un espaldarazo para aquellos fármacos en desarrollo cuyo objetivo es bajar el nivel de colesterol 'malo' que sí ha probado su relación con el infarto.

Un editorial, publicado también en 'The Lancet', insiste en que, a pesar de todo, se debe seguir investigando los mecanismos del colesterol HDL y su papel en la enfermedad cardíaca. No obstante, señala que este tipo de estudios (de aleatorización mendeliana) "tienden a ofrecer muchas luces [en temas como éstos] y tanto las políticas de salud pública como las dianas terapéuticas deberían priorizar".

En cuanto al mensaje que la población general debe recoger de este trabajo es que elevar la cantidad de colesterol 'bueno' con fármacos, o

mediante otra iniciativa, **no sirve para reducir el riesgo cardiaco**. No obstante, y teniendo en cuenta los otros métodos que aumentan el colesterol 'bueno', como la actividad física intensa, la ingesta de aceite de oliva y el consumo moderado de alcohol, Elosua recuerda que cada uno de ellos aporta algo más. Por ejemplo, "la actividad física, además de elevar el HDL, actúa con muchos otros mecanismos que previenen estas enfermedades y por lo tanto no hay que desdeñarla, sino más bien lo contrario".

PUBLICIDAD [Aprende la nueva forma de ahorrar con la cuenta NARANJA de ING](#)

Publicidad



Interpreta La Bolsa

Curso de Bolsa gratis ¡En XTB y a tu alcance!

<http://www.xtb.es/informes>



Nómina AZUL de iBanesto

Cuenta Nómina AZUL, sin comisiones y te devolvemos el 3% de tus recibos.

www.ibanestocuentanominaazu



Publicidad

Noticias agencias

Estudio rompe con la idea que el colesterol bueno reduce el riesgo de infarto

17-05-2012 / 15:50 h EFE

Un equipo internacional con participación de investigadores del Hospital del Mar de Barcelona ha comprobado que no existe una relación causal entre el colesterol HDL, popularmente conocido como colesterol bueno, y el riesgo de infarto.

Los investigadores del estudio, que publica hoy la revista "Lancet", han llegado a esta conclusión tras analizar biomarcadores genéticos para determinar si el HDL participaba directamente o no en el proceso que desencadena la enfermedad.

En la investigación se ha analizado una característica genética que aumenta los niveles del colesterol bueno sin influir en los niveles de LDL, o colesterol malo, ni de los triglicéridos.

Esta característica genética aumenta la cantidad de colesterol bueno en 2,5 miligramos por decilitro, lo que, de acuerdo con los estudios epidemiológicos, se debería traducir en una reducción del riesgo de infarto del 13 %.

No obstante, tras estudiar más de 115.000 casos, se ha observado que las personas portadoras de esta característica que aumenta el colesterol bueno no tienen un menor riesgo de infarto.

Esta información será de vital importancia a la hora de diseñar nuevos medicamentos ya que, al contrario de lo que se creía hasta ahora, los fármacos que aumenten el colesterol bueno no necesariamente prevendrán el infarto, destaca el Instituto de Investigación del Hospital del Mar IMIM en un comunicado.

"En los ensayos clínicos con fármacos que aumentan los niveles del colesterol bueno no se ha observado una disminución del riesgo de presentar infarto de miocardio", destaca el coordinador del grupo de investigación en epidemiología y genética cardiovascular del IMIM, Roberto Elosua.

Pese a este hallazgo, el colesterol bueno siguen siendo, según Elosua, un biomarcador que se asocia con un menor riesgo de infarto, aunque esta asociación no sea causal.

En este sentido, los resultados de la investigación apuntan a que el papel protector ante infartos del colesterol bueno no se encontraría en su cantidad, sino en su calidad.

Tweet

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
- ▶ Noticias Deportivas

Enlaces

- ▶ ABC.es
- ▶ Lotería del Niño 2012
- ▶ Buscador Lotería del Niño 2012
- ▶ Lotería de Navidad 2012
- ▶ Elecciones Andalucía

Publicidad

PUBLICIDAD

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	31			
01	01	2009				

Lotería de Navidad

▶ Averigua si te ha tocado:

▶ Lugares donde ha tocado

▶ Todos los Gordos



ABC.es on Facebook

CEOE plantea una nueva reforma de las pensiones para asegurar su viabilidad
El Gobierno niega la fuga de depósitos en Bankia
La Junta de C-LM se querrela contra un exalto cargo de Barreda

HOSPITAL DEL MAR

Cuestionan que la presencia de colesterol bueno disminuya el riesgo de infarto

Directorio Instituto Investigación Hospital Mar Imim Científicos Barcelona

Deja tu comentario
Imprimir Enviar
COMPARTE ESTA NOTICIA
tweet enviar
menear tuenti



Foto: HOSPITAL DEL MAR

BARCELONA, 17 May. (EUROPA PRESS) -

Científicos del Instituto de Investigación Hospital del Mar (Imim) de Barcelona han desarrollado un nuevo estudio que cuestiona que el aumento del colesterol bueno disminuya el riesgo de infarto.

La investigación ha analizado los niveles de colesterol HDL y, utilizando marcadores genéticos, lo ha relacionado con el riesgo de infarto agudo de miocardio en 115.000 personas, ha informado el Imim en un comunicado.

En concreto, el estudio ha analizado una característica genética que aumenta los niveles del colesterol bueno sin influir en los niveles de colesterol malo --LDL-- ni de los triglicéridos, y ha determinado que los portadores de dicha características "no tienen menor riesgo de infarto".

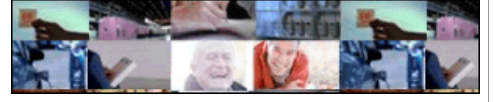
Los resultados servirán para diseñar nuevos medicamentos, ya que "al contrario de lo que se creía hasta ahora, aquellos fármacos que aumenten la cantidad de colesterol bueno no necesariamente van a reducir el riesgo de infarto".

A pesar de ello, el coordinador del grupo de investigación en epidemiología y genética cardiovascular del Imim, Roberto Elosua, ha señalado que "es importante matizar que los niveles de colesterol HDL sí que son un biomarcador que se asocia con un menor riesgo de infarto", y aunque la relación no sea causal sí es un indicador de utilidad en la práctica clínica.

Nuevas Tarifas ONO 2012
Llámavate hasta 50Mb desde 15,90€,-. Comprueba Aquí tu Velocidad Online
ofertaono.com Anuncios Google

VÍDEOS DESTACADOS
Fito & Fitipaldis anuncia una

Cataluña ofrecido por



CHANCE FAMOSOS Y MODA



DIANE KRUGER, EVA LONGORIA, LANA DEL REY Y BERÉNICE BEJO ABREN EL TELÓN DE CANNES

DEPORTES



PUYOL, ADIÓS A LA EUROCOPA Y VILLA 'NO ESTÁ DESCARTADO EN ABSOLUTO'

Colesterol bueno no tiene relación con infartos

El estudio se centró en determinar si altos niveles de esta lipoproteína previenen directamente el riesgo de contraer este mal cardíaco

Jueves 17 de mayo de 2012
EFE | El Universal
18:01

Comenta la Nota

1 tweet
retweet

Share f

Un equipo internacional con participación de investigadores del Hospital del Mar de Barcelona ha **comprobado** que **no existe una relación causal** entre el **colesterol HDL**, popularmente conocido como **colesterol bueno**, y el **riesgo de infarto**.

