

**Una combinación de 2
fármacos reduce o erradica el
cáncer de mama HER2+ en
solo 11 días**

Una combinación de 2 fármacos reduce o erradica el cáncer de mama HER2+ en solo 11 días



Un nuevo estudio dirigido por investigadores de la Universidad de Manchester (Reino Unido) y presentado este jueves en la X Conferencia Europea sobre Cáncer de Mama que se está celebrando en Ámsterdam (Países Bajos) muestra cómo la combinación de dos fármacos –lapatinib y trastuzumab– logra reducir significativamente, cuando no erradicar, el cáncer de mama HER2 positivo (HER2+) en tan solo 11 días en hasta un 25% de mujeres que aún no han sido sometidas a quimioterapia o cirugía.

Como explica Nigel Brinded, director de la investigación, «nuestro estudio nos ha permitido identificar a un grupo de pacientes que han visto desaparecer sus tumores en 11 días tras ser tratadas únicamente con una terapia anti-HER2 y que, probablemente, no necesiten ser tratadas con quimioterapia. En consecuencia, nuestro estudio nos ofrece la oportunidad de ajustar el tratamiento de forma individual para cada paciente».

[Enlace a Web](#)

Lundbeck, tercera farmacéutica con mejor reputación según pacientes

The Lundbeck logo, featuring the word "Lundbeck" in a stylized, cursive green font with a horizontal line underneath.



PatientView es un grupo de investigación y consultoría que trabaja para crear puentes entre las organizaciones no gubernamentales de salud y las asociaciones de pacientes en todo el mundo. La organización ha anunciado los resultados de su encuesta anual de la Reputación Corporativa de las Compañías Farmacéuticas - La perspectiva del paciente en el año 2015.

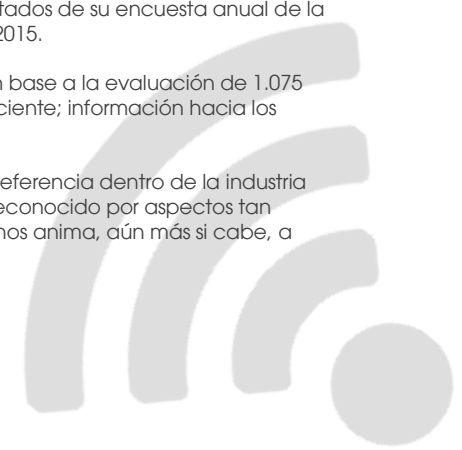
La encuesta ha medido y clasificado la reputación corporativa de 48 compañías farmacéuticas, en base a la evaluación de 1.075 organizaciones de pacientes de 72 países, analizando aspectos como el trabajo centrado en el paciente; información hacia los pacientes; seguridad; utilidad de los productos; transparencia e integridad.

Para Xavi Martí, director general de Lundbeck Iberia, "es un orgullo para nosotros seguir siendo una referencia dentro de la industria farmacéutica en las relaciones con los pacientes y sus asociaciones. El hecho de que se nos haya reconocido por aspectos tan cruciales como la alta calidad de nuestros productos y nuestra estrategia centrada en el paciente nos anima, aún más si cabe, a seguir trabajando en esta línea".

[Enlace a web](#)



acortar



Cataluña usa a la Sanidad como rehén para solicitar una nueva ayuda a Hacienda



Cataluña alude al sistema de financiación de las Comunidades Autónomas para reclamar con carácter de urgencia este anticipo. Consistiría por un lado en 700 millones (prorratados entre enero y junio), además de 350 millones adicionales con el fin de garantizar el pago a proveedores, incluido farmacias y conciertos. En este sentido, Cataluña avisa de que si la ayuda no llega, los pagos que deben hacer podrían cortarse en dos meses.

