



**Uno de cada tres
españoles usa una
aplicación para controlar
su salud**

Uno de cada tres españoles usa una aplicación para controlar su salud



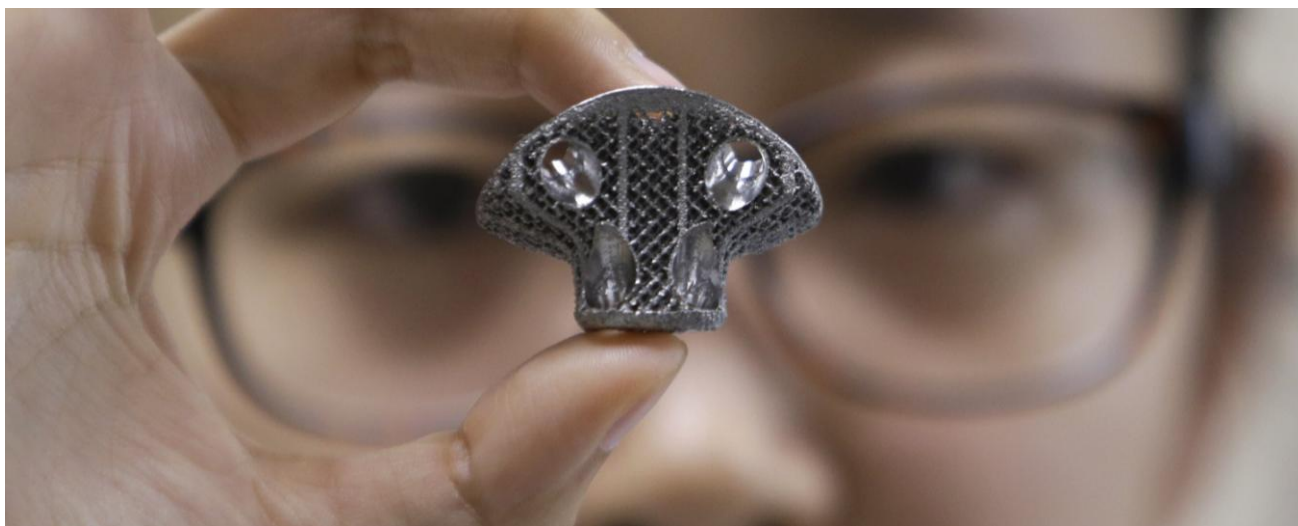
Actualmente **existe una tendencia en alza del uso de** aplicaciones móviles **relacionadas con la salud** y uno de cada tres adultos utiliza, al menos, una aplicación para llevar un control sanitario, según una encuesta entre mil usuarios de móviles en España presentada en el 'I Hackaton Nacional de Salud' organizado por la agencia COM Salud y la Asociación de Investigaciones en eSalud (AIES).

"**Todos necesitamos en algún momento una aplicación para ayudarnos a mantener hábitos de vida saludables, prevenir patologías, llevar un control de una enfermedad y formarnos en salud**", ha explicado el director de COM Salud, Carlos Mateos, durante la jornada celebrada en Madrid.

La encuesta revela que las mujeres (36%) utilizan más las aplicaciones de salud que los hombres (31 %) y, aunque los jóvenes son los que más aplicaciones confiesan emplear, hay un repunte a partir de los 60 años con un 35 por ciento de uso.

[Enlace a Web](#)

Implantada una prótesis biomecánica torácica a medida impresa en 3D

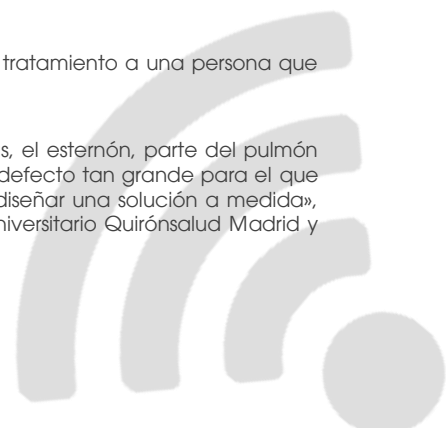


El Servicio de Cirugía Torácica del Hospital Universitario Quirónsalud Madrid ha diseñado e implantado a un paciente con un tumor complejo en el pecho una prótesis de titanio impresa en 3D, hecha a medida del paciente, que sustituye parte de sus costillas y esternón.

La prótesis respeta el movimiento de expansión del pecho para respirar y ha permitido ofrecer un tratamiento a una persona que sufría un tumor muy agresivo en el esternón, las costillas y las estructuras cercanas del corazón.