Los investigadores del estudio, que publica hoy la revista **Lancet**, han llegado a esta conclusión tras **analizar biomarcadores genéticos** para determinar si el HDL **participaba directamente o no** en el proceso que desencadena la enfermedad.

En la investigación se ha analizado una característica genética que aumenta los niveles del colesterol bueno sin influir en los niveles de LDL, o colesterol malo, ni de los triglicéridos.

Esta característica genética aumenta la cantidad de colesterol bueno en 2,5 miligramos por decilitro, lo que, de acuerdo con los estudios epidemiológicos, se debería traducir en una reducción del riesgo de infarto del 13%.

No obstante, tras estudiar más de 115 mil casos, se ha observado que las personas portadoras de esta característica que aumenta el colesterol bueno no tienen un menor riesgo de infarto.

Esta información será de vital importancia a la hora de diseñar nuevos medicamentos, ya que, al contrario de lo que se creía hasta ahora, los fármacos que aumenten el colesterol bueno no necesariamente prevendrán el infarto, destaca el Instituto de Investigación del Hospital del Mar IMIM en un comunicado.

"En los ensayos clínicos con fármacos que aumentan los niveles del colesterol bueno no se ha observado una disminución del riesgo de presentar infarto de miocardio", según el coordinador del grupo de investigación en epidemiología y genética cardiovascular del IMIM, Roberto Elosua.

Pese a este hallazgo, el colesterol bueno siguen siendo, según Elosua, un biomarcador que se asocia con un menor riesgo de infarto, aunque esta asociación no sea causal.

En este sentido, los resultados de la investigación apuntan a que el papel protector ante infartos del colesterol bueno no se encontraría en su cantidad, sino en su calidad.

Lee artículo original [en inglés](#).

gpdm



Se estudio a más de 115 mil casos, con lo que se concluyó que el colesterol bueno no aminora el riesgo de infarto. (Foto: Archivo El Universal)

Enviar por email | Reducir tamaño | Aumentar tamaño | Imprimir

Notas Relacionadas

- > Bajar de peso reduce riesgo de diabetes 2012-05-17
- > Científicos desarrollan vacuna que evita infartos 2012-05-17
- > Hallan pista que pronosticará ataque cardíaco 2012-05-17
- > Mutación en cromosoma Y aumenta riesgo de infarto 2012-05-17
- > Mujeres no siempre sienten ataques cardiacos 2012-05-17
- > Infartos sí se previenen al controlar la presión 2012-05-17
- > Contaminación adelantaría riesgo de sufrir infarto 2012-05-17
- > Cocainómanos sufren de miocarditis sin síntomas 2012-05-17

Sitios Relacionados

- > Siguenos en **Facebook**
- > Siguenos en **Twitter**

LO MÁS

- | Leído | En video | Enviado | Comentado |
|-------|----------|---------|-----------|
| > | > | > | > |
| > | > | > | > |
| > | > | > | > |
| > | > | > | > |
| > | > | > | > |

PUBLICIDAD



EL COMERCIO.COM → Salud

Noticias → Salud → estudios

Estudio cuestiona la idea que el colesterol bueno reduce el riesgo de infarto

• TIEMPO DE LECTURA: 2' 14" • NO. DE PALABRAS: 340

• EFE • Barcelona • 11:21 • Jueves 17/05/2012

Un equipo internacional con participación de investigadores del Hospital del Mar de Barcelona ha comprobado que **no existe una relación causal entre el colesterol HDL**, popularmente conocido como colesterol bueno, y el riesgo de infarto.

Los investigadores del estudio, que publica hoy la revista "Lancet", han llegado a esta conclusión tras analizar biomarcadores genéticos para determinar si el HDL participaba directamente o no en el proceso que desencadena la enfermedad.

En la investigación se ha analizado una característica genética que aumenta los niveles del colesterol bueno sin influir en los niveles de LDL, o colesterol malo, ni de los triglicéridos.

Esta característica genética aumenta la cantidad de colesterol bueno en 2,5 miligramos por decilitro, lo que, de acuerdo con los estudios epidemiológicos, se debería traducir en una reducción del riesgo de infarto del 13 %.

No obstante, tras estudiar más de 115 000 casos, **se ha observado que las personas portadoras de esta característica que aumenta el colesterol bueno no tienen un menor riesgo de infarto.**

Esta información será de vital importancia a la hora de diseñar nuevos medicamentos, ya que, al contrario de lo que se creía hasta ahora, los fármacos que aumenten el colesterol bueno no necesariamente prevendrán el infarto, destaca el Instituto de Investigación del Hospital del Mar IMIM en un comunicado.

"En los ensayos clínicos con fármacos que aumentan los niveles del colesterol bueno **no se ha observado una disminución del riesgo de presentar infarto de miocardio**", según el coordinador del grupo de investigación en epidemiología y genética cardiovascular del IMIM, Roberto Elosua.

Pese a este hallazgo, el colesterol bueno siguen siendo, según Elousa, un biomarcador que se asocia con un menor riesgo de infarto, aunque esta asociación no sea causal.

En este sentido, los resultados de la investigación apuntan a que el papel protector ante infartos del colesterol bueno no se encontraría en su cantidad, sino en su calidad

Like

Twitrear

Herramientas

Agrandar / Achicar

Enviar

Imprimir

Comentar

Corregir

Compartir

143 lecturas

Etiquetas

ESTUDIOS,

COLESTEROL,

INFARTO

Última Hora Más leídos Más comentados

La letalidad por el dengue aumenta en América

Zoë Keating hizo magia con su chelo

Rectificación

Opositores de Octavio Villacreses lo despidieron con fotos

Dos pioneros en el cultivo de cacao ecuatoriano imprimen su huella

→ Más noticias

El Comercio Facebook

EC COM El Comercio on Facebook

89,078 people like El Comercio.



Facebook social plugin

Radios en vivo

CALIFIQUE (VOTOS)

Augmentar el colesterol bo no disminueix el risc d'infart

Els científics creuen que els fàrmacs que l'incrementen no serveixen per prevenir-lo, tal com es pensava fins ara

MÓNICA L. FERRADO | Actualitzada el 17/05/2012 14:02

Una recerca trenca mites sobre el colesterol bo i el dolent. Fins ara es pensava que entre ells hi havia un equilibri que feia que, augmentar el bo, exercís un efecte beneficiós sobre la salut i protegís contra l'infart de miocardi. El colesterol dolent (LDL) s'acumula a les arteries de tal manera que les pot provocar aterosclerosi, arribar a obstruir-les i portar a un infart. Per la seva banda, el colesterol bo (HDL) es pensa que actua recollint al dolent i transportant-lo per a eliminar-lo. En aquest mecanisme es basen els fàrmacs que fan que el colesterol bo i que ja s'estan fent servir amb malalts per tal de reduir el seu risc d'infart. Ara, però, un estudi que publica 'The Lancet', liderat per científics catalans, demostra que és millor "no fer servir aquests fàrmacs amb aquest objectiu", diu Roberto Elosua, investigador de l'Institut de Recerca Hospital del Mar-IMIM. Augmentar el colesterol bo no protegeix contra l'infart, conclou l'estudi que han fet i en el que han estudiat a 115.000 persones.