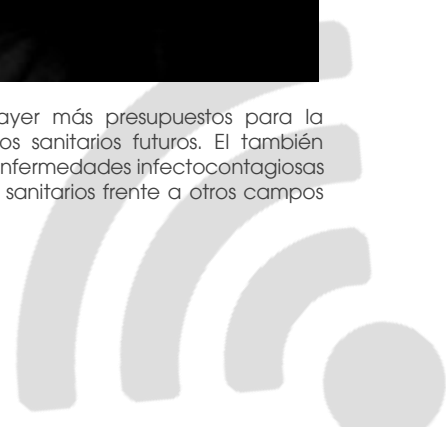
[Enlace a Web](#)

Psiquiatras reclaman más inversión en salud mental porque "supone un ahorro futuro"



El presidente de la Sociedad Española de Psiquiatría Biológica, Miquel Bernardo, reclamó ayer más presupuestos para la investigación en salud mental porque, según incidió, ello repercutirá en el ahorro de recursos sanitarios futuros. El también investigador del Cibersam (Centro de Investigación en Salud Mental) explicó que áreas como las enfermedades infectocontagiosas o patologías cardiovasculares reciben en la actualidad una parte sustancial de los presupuestos sanitarios frente a otros campos como la salud mental, e incidió en la necesidad de invertir más en investigación.

[Enlace a web](#)



Las 5 noticias +vistas

1. "El cáncer no debe ser una llamada a rendirse, sino una llamada a formarse y a alzar nuestra voz"
2. Mylan comprará farmacéutica Meda en 9,900 mdd
3. Intervenidos más de 3.800 medicamentos en un centro no autorizado de Santa Coloma
4. Una clínica sin medicamentos
5. El CEO de 30 años que revolucionó la industria farmacéutica

PUBLICIDAD

DE LUCAS ABOGADOS

C/ Serrano 58, 1ªA 28001 Madrid

Telf. 915 78 33 58

Fax. 914 49 50 91

el nombre del día



Michael Karsta

Dräger ha renovado su Dirección General en España y Portugal y ha nombrado a Michael Karsta como su nuevo responsable en Iberia. La compañía alemana líder en el desarrollo de tecnología para la vida en el ámbito médico y de seguridad ha depositado su confianza en Karsta para capitanear su sección en este territorio, ya que cuenta con más de 30 años de experiencia tanto en exportación como en ventas. Además de eso, entre sus últimas responsabilidades está la del seguimiento del proyecto de integración 'One Dräger' España.

acobur



Dispositivo innovador pode prever crises de epilepsia em tempo real

[Enlace a Web](#)

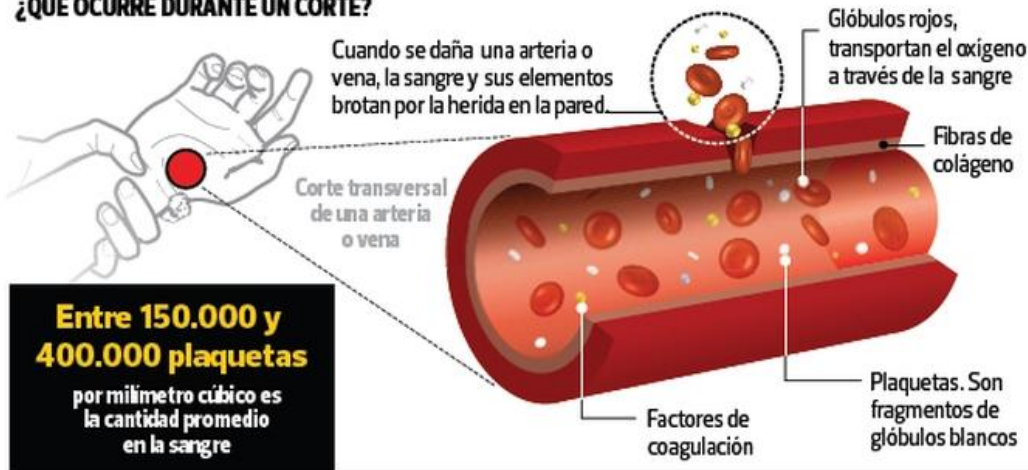


Para saber más...

La importancia de la coagulación

Los trombocitos o plaquetas se producen en la médula ósea. Cuando el organismo no logra producir niveles normales de estos, se producen sangrados anormales, asociados a una serie de enfermedades.