«El reto, en este caso, no era solamente la extirpación –ya de por sí muy compleja– de las costillas, el esternón, parte del pulmón derecho, la glándula tímica y la mayor parte del pericardio, sino la reconstrucción torácica de un defecto tan grande para el que no existían alternativas viables con los sistemas de placas convencionales. Por eso fue necesario diseñar una solución a medida», explica el doctor Javier Moradiellos, jefe asociado del Servicio de Cirugía Torácica del Hospital Universitario Quirónsalud Madrid y responsable del diseño de la prótesis y la intervención.

[Enlace a web](#)



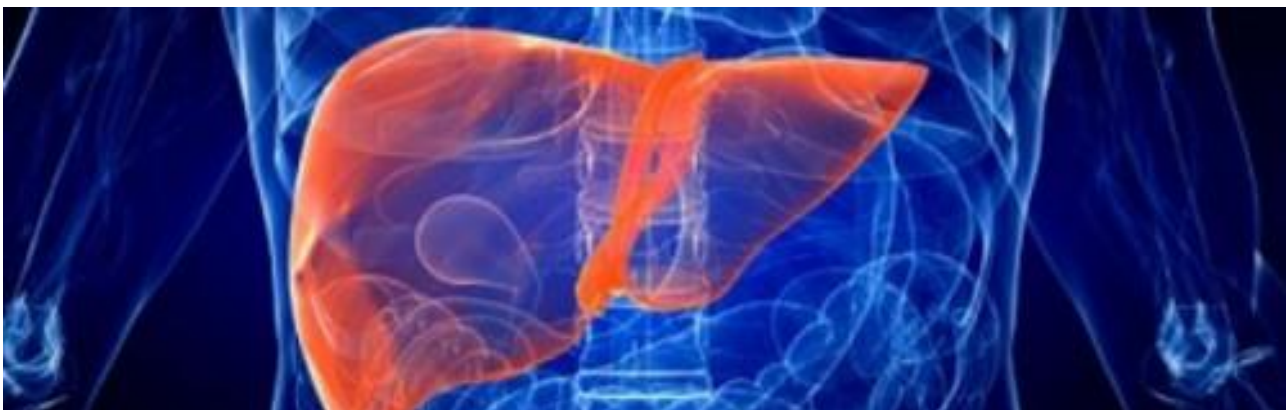
Una farmacéutica compra 1.000 multicopteros que transportarán órganos humanos



La farmacéutica estadounidense especializada en trasplantes, Lung Biotechnology PBC, ha adquirido 1.000 multicopteros para el traslado de órganos que se incluirán en su sistema de vehículos Manufactured Organ Transport Vehicle System (MOTH). La empresa china EHang es la creadora de estos multicopteros que se presentaron en el Consumer Electronic Show (CES), celebrado en enero de 2016 en Las Vegas. Martine Rothblatt, CEO de Lung Biotechnology, declaró al blog de noticias estadounidense Mashable que "se prevé la entrega de cientos de órganos por día, lo que significa que el sistema MOTH no solo ayudará a salvar miles de vidas, sino que también ayudará a ahorrar miles de litros de combustible que gastamos anualmente". El uso potencial de los drones en el sector médico ha hecho que empresas como Airbus hayan firmado acuerdos con Local Motors, el fabricante del primer coche impreso en 3D, para la creación de drones médicos. La fecha de arranque del servicio de transporte de órganos por multicopteros aún es desconocida. El citado blog plantea la posibilidad de que estos vehículos se conviertan en flotas de multicopteros ambulancia para el traslado urgente de pacientes de forma low cost. El acuerdo para el uso de los multicopteros en el transporte de órganos en EE.UU. necesita la aprobación de la autoridad federal de aviación americana, según señala The Verge, por lo que habrá que esperar hasta ver materializado el propósito de Lung Biotechnology PBC.

[Enlace a web](#)

Cinco días y unos 5.400 euros por visitar las pirámides, el Nilo y curar la hepatitis C