Els medicaments que actualment es prenen amb l'objectiu d'augmentar el colesterol bo tenen com a principis actius la niacina i inhibidors de CETEP. "En els assaigs clínics amb fàrmacs que augmenten els nivells de colesterol bon o s'ha observat una disminució del risc de presentar risc de miocardi, diu Elosua. Encara que sembli una paradoxa, els investigadors, però, continuen pensant que el colesterol bo podria tenir efectes beneficiosos, però treballen amb la hipòtesi de que en podria haver alguns sub-tipus que sí que podrien beneficiar la salut cardiovascular. "Creiem que el més important no és la quantitat, si no la qualitat i la seva capacitat per transportar el dolent", diu Elosua. Per això, la seva recerca es centrarà ara en tipificar millor aquest lípid.

Els investigadors han treballat amb persones que pateixen una mutació genètica que fa que els seus nivells de colesterol bo sigui aproximadament un 8% superior als nivells considerats normals. "Segons el que es pensava fins ara, aquesta condició hauria de reduir el seu risc d'infart en un 13%", diu Elosua. Però no és així.

MÉS CONTINGUTS SOCIETAT

Puig reconeix "algun problema" amb els bombers voluntaris

Gas Natural carrega contra l'Ajuntament per l'informe sobre la macroavaria del Poblenou

Els dos caps de la trama Gürtel es neguen a declarar en la investigació del presumpte finançament irregular del PP valencià

mayo 18, 2012

Estudio cuestiona la idea que el “colesterol bueno” reduce el riesgo de infarto

Un equipo internacional con participación de investigadores del Hospital del Mar de Barcelona ha comprobado que no existe una relación causal entre el colesterol HDL, popularmente conocido como colesterol bueno, y el riesgo de infarto.

Los investigadores del estudio, que publica la revista *Lancet* (doi:10.1016/S0140-6736(12)60312-2), han llegado a esta conclusión tras analizar biomarcador no obstante, tras estudiar más de 115 000 casos, se ha observado que las personas portadoras de esta característica que aumenta el colesterol bueno no tienen un menor riesgo de infarto.

Esta información será de vital importancia a la hora de diseñar nuevos medicamentos, ya que, al contrario de lo que se creía hasta ahora, los fármacos que aumenten el colesterol bueno no necesariamente prevendrán el infarto, destaca el Instituto de Investigación del Hospital del Mar IMIM en un comunicado.

“En los ensayos clínicos con fármacos que aumentan los niveles del colesterol bueno no se ha observado una disminución del riesgo de presentar infarto de miocardio”, según el coordinador del grupo de investigación en epidemiología y genética cardiovascular del IMIM, Roberto Elosua.

Pese a este hallazgo, el colesterol bueno siguen siendo, según Elousa, un biomarcador que se asocia con un menor riesgo de infarto, aunque esta asociación no sea causal.

En este sentido, los resultados de la investigación apuntan a que el papel protector ante infartos del colesterol bueno no se encontraría en su cantidad, sino en su calidad.

mayo 17/2012 (EFE).-

Nota: Los lectores del dominio *sld.cu acceden al texto completo a través de **Hinari**.

Tomado del boletín de selección temática de Prensa Latina: Copyright 2011 “**Agencia Informativa Latinoamericana Prensa Latina S.A.**”

Benjamin F Voight , Gina M Peloso , Marju Orho-Melander , Ruth Frikke-Schmidt , Maja Barbalic , Majken K Jensen. **Plasma HDL cholesterol and risk of myocardial infarction: a mendelian randomisation study.** *The Lancet*, 17 May 2012

Filed under: [Cardiología](#), [Endocrinología](#) | Etiquetas: [calidad colesterol](#), [colesterol](#), [riesgo infarto](#) | Dra. María T. Oliva Roselló | 1:01 AM |

No hay comentarios


Aún no hay comentarios.

[RSS](#) feed para los comentarios de esta entrada.

Lo siento, el formulario de comentarios está cerrado en este momento.


NOTICIAS ANTERIORES A 2010

Noticias anteriores a enero de 2010

 Buscar  Archivo

 AI Día RSS  ¿Qué es RSS?

SUSCRIPCIÓN AL DÍA

 Boletín por correo electrónico

NOTICIAS POR FECHA

MAYO 2012

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	31			

« abr

CATEGORIAS

Expandir | Contraer

- Bienestar y Calidad de Vida (356) 
- Congresos/Eventos/Conferencias (178) 
- Dominical (300) 
- Enfermedades (3024) 
- Enfermedades infecciosas (98) 
- Especialidades (4342) 
- Historia de las Ciencias (10) 
- Ingeniería Genética (1) 
- Investigaciones (63) 
- Medio Ambiente (277) 
- nanotecnología (5) 
- Neurofisiología (45) 
- Noticias (1) 
- Premio Nobel (4) 
- Problemas de Salud (434) 
- Salud materno-infantil (92) 
- Salud Pública (476) 
- Salud Reproductiva (68) 
- VIH/sida (158) 
- zoonosis (16) 

PALABRAS CLAVE

África [accidente cerebrovascular](#)

América



Estás en: SUR.es > Noticias Más Actualidad > Noticias Sociedad > **Un estudio cuestiona la idea que el colesterol bueno reduce el riesgo de infarto**

SALUD

Un estudio cuestiona la idea que el colesterol bueno reduce el riesgo de infarto

Los investigadores han llegado a esta conclusión tras analizar biomarcadores genéticos para determinar si el HDL participaba directamente o no en el proceso que desencadena la enfermedad

18.05.12 - 08:28 - EFE | BARCELONA

0 Comentarios | [Tweet](#)

Compartir

Recomendar 2

★★★★★ 0 votos



Un equipo internacional con participación de investigadores del Hospital del Mar de Barcelona ha comprobado que no existe una relación causal entre el colesterol HDL, popularmente conocido como colesterol bueno, y el riesgo de infarto.

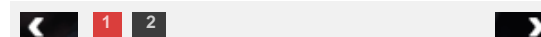
Los investigadores del estudio, que publica la revista "Lancet", han llegado a esta conclusión tras analizar biomarcadores genéticos para determinar si el HDL participaba directamente o no en el proceso que desencadena la enfermedad.

En la investigación se ha analizado una característica genética que aumenta los niveles del colesterol bueno sin influir en los niveles de LDL, o colesterol malo, ni de los triglicéridos.

Esta característica genética aumenta la cantidad de colesterol bueno en 2,5 miligramos por decilitro, lo que, de acuerdo con los estudios epidemiológicos, se debería traducir en una reducción del riesgo de infarto del 13 %.

No obstante, tras estudiar más de 115.000 casos, se ha observado que las personas portadoras de esta característica que aumenta el colesterol bueno no tienen un menor riesgo de infarto.

Esta información será de vital importancia a la hora de diseñar nuevos medicamentos ya que, al



GALERÍAS DE FOTOS más fotos [+]



Los modelitos de la gala MET



El 'Titanic' navega de nuevo

contrario de lo que se creía hasta ahora, los fármacos que aumenten el colesterol bueno no necesariamente prevendrán el infarto, destaca el Instituto de Investigación del Hospital del Mar IMIM en un comunicado.

"En los ensayos clínicos con fármacos que aumentan los niveles del colesterol bueno no se ha observado una disminución del riesgo de presentar infarto de miocardio", destaca el coordinador del grupo de investigación en epidemiología y genética cardiovascular del IMIM, Roberto Elosua.

Pese a este hallazgo, el colesterol bueno siguen siendo, según Elosua, un biomarcador que se asocia con un menor riesgo de infarto, aunque esta asociación no sea causal.