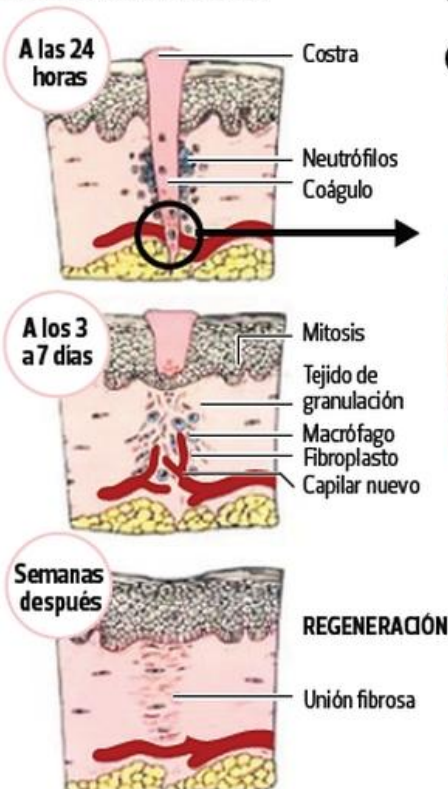
¿QUÉ OCURRE DURANTE UN CORTE?



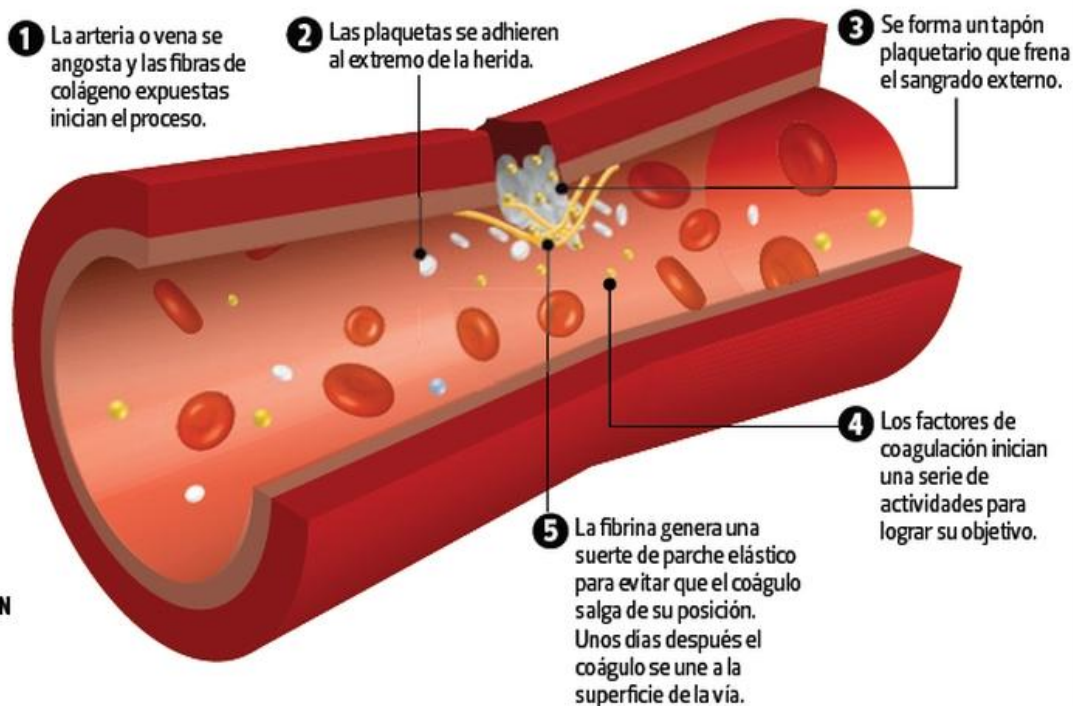
¿DE DÓNDE PROVIENEN LAS PLAQUETAS?



FORMACIÓN DE LA COSTRA



¿CÓMO SE PRODUCE LA COAGULACIÓN?



FUENTE: MEDLINE PLUS

PUBLICIDAD

NEXUS

Executive Search



MARIO ALONSO PUIG



Cirujano

Más de 25 años ejerciendo de cirujano. ¿Conclusión?

‣ Puedo atestiguar que una persona ilusionada, comprometida y que confía en sí misma puede ir mucho más allá de lo que cabría esperar por su trayectoria.

-¿Psiconeuroinmunobiología?