Desde hace un año la agencia de viajes especializada en turismo sanitario Sanantur con sede en Reus se ha hecho un hueco en la actualidad por ofrecer a partir de 5.419 euros la curación de la hepatitis C. Este, junto a sus viajes a Estambul para implantes capilares, son los servicios que oferta, aunque estudian la posibilidad de ampliar su radio de acción a medicina estética, odontología y vientre de alquiler. Compañías farmacéuticas, asociaciones de pacientes, representantes de la administración pública y del Sistema Nacional de Salud ponen el grito en el cielo por pagar esa cantidad por una curación que en España es gratuita a partir del estadio 3 de la enfermedad. Antonio Bernal, presidente de la Alianza General de Pacientes (AGP) aseguró a EG al ser preguntado sobre este modelo de abordar la enfermedad que "no crítico a quien va a Houston a tratar de curar un cáncer, pero no entiendo que se vayan a Egipto cuando en España lo tiene gratis". Alfredo Puente ejerce como asesor de Sanantur y nadie como él puede explicar esta iniciativa, ya que fue un paciente de hepatitis C y se curó tras una visita al país de las pirámides. Se defiende de las críticas recibidas invocando derechos fundamentales. "Sanantur no ha respondido a las calumnias, insultos y acusaciones propulsadas en los medios de comunicación. Nosotros creemos en la libertad, en la igualdad y en el derecho a realizar todo aquello que esté dentro de un marco legal. Sanantur no obliga a nadie a contratar nuestros servicios. Nuestro mensaje para todos los que nos critican es que nuestros clientes se curan, y eso es lo que nos llena y nos da fuerza para continuar", afirma.

[Enlace a Web](#)

Las 5 noticias +vistas

1. La industria más rentable del mundo, la farmacéutica, al descubierto en un documental
2. Sánchez Martos tiene 'nueva jefa'
3. Buscan acortar tiempo de desarrollo de medicamentos
4. La farmacéutica Novartis estudia vender su 33% de Roche
5. La realidad virtual entra en el quirófano

PUBLICIDAD

DE LUCAS

ABOGADOS

C/ Serrano 58, 1ºA 28001 Madrid

Telf. 915 78 33 58

Fax. 914 49 50 91

el nombre del día



Alfonso Moreno

HM Hospitales ha confiado en la figura de Alfonso Moreno para que asuma la Presidencia de uno de sus tres comités éticos, en concreto, el de investigación con medicamentos. La noticia llega varias semanas después de la aprobación del nuevo Real Decreto de ensayos clínicos (RD 1090/2015 de 4 de diciembre), y de la acreditación como CEIM, del hasta entonces Comité Ético de Investigación Clínica de HM Hospitales. El también presidente de la Fundación de Investigación del grupo sanitario asume esta nueva responsabilidad con el objetivo de posicionar al CEIM como un organismo de referencia de la sanidad privada española.

acobur



Livre acesso e circulação no SNS

Enlace a Web



Para saber más...

5 preguntas sobre el virus del Zika

¿Qué es el Zika?

Virus del género flavivirus que se transmite a las personas por la picadura del mosquito tigre. Avanza con fuerza por toda Latinoamérica.



¿Cómo son sus síntomas?

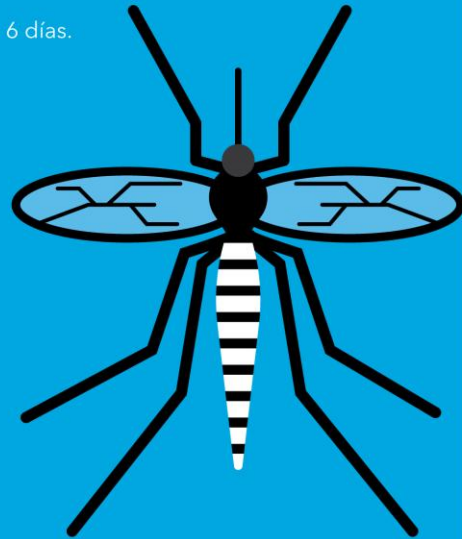
Parecidos al dengue pero más leves, duran de 4 a 6 días.

- Fiebre.
- Dolores articulares.
- Conjuntivitis.
- Dolor de cabeza y ojos.
- Erupciones en cara y tronco.
- Polineuropatía, falta de fuerza en las piernas (en algunos casos).



¿Cuál es su gravedad?

Es benigna. El problema está con las **mujeres embarazadas**, ya que se sospecha que puede producir microcefalia en el bebé.



¿Cómo se diagnostica?



- Síntomas visibles.
- Serología.
- PCR (reacción en cadena de la polimerasa).



¿Cómo se previene?



- Instalación de mosquiteras.
- No dejar aguas residuales, recipientes ni piscinas sucias.
- Esmero en la limpieza.
- Manga larga, pantalón largo y repelentes en zonas tropicales.
- Embarazadas: consultar antes de viajar a zonas con riesgo.

saluspot

Con la colaboración del Dr. Fernando María Navarro Pellicer, especialista en medicina general y tropical en Clininav.

NEXUS

Executive Search



Dr. Juan Carlos Durán



Responsable de la
Unidad de Medicina
Integrativa del
Hospital San Roque
de Las Palmas de
Gran Canaria

¿Con qué técnicas “alternativas” trabaja con sus pacientes de cáncer de mama?