En este sentido, los resultados de la investigación apuntan a que el papel protector ante infartos del colesterol bueno no se encontraría en su cantidad, sino en su calidad.

PUBLICIDAD

[Tienes tu dinero totalmente disponible, sin gastos, ni comisiones.](#)
[Cuenta NARANJA de ING DIRECT: 3.3% TAE y después sigue ganando todos los meses. Sin comisiones, ninguna.](#)
[La cuenta NÓMINA de ING DIRECT te devuelve dinero cada mes.](#)

TAGS RELACIONADOS

estudio, cuestiona, idea, colesterol, bueno, reduce, riesgo, infarto

Tweet

Compartir

Recomendar 2

0 Comentarios | 0 votos

Para poder comentar debes estar [registrado](#)

Añadir comentario

Iniciar sesión con    Regístrate



Por favor espere...

La actualización en tiempo real está **habilitada**. (Pausar)

Mostrando 0 comentarios

Ordenar por: los más recientes primero



Jennifer Lopez y Enrique Iglesias se van de gira



Las mejores fotos del Baile de la Rosa

Listas de los usuarios »



Las presentadoras más guapas de televisión

Por Antonio

DESTACADOS

Listas más votadas

- [mejor coplera o coplero](#)
- [Tu cofradía favorita de la Semana Santa de Málaga](#)
- [Las maravillas de Málaga](#)
- [mejor ciudad de españa](#)
- [Las presentadoras más guapas de la televisión](#)

[ver más listas »](#)

La comunidad de SUR.es »



pepin ha comentado la noticia- hace 2 minutos - Málaga rechaza en 'arco iris'. SUR.es

[Comenta este post](#)

[Crea tu cuenta en la comunidad de SUR.es »](#)

LO MÁS VISTO

▶ [LO MÁS COMENTADO](#)

▶ [LO ÚLTIMO DE SUR.ES](#)

▶ [NOTICIAS AL MINUTO \(AGENCIAS\)](#)

BUSCADOR DE EMPLEO Y FORMACIÓN

Trabajo

Formación

[infoempleo...](#)



Clarín Clasificados | Argenprop | DeAutos | DeMotos | Buscainmueble | Confronte | BienCasero | Librocity | Clarín 365

Clarín.com SOCIEDAD

18.05.12 | 06:26 | | BUE | T 16.9° | H 82%

Home | Política | Mundo | Sociedad | Ciudades | Policiales | Cartas | Internet | Deportes | iEco | Espectáculos | Entremujeres | Arq | Revista Ñ | WebTV | Multimedia

Salud • Ciencia • Educación • Tendencias • Medios • Libros • Medio ambiente • Feria del Libro • Mundos Intimos

SOCIEDAD · SALUD · COLESTEROL

Ponen en duda los beneficios del colesterol "bueno" para el corazón

Un estudio reveló que no existe relación causal entre el HDL y el menor riesgo de infartos. Y que su importancia residiría más en la calidad que en la cantidad.

IMÁGENES

COMPARTIR

0

7

Compartir

9

17/05/12 - 15:33

El colesterol bueno no lo sería tanto, según un reciente estudio realizado en España que reveló que no existe una relación causal entre esa sustancia y la reducción del riesgo de infarto. La clave, según concluyeron los investigadores, estaría no tanto en la cantidad si no en la calidad.

"En los ensayos clínicos con fármacos que aumentan los niveles del colesterol bueno no se ha observado una disminución del riesgo de presentar infarto de miocardio", afirmó Roberto Elosua, coordinador del grupo de investigación en epidemiología y genética cardiovascular del Instituto de Investigación del Hospital del Mar de Barcelona (IMIM).

ETIQUETAS

colesterol, corazón, infartos

El objetivo que se plantearon los científicos era determinar si el HDL (más conocido como "colesterol bueno") participaba directamente o no en el proceso que desencadena la enfermedad. Para eso,

entre mujeres

MUJERES SIGLO XXI
El deseo de no ser madres



LA PRIMERA VEZ
Con una nueva persona



ASTROLOGÍA 2012
Los eclipses: sus efectos



e espectáculos

DONNA SUMMER
Murió la reina del Disco



MARCELO TINELLI
Con fecha y de fiesta

SEGUINOS



Diario Clarín en Facebook

Me gusta 364,839

RSS | Tweet

FACEBOOK



Diario Clarín en Facebook

Me gusta

A 364,839 personas les gusta Diario Clarín.



Anabella



Abel Beet



Danii



Ulises



Plug-in social de Facebook

analizaron una característica genética que aumenta los niveles del HDL sin influir en los niveles de LDL, o colesterol malo, ni de los triglicéridos.

Esta característica genética aumenta la cantidad de colesterol bueno en 2,5 miligramos por decilitro, lo que, de acuerdo con los estudios epidemiológicos, se debería traducir en una reducción del riesgo de infarto del 13 %.

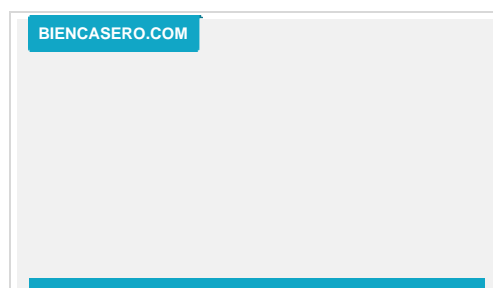
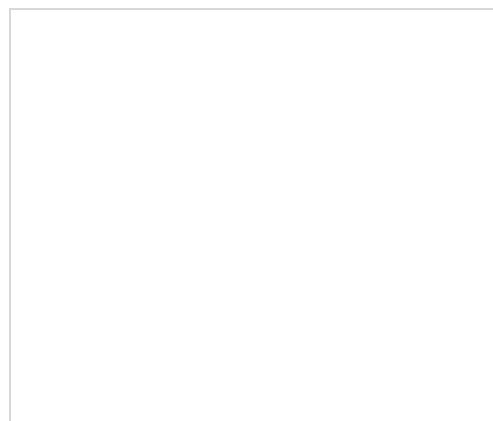
Sin embargo, tras estudiar más de 115.000 casos, los investigadores detectaron que las personas portadoras de esta característica que aumenta el HDL no tienen un menor riesgo de infarto.

El estudio, publicado en el sitio especializado The Lancet, será de vital importancia a la hora de diseñar nuevos medicamentos, ya que, al contrario de lo que se creía hasta ahora, los fármacos que aumenten el colesterol bueno no necesariamente prevendrán el infarto, destacó el IMIM en un comunicado.

Pese a este hallazgo, el HDL siguen siendo, según Elousa, un biomarcador que se asocia con un menor riesgo de infarto, aunque esa relación no sea causal. En este sentido, los resultados de la investigación apuntan a que el papel protector ante infartos residiría no en su cantidad, si no en la calidad.

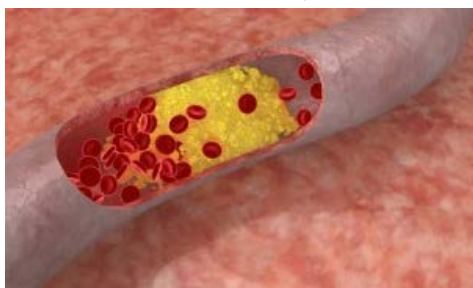
FACEBOOK

COMENTARIOS



Estudio cuestiona la idea que el colesterol bueno reduce el riesgo de infarto

JUEVES, 17 DE MAYO DE 2012 14:46 | ESCRITO POR AGENCIAS EFE.- | [0 COMENTAR](#) | [Compartir](#) | [Imprimir](#) | [Enviar](#)



Barcelona, España.- Un equipo internacional con participación de investigadores del Hospital del Mar de Barcelona ha comprobado que no existe una relación causal entre el colesterol HDL, popularmente conocido como colesterol bueno, y el riesgo de infarto.