‣ Sí, es la ciencia que estudia la conexión que existe entre el pensamiento, la palabra, la mentalidad y la fisiología del ser humano. Una conexión que desafía el paradigma tradicional. El pensamiento y la palabra son una forma de energía vital que tiene la capacidad (y ha sido demostrado de forma sostenible) de interactuar con el organismo y producir cambios físicos muy profundos.

-¿De qué se trata?

‣ Se ha demostrado en diversos estudios que un minuto entreteniéndose un pensamiento negativo deja el sistema inmunitario en una situación delicada durante seis horas. El distrés, esa sensación de agobio permanente, produce cambios muy sorprendentes en el funcionamiento del cerebro y en la constelación hormonal.

-¿Qué tipo de cambios?

‣ Tiene la capacidad de lesionar neuronas de la memoria y del aprendizaje localizadas en el hipocampo. Y afecta a nuestra capacidad intelectual porque deja sin riego sanguíneo aquellas zonas del cerebro más necesarias para tomar decisiones adecuadas.

-¿Tenemos recursos para combatir al enemigo interior, o eso es cosa de sabios?

‣ Un valioso recurso contra la preocupación es llevar la atención a la respiración abdominal, que tiene por sí

sola la capacidad de producir cambios en el cerebro. Favorece la secreción de hormonas como la serotonina y la endorfina y mejora la sintonía de ritmos cerebrales entre los dos hemisferios.

-¿Cambiar la mente a través del cuerpo?

‣ Sí. Hay que sacar el foco de atención de esos pensamientos que nos están alterando, provocando desánimo, ira o preocupación, y que hacen que nuestras decisiones partan desde un punto de vista inadecuado. Es más inteligente, no más razonable, llevar el foco de atención a la respiración, que tiene la capacidad de serenar nuestro estado mental.

-¿Dice que no hay que ser razonable?

‣ Siempre encontraremos razones para justificar nuestro mal humor, estrés o tristeza, y esa es una línea determinada de pensamiento. Pero cuando nos basamos en cómo queremos vivir, por ejemplo sin tristeza, aparece otra línea. Son más importantes el qué y el porqué que el cómo. Lo que el corazón quiere sentir, la mente se lo acaba mostrando.

-Exagera.

‣ Cuando nuestro cerebro da un significado a algo, nosotros lo vivimos como la absoluta realidad, sin ser conscientes de que sólo es una interpretación de la realidad.

-Más recursos...

‣ La palabra es una forma de energía vital. Se ha podido fotografiar con tomografía de emisión de positrones cómo las personas que decidieron hablarse a sí mismas de una manera más positiva, específicamente personas con trastornos psiquiátricos, consiguieron remodelar físicamente su estructura cerebral, precisamente los circuitos que les generaban estas enfermedades.

[Enlace a web](#)

La Contraportada

La bacteria que come plástico



El plástico ha sido el material sobre el que ha descansado buena parte del desarrollo económico de la segunda mitad del siglo XX. Es duro, resistente, con la elasticidad precisa, transparente si así se desea... pero esas mismas características son las que hacen que sea muy duradero en los ambientes naturales cuando no se gestiona de forma apropiada. O lo que es lo mismo, no es biodegradable, ningún organismo vivo es capaz de alimentarse y degradar este derivado del petróleo. O, al menos, los científicos no conocían ninguno capaz de hacerlo hasta ahora.

Un equipo científico del Instituto de Tecnología de Kioto (Japón) acaba de descubrir recientemente una bacteria desconocida hasta la fecha que es capaz de digerirlo y asimilarlo, es decir, que puede vivir alimentándose de PET (Tereftalato de polietileno), uno de los plásticos más usados por la industria alimenticia para envasar agua mineral, refrescos, aceites o productos farmacéuticos, entre otros.

[Enlace a Web](#)

+Noticias del Sector Sanitario

- Un albaceteño, en la meca de la cirugía torácica
- Farmacéuticos crean un documento con más de 800 medicamentos que producen o agravan afecciones dermatológicas
- El Supremo ratifica la venta de medicamentos hospitalarios en farmacias

CONTRATACIÓN PÚBLICA SANITARIA

“Somos la única empresa consultora del sector sanitario en España que asesora desde que se publica una licitación hasta que finaliza”