Los investigadores del estudio, que publica hoy la revista "Lancet", han llegado a esta conclusión tras analizar biomarcadores genéticos para determinar si el HDL participaba directamente o no en el proceso que desencadena la enfermedad.

En la investigación se ha analizado una característica genética que aumenta los niveles del colesterol bueno sin influir en los niveles de LDL, o colesterol malo, ni de los triglicéridos.

Esta característica genética aumenta la cantidad de colesterol bueno en 2,5 miligramos por decilitro, lo que, de acuerdo con los estudios epidemiológicos, se debería traducir en una reducción del riesgo de infarto del 13 %.

No obstante, tras estudiar más de 115.000 casos, se ha observado que las personas portadoras de esta característica que aumenta el colesterol bueno no tienen un menor riesgo de infarto.

Esta información será de vital importancia a la hora de diseñar nuevos medicamentos, ya que, al contrario de lo que se creía hasta ahora, los fármacos que aumenten el colesterol bueno no necesariamente prevendrán el infarto, destaca el Instituto de Investigación del Hospital del Mar IMIM en un comunicado.

"En los ensayos clínicos con fármacos que aumentan los niveles del colesterol bueno no se ha observado una disminución del riesgo de presentar infarto de miocardio", según el coordinador del grupo de investigación en epidemiología y genética cardiovascular del IMIM, Roberto Elosua.

Pese a este hallazgo, el colesterol bueno siguen siendo, según Elousa, un biomarcador que se asocia con un menor riesgo de infarto, aunque esta asociación no sea causal.

En este sentido, los resultados de la investigación apuntan a que el papel protector ante infartos del colesterol bueno no se encontraría en su cantidad, sino en su calidad

Barcelona, España.- Un equipo internacional con participación de investigadores del Hospital del Mar de Barcelona ha comprobado que no existe una relación causal entre el colesterol HDL, popularmente conocido como colesterol bueno, y el riesgo de infarto.

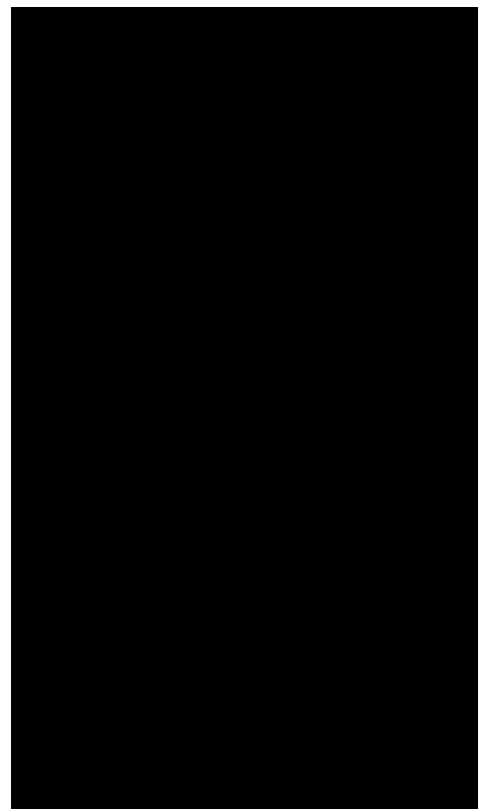
Los investigadores del estudio, que publica hoy la revista "Lancet", han llegado a esta conclusión tras analizar biomarcadores genéticos para determinar si el HDL participaba directamente o no en el proceso que desencadena la enfermedad.

En la investigación se ha analizado una característica genética que aumenta los niveles del colesterol bueno sin influir en los niveles de LDL, o colesterol malo, ni de los triglicéridos.

Esta característica genética aumenta la cantidad de colesterol bueno en 2,5 miligramos por decilitro, lo que, de acuerdo con los estudios epidemiológicos, se debería traducir en una reducción del riesgo de infarto del 13 %.

No obstante, tras estudiar más de 115.000 casos, se ha observado que las personas portadoras de esta característica que aumenta el colesterol bueno no tienen un menor riesgo de infarto.

Esta información será de vital importancia a la hora de diseñar nuevos medicamentos, ya que, al contrario



ULTIMAS NOTICIAS

- [Consumo de café reduce el riesgo de muerte un 10 por ciento](#)
- [Estudio cuestiona la idea que el colesterol bueno reduce el riesgo de infarto](#)
- [Cardenal dice es inadmisibles denuncias de represión de algunos partidos](#)
- [Katherine Torres Medina](#)
- [Haitianos compraron US\\$872.7 MM al país en los mercados fronterizos](#)
- [El BID identifica canales de la crisis](#)
- [Las Mipymes entran a los planes de Banesco](#)
- [Villalona es todo un mayimbe en Aruba](#)
- [TV criolla se prepara para cobertura electoral](#)
- [Mozart La Para, más que una moda](#)
- [Binomio de poder](#)
- [Los del PRD presentan su proyecto deportivo](#)
- [Luna batea un grand slam; Soriano liga su segundo H4](#)
- [Fiscal investiga a dos generales mexicanos](#)
- [NASA calcula unos 4.700 asteroides potencialmente peligrosos para la Tierra](#)
- [Un helicóptero policial se desploma sin dejar víctimas](#)

de lo que se creía hasta ahora, los fármacos que aumenten el colesterol bueno no necesariamente prevendrán el infarto, destaca el Instituto de Investigación del Hospital del Mar IMIM en un comunicado.

“En los ensayos clínicos con fármacos que aumentan los niveles del colesterol bueno no se ha observado una disminución del riesgo de presentar infarto de miocardio”, según el coordinador del grupo de investigación en epidemiología y genética cardiovascular del IMIM, Roberto Elosua.

Pese a este hallazgo, el colesterol bueno siguen siendo, según Elousa, un biomarcador que se asocia con un menor riesgo de infarto, aunque esta asociación no sea causal.

En este sentido, los resultados de la investigación apuntan a que el papel protector ante infartos del colesterol bueno no se encontraría en su cantidad, sino en su calidad

Barcelona, España.- Un equipo internacional con participación de investigadores del Hospital del Mar de Barcelona ha comprobado que no existe una relación causal entre el colesterol HDL, popularmente conocido como colesterol bueno, y el riesgo de infarto.

Los investigadores del estudio, que publica hoy la revista “Lancet”, han llegado a esta conclusión tras analizar biomarcadores genéticos para determinar si el HDL participaba directamente o no en el proceso que desencadena la enfermedad.

En la investigación se ha analizado una característica genética que aumenta los niveles del colesterol bueno sin influir en los niveles de LDL, o colesterol malo, ni de los triglicéridos.

Esta característica genética aumenta la cantidad de colesterol bueno en 2,5 miligramos por decilitro, lo que, de acuerdo con los estudios epidemiológicos, se debería traducir en una reducción del riesgo de infarto del 13 %.

No obstante, tras estudiar más de 115.000 casos, se ha observado que las personas portadoras de esta característica que aumenta el colesterol bueno no tienen un menor riesgo de infarto.

Esta información será de vital importancia a la hora de diseñar nuevos medicamentos, ya que, al contrario de lo que se creía hasta ahora, los fármacos que aumenten el colesterol bueno no necesariamente prevendrán el infarto, destaca el Instituto de Investigación del Hospital del Mar IMIM en un comunicado.

“En los ensayos clínicos con fármacos que aumentan los niveles del colesterol bueno no se ha observado una disminución del riesgo de presentar infarto de miocardio”, según el coordinador del grupo de investigación en epidemiología y genética cardiovascular del IMIM, Roberto Elosua.

Pese a este hallazgo, el colesterol bueno siguen siendo, según Elousa, un biomarcador que se asocia con un menor riesgo de infarto, aunque esta asociación no sea causal.

En este sentido, los resultados de la investigación apuntan a que el papel protector ante infartos del colesterol bueno no se encontraría en su cantidad, sino en su calidad

Barcelona, España.- Un equipo internacional con participación de investigadores del Hospital del Mar de Barcelona ha comprobado que no existe una relación causal entre el colesterol HDL, popularmente conocido como colesterol bueno, y el riesgo de infarto.

Los investigadores del estudio, que publica hoy la revista “Lancet”, han llegado a esta conclusión tras analizar biomarcadores genéticos para determinar si el HDL participaba directamente o no en el proceso que desencadena la enfermedad.

En la investigación se ha analizado una característica genética que aumenta los niveles del colesterol bueno sin influir en los niveles de LDL, o colesterol malo, ni de los triglicéridos.

Esta característica genética aumenta la cantidad de colesterol bueno en 2,5 miligramos por decilitro, lo que, de acuerdo con los estudios epidemiológicos, se debería traducir en una reducción del riesgo de infarto del 13 %.

No obstante, tras estudiar más de 115.000 casos, se ha observado que las personas portadoras de esta característica que aumenta el colesterol bueno no tienen un menor riesgo de infarto.

Esta información será de vital importancia a la hora de diseñar nuevos medicamentos, ya que, al contrario de lo que se creía hasta ahora, los fármacos que aumenten el colesterol bueno no necesariamente prevendrán el infarto, destaca el Instituto de Investigación del Hospital del Mar IMIM en un comunicado.

“En los ensayos clínicos con fármacos que aumentan los niveles del colesterol bueno no se ha observado una disminución del riesgo de presentar infarto de miocardio”, según el coordinador del grupo de investigación en epidemiología y genética cardiovascular del IMIM, Roberto Elosua.

Pese a este hallazgo, el colesterol bueno siguen siendo, según Elousa, un biomarcador que se asocia con un menor riesgo de infarto, aunque esta asociación no sea causal.

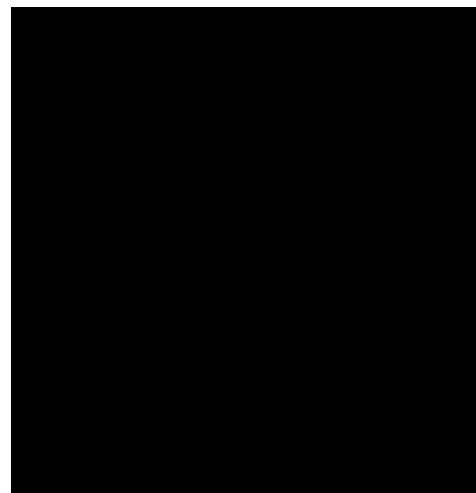
En este sentido, los resultados de la investigación apuntan a que el papel protector ante infartos del colesterol bueno no se encontraría en su cantidad, sino en su calidad

Barcelona, España.- Un equipo internacional con participación de investigadores del Hospital del Mar de Barcelona ha comprobado que no existe una relación causal entre el colesterol HDL, popularmente conocido como colesterol bueno, y el riesgo de infarto.

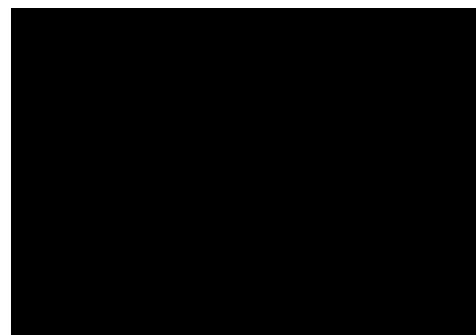
Los investigadores del estudio, que publica hoy la revista “Lancet”, han llegado a esta conclusión tras analizar biomarcadores genéticos para determinar si el HDL participaba directamente o no en el proceso que desencadena la enfermedad.

en el centro de México

- Danilo espera que voto de la mujer le dará el triunfo
- Hipólito llama a acudir en orden a las urnas el día 20
- Joven sabanetera participa en concurso nacional
- JCE reitera cédulas entre 2000 y 2012 siguen vigentes
- Candelier dice enviará hombres armados a los centros de votación
- La JCE ha dispuesto facilidades en su página web para los votantes
- En sur profundo no acudirán a votar el domingo
- La JCE reitera que están hábiles las cédulas de identidad con fechas vencidas
- chicobell puntonet
- Ariel Jiménez
- Mary Ortiz
- Ana Alfonsina Curiel
- Rosmary Rodríguez
- Uno de cada 3 adultos sufre hipertensión y 1 de cada 10 diabetes, dice la OMS



de Lunes a Viernes
Por Calor 90.3 y Beller Visión
de 7:00 am a 8:30 am



En la investigación se ha analizado una característica genética que aumenta los niveles del colesterol bueno sin influir en los niveles de LDL, o colesterol malo, ni de los triglicéridos.

Esta característica genética aumenta la cantidad de colesterol bueno en 2,5 miligramos por decilitro, lo que, de acuerdo con los estudios epidemiológicos, se debería traducir en una reducción del riesgo de infarto del 13 %.

No obstante, tras estudiar más de 115.000 casos, se ha observado que las personas portadoras de esta característica que aumenta el colesterol bueno no tienen un menor riesgo de infarto.

Esta información será de vital importancia a la hora de diseñar nuevos medicamentos, ya que, al contrario de lo que se creía hasta ahora, los fármacos que aumenten el colesterol bueno no necesariamente prevendrán el infarto, destaca el Instituto de Investigación del Hospital del Mar IMIM en un comunicado.

“En los ensayos clínicos con fármacos que aumentan los niveles del colesterol bueno no se ha observado una disminución del riesgo de presentar infarto de miocardio”, según el coordinador del grupo de investigación en epidemiología y genética cardiovascular del IMIM, Roberto Elosua.

Pese a este hallazgo, el colesterol bueno siguen siendo, según Elousa, un biomarcador que se asocia con un menor riesgo de infarto, aunque esta asociación no sea causal.

En este sentido, los resultados de la investigación apuntan a que el papel protector ante infartos del colesterol bueno no se encontraría en su cantidad, sino en su calidad

Barcelona, España.- Un equipo internacional con participación de investigadores del Hospital del Mar de Barcelona ha comprobado que no existe una relación causal entre el colesterol HDL, popularmente conocido como colesterol bueno, y el riesgo de infarto.

Los investigadores del estudio, que publica hoy la revista “Lancet”, han llegado a esta conclusión tras analizar biomarcadores genéticos para determinar si el HDL participaba directamente o no en el proceso que desencadena la enfermedad.

En la investigación se ha analizado una característica genética que aumenta los niveles del colesterol bueno sin influir en los niveles de LDL, o colesterol malo, ni de los triglicéridos.

Esta característica genética aumenta la cantidad de colesterol bueno en 2,5 miligramos por decilitro, lo que, de acuerdo con los estudios epidemiológicos, se debería traducir en una reducción del riesgo de infarto del 13 %.

No obstante, tras estudiar más de 115.000 casos, se ha observado que las personas portadoras de esta característica que aumenta el colesterol bueno no tienen un menor riesgo de infarto.

Esta información será de vital importancia a la hora de diseñar nuevos medicamentos, ya que, al contrario de lo que se creía hasta ahora, los fármacos que aumenten el colesterol bueno no necesariamente prevendrán el infarto, destaca el Instituto de Investigación del Hospital del Mar IMIM en un comunicado.

“En los ensayos clínicos con fármacos que aumentan los niveles del colesterol bueno no se ha observado una disminución del riesgo de presentar infarto de miocardio”, según el coordinador del grupo de investigación en epidemiología y genética cardiovascular del IMIM, Roberto Elosua.

Pese a este hallazgo, el colesterol bueno siguen siendo, según Elousa, un biomarcador que se asocia con un menor riesgo de infarto, aunque esta asociación no sea causal.

En este sentido, los resultados de la investigación apuntan a que el papel protector ante infartos del colesterol bueno no se encontraría en su cantidad, sino en su calidad

Barcelona, España.- Un equipo internacional con participación de investigadores del Hospital del Mar de Barcelona ha comprobado que no existe una relación causal entre el colesterol HDL, popularmente conocido como colesterol bueno, y el riesgo de infarto.

Los investigadores del estudio, que publica hoy la revista “Lancet”, han llegado a esta conclusión tras analizar biomarcadores genéticos para determinar si el HDL participaba directamente o no en el proceso que desencadena la enfermedad.

En la investigación se ha analizado una característica genética que aumenta los niveles del colesterol bueno sin influir en los niveles de LDL, o colesterol malo, ni de los triglicéridos.

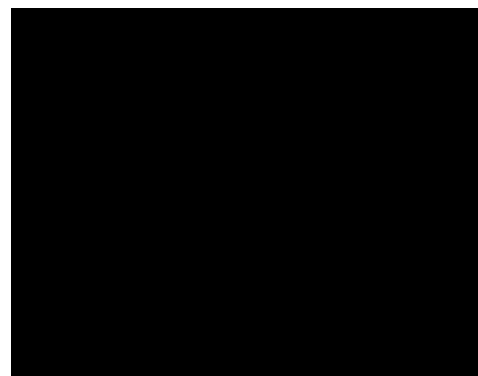
Esta característica genética aumenta la cantidad de colesterol bueno en 2,5 miligramos por decilitro, lo que, de acuerdo con los estudios epidemiológicos, se debería traducir en una reducción del riesgo de infarto del 13 %.

No obstante, tras estudiar más de 115.000 casos, se ha observado que las personas portadoras de esta característica que aumenta el colesterol bueno no tienen un menor riesgo de infarto.

Esta información será de vital importancia a la hora de diseñar nuevos medicamentos, ya que, al contrario de lo que se creía hasta ahora, los fármacos que aumenten el colesterol bueno no necesariamente prevendrán el infarto, destaca el Instituto de Investigación del Hospital del Mar IMIM en un comunicado.

“En los ensayos clínicos con fármacos que aumentan los niveles del colesterol bueno no se ha observado una disminución del riesgo de presentar infarto de miocardio”, según el coordinador del grupo de investigación en epidemiología y genética cardiovascular del IMIM, Roberto Elosua.

Pese a este hallazgo, el colesterol bueno siguen siendo, según Elousa, un biomarcador que se asocia con



un menor riesgo de infarto, aunque esta asociación no sea causal.

En este sentido, los resultados de la investigación apuntan a que el papel protector ante infartos del colesterol bueno no se encontraría en su cantidad, sino en su calidad

Compartir este artículo en:



Me gusta

Sé el primero de tus amigos al que le gusta esto.

Agregar comentario

Todos los comentarios pasarán por un proceso de validación antes de ser publicados. Este espacio tiene como objetivo promover el diálogo, compartir y discutir sobre el artículo/noticia publicado. Se prohíben mensajes que contengan:

- Palabras ofensivas, agresiones personales, insultos, acusaciones o faltas de respeto.
- Mensajes incoherentes, sin objeto alguno, o mensajes comerciales.
- Mensajes con virus, lenguajes SMS o mensajes escritos en mayúsculas.
- Mensajes con contenidos racistas, sexistas, o cualquier comentario discriminatorio.
- Mensajes de contenido pornográfico.
- Piratería o mensajes que permitan el uso ilícito de material con derechos de autor.

Nos reservamos el derecho de editar, eliminar o rechazar cualquier mensaje que no cumpla con las bases y condiciones anteriormente expuestas. De ser necesario, nos reservamos el derecho de bloquear usuarios que contravengan con el espíritu de este espacio. Al momento de participar se da por sentado la aceptación y reconocimiento de todas estas bases y todos los términos establecidos.

Nombre (requerido)



1000 caracteres

ENVIAR

JComments

LA PALABRA DE HOY

Alegría que nadie les podrá quitar



Juan 16, 20-23.
Pascua. Cristo siempre está con nosotros, aunque no lo veamos, siempre habrá una luz de esperanza en las noches de más grande inquietud.

SANTORAL PARA EL DIA DE HOY

Juan I, Santo

LIII Papa y Mártir, Mayo 18

Rafaela María del Sagrado Corazón, Santa

Co-Fundadora, Mayo 18

Leonardo Murialdo, Santo

Fundador, Mayo 18

Erik IX de Suecia, Santo

Rey, Mayo 18

NOTICIAS REGIONALES

- Joven sabanetera participa en concurso nacional
- Darán a conocer este miércoles resultados de audiencia preliminar caso Nelson Gómez
- Reformistas que apoyaban a Hipólito pasan a respaldar a Danilo
- Realizan Jornada de Capacitación sobre ley de VIH-SIDA con periodistas del noroeste

NOTICIAS SOCIALES

POPULAR

- Consumo de café reduce el riesgo de muerte un 10 por ciento
- Estudio cuestiona la idea que el colesterol bueno reduce el riesgo de infarto
- Villalona es todo un mayimbe en Aruba
- TV criolla se prepara para cobertura electoral

Ciencia viernes 18 de may 2012, 7:05pm - nota 2 de 2

Colesterol bueno no tiene relación con infartos

EFE.



El estudio se centró en determinar si altos niveles de esta lipoproteína previenen directamente el riesgo de contraer este mal cardíaco.

Favorito | Imprimir | Enviar | Corregir | [Twitter](#) | [Me gusta](#)

Un equipo internacional con participación de investigadores del Hospital del Mar de Barcelona ha comprobado que no existe una relación causal entre el colesterol HDL, popularmente conocido como colesterol bueno, y el riesgo de infarto.

Los investigadores del estudio, que publica la revista Lancet, han llegado a esta conclusión tras analizar biomarcadores genéticos para determinar si el HDL participaba directamente o no en el proceso que desencadena la enfermedad.

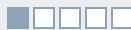
En la investigación se ha analizado una característica genética que aumenta los niveles del colesterol bueno sin influir en los niveles de LDL, o colesterol malo, ni de los triglicéridos.

Esta característica genética aumenta la cantidad de colesterol bueno en 2,5 miligramos por decilitro, lo que, de acuerdo con los estudios epidemiológicos, se debería traducir en una reducción del riesgo de infarto del 13%.

No obstante, tras estudiar más de 115 mil casos, se ha observado que las personas portadoras de esta característica que aumenta el colesterol bueno no tienen un menor riesgo de infarto.

Esta información será de vital importancia a la hora de diseñar nuevos medicamentos, ya que, al contrario de lo que se creía hasta ahora, los fármacos que aumenten el colesterol bueno no necesariamente prevendrán el infarto, destaca el Instituto de Investigación del Hospital del Mar IMIM en un comunicado.

Más vistas en Ciencia



Remates **Lagushop.com**



BB Cream. VIP Gold Super Plus. El secreto de las coreanas \$429.00 **\$399.00**

¿En qué deben enfocarse las inversiones para el rescate del Centro Histórico?

- Combatir la inseguridad
- Paisajismo urbano
- Reactivación del comercio
- Servicios públicos
- Otra

[ver más](#)

SigloTV | @misiglotv

- ▶ **NOTICIERO LOCAL:** Noticias SigloTV
- ▶ **LA VUELTA AL MUNDO:** Malasia condena a muerte a tres hermanos mexicanos
- ▶ **NOTICIAS AL MOMENTO:** Matan a tres
- ▶ **ENTRE LAGUNEROS:** De doctor a empresario

iSegurosMedicos.com

Tu Seguro médico desde **29 €/mes**

CALCULAR



más comentado | más leído | nube

1. Inicia la batalla
2. Definirán en el Corona
3. Mi gobierno se recordará por lucha anticrimen: FCH
4. Dan a conocer Plan Estatal de Desarrollo
5. Van a la horca tres mexicanos en Malasia
6. Lanza JVM spot contra Gordillo
7. Registran sismo en Coahuila
8. Aprueban solicitar un crédito por 10 mdp
9. Dictan formal prisión a Ana Gabriela Guevara
10. El 'Maestro' sueña con ser campeón

"En los ensayos clínicos con fármacos que aumentan los niveles del colesterol bueno no se ha observado una disminución del riesgo de presentar infarto de miocardio", según el coordinador del grupo de investigación en epidemiología y genética cardiovascular del IMIM, Roberto Elosua.

Pese a este hallazgo, el colesterol bueno siguen siendo, según Elosua, un biomarcador que se asocia con un menor riesgo de infarto, aunque esta asociación no sea causal.

En este sentido, los resultados de la investigación apuntan a que el papel protector ante infartos del colesterol bueno no se encontraría en su cantidad, sino en su calidad.

- 11. AMLO Y la galleta china
- 12. Matan a tres personas en Las Dalias



[Instalar barra de El Siglo](#)

Comentarios (0) **Comentar esta noticia** [Ir al chat](#)



PONTIAC G5 '07, ¡¡Máximo Equipo!!
stnadard, deportivo, negro.
\$124,000. 300



BRICOLINES, Castillos,
Escaladoras, Ring, Barco, Acuáticos,
Rockolas. Mesitas



GRAND Caravan 02 automática,
eléctricas puertas súper equipada
ofrezca. 871



VENDO Buenísima Máquina caza
peluches, excelente negocio.
Informes Cel. 8711

Edición impresa + Internet [Ordenar en línea](#)

pulse: **a** para ver nota anterior, **s** siguiente, **i** para ir al inicio, **f** para ir al final.

[Mapa de contenidos](#) | [RSS](#)

Cia. Editora de la Laguna. Av. Matamoros 1056 Pte. Col. Centro, Torreón Coah. México, C.P. 27000
 Conmutador: 871.759.1200 | [Publicidad](#) 759.1200 ext 1310 | [Suscripciones](#) 716.4514 | [Historia](#) | [Directivos](#) | [Contáctenos](#) | [Aviso legal](#)
[Telemarketing](#) 759.1259



Hay **43** usuarios registrados en línea. [»IR AL CHAT](#)

Síguenos en:

En directo **Ciclismo | Giro de Italia 12ª etapa (Sevarezza - Sestri Levante, 155 km)**

Cuestionan que la presencia de colesterol bueno disminuya el riesgo de infarto

17/05/2012 - 13:07

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

[+ España](#)

Share

Tweet

in

Científicos del Instituto de Investigación Hospital del Mar (Imim) de Barcelona han desarrollado un nuevo estudio que cuestiona que el aumento del colesterol bueno disminuya el riesgo de infarto.

BARCELONA, 17 (EUROPA PRESS)

La investigación ha analizado los niveles de colesterol HDL y, utilizando marcadores genéticos, lo ha relacionado con el riesgo de infarto agudo de miocardio en 115.000 personas, ha informado el Imim en un comunicado.

En concreto, el estudio ha analizado una característica genética que aumenta los niveles del colesterol bueno sin influir en los niveles de colesterol malo --LDL-- ni de los triglicéridos, y ha determinado que los portadores de dicha características "no tienen menor riesgo de infarto".

Los resultados servirán para diseñar nuevos medicamentos, ya que "al contrario de lo que se creía hasta ahora, aquellos fármacos que aumenten la cantidad de colesterol bueno no necesariamente van a reducir el riesgo de infarto".

A pesar de ello, el coordinador del grupo de investigación en epidemiología y genética cardiovascular del Imim, Roberto Elosua, ha señalado que "es importante matizar que los niveles de colesterol HDL sí que son un biomarcador que se asocia con un menor riesgo de infarto", y aunque la relación no sea causal sí es un indicador de utilidad en la práctica clínica.

Enlaces relacionados

La Feria de Nuestra de la Salud amplía el número de casetas a 115 y reduce su presupuesto en torno al 18% (14/05)

En torno a unas 40.000 personas sufren el lupus en España, en su mayoría mujeres de entre 17 y 35 años (9/05)

Romney busca unir a los republicanos en torno a su candidatura (21/04)

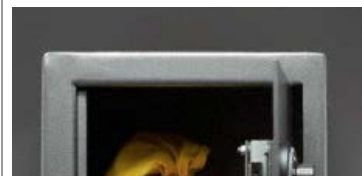
[Seguir a @elecodiario](#)

EL FLASH: TODA LA ÚLTIMA HORA

Actualidad

Moody's anuncia para hoy una rebaja de la calificación de la banc...

16:14 ElEconomista.es - Empresas y finanzas



Noticias más leídas

1. [Guardiola confirma a Sostres que amenazó a Rosell con sacar ...](#)
2. [Federico Jiménez Losantos quiere comprar Telemadrid](#)
3. [Una científica española dirigirá un departamento del CERN](#)
4. [Vídeo | Guardiola y su cara de enfado después de la promesa ...](#)
5. [La cena entre Guardiola y Tito Vilanova para aclarar los enr...](#)

[Más noticias](#)



¡Suscríbete ahora!

50% DTO: 12 revistas + 8 DVD + Guía de viaje por solo 21€. Incluye gastos de envío.

[» Pincha aquí](#)



Curso Community Manager

Aprende a gestionar comunidades online a distancia y a tu ritmo ¡Encuentra trabajo ya!

[» Pincha aquí](#)

Deco y el Arte de vivir

¡Ofertas especiales : AHORRA hasta

Deco y el Arte de vivir

¡Ofertas especiales : AHORRA hasta

EcoDiario en Facebook

[EcoDiario.es](#) en Facebook