La palabra “alternativa” no es un término adecuado ya que no incluye sino que excluye, y nosotros, por el contrario, completamos los tratamientos convencionales, en este caso la cirugía, la quimioterapia y la radioterapia.

Luego haber establecido el plan terapéutico especialmente diseñado para cada paciente, comenzamos en forma simultánea a trabajar la nutrición, el ejercicio físico, la adecuada gestión de las emociones y la psicooncología al servicio de la paciente y su entorno familiar.

El control del estrés es otro de los pilares fundamentales de nuestra intervención que merece un apartado especial y lo llevamos a cabo con diferentes métodos o técnicas mente-cuerpo que se adecuan a cada paciente, que incluyen: la meditación, yoga, taichi, arteterapia, musicoterapia y coherencia cardíaca.

Por otra parte, el masaje terapéutico aporta mucho en las mujeres con cáncer de mama al contribuir en la disminución del estrés, aumentar la relajación, disminuir el dolor, la ansiedad y las náuseas, aumentar la liberación de oxitocina, disminuir el cortisol circulante, estimular el sistema inmune elevando los *natural killers*, entre los beneficios más destacados. Antiguamente se creía que el masaje estimulaba la propagación del cáncer; en este sentido, en la página oficial del M.D. Anderson podemos ver los argumentos científicos que terminan con dicho mito (Masaje Oncológico – MD Anderson Cancer Center).

El factor psicológico y personal tiene una influencia directa en una mayor o menor capacidad de recuperación de las pacientes...

Para nuestro equipo el factor psicológico es uno de los pilares fundamentales en el

proceso de recuperación de la paciente donde tenemos muy en cuenta su historia personal, su entorno psicobiosocial, sus habilidades sociales y su inteligencia emocional. Con todos estos elementos, valoramos los recursos propios del paciente y diseñamos un plan de salud personalizado, donde hacemos hincapié en todos los factores anteriormente mencionados. De esta manera nos centramos en desarrollar nuevas estrategias y herramientas para afrontar tanto el reto que significa para la paciente el hecho pasar por la experiencia del cáncer de mama, como para establecer hábitos saludables que le permita hacer una prevención secundaria que incluya la posible recidiva de la enfermedad y la aparición de nuevos cánceres.

La comunidad médica históricamente ha sido reacia a aceptar como válidas las terapias alternativas, ¿qué respuesta recibe de sus colegas?

Esa resistencia es absolutamente normal porque por un lado, hay un número considerable de individuos de dudosa formación que solamente se aprovechan de la situación, aunque dentro de ese grupo hay quienes realmente creen en lo que hacen o prescriben, aún teniendo un inexistente rigor de investigación sistematizada. Por otro lado, la mayoría de los especialistas apenas tienen tiempo para revisar la enorme cantidad de información que cada día se publica en las diferentes especialidades médicas. Eso, sumado a la intensa carga asistencial que los médicos llevan a cabo en sus respectivos puestos de trabajo.

[Enlace a web](#)



La Contraportada

La Investigación en Enfermedades Raras y los Medicamentos Huérfanos



En muchos casos por la baja prevalencia estas Enfermedades Raras hemos tenido que realizar un esfuerzo extra para conseguir la financiación destinada por un amplio grupo de agencias públicas, entidades y Fundaciones para conseguir mantener la línea de trabajo a lo largo de los años y llegar hasta los logros alcanzados, y publicados en revistas de primer impacto en sus categorías lo que avala la calidad del trabajo desarrollado y protegido por patentes de invención lo que es una parte importante del trabajo translacional, si se quiere conseguir que un medicamento llegue al mercado.

Después de los muchos esfuerzos empleados en encontrar una nueva diana terapéutica, y en desarrollar los ensayos clínicos que demuestran su eficacia, en la fase actual hemos conseguido transferir la patente que protege el tratamiento desarrollado a una empresa farmacéutica que está encargándose de todos los procedimientos para que se consiga la designación como medicamento huérfano por la EMEA y FDA, que se utilizará para el tratamiento de una enfermedad grave o incapacitante y dado que su comercialización puede resultar poco rentable por el escaso número de pacientes a los que tratar, su puesta en el mercado por empresas farmacéuticas no lo harían sin medidas de estímulo, y así se han establecido apoyos institucionales para que los afectados por la enfermedad se traten con aquellos fármacos efectivos que demuestren designación de medicamentos "huérfanos" lo que permite una exclusividad en la comercialización durante mayor tiempo que para otros tratamientos de enfermedades prevalentes. Como consecuencia de los costes elevados de la investigación y el desarrollo de nuevas moléculas, la legislación europea proporciona incentivos para los promotores o para la industria farmacéutica con objeto de impulsar la investigación y desarrollo de nuevos medicamentos huérfanos.

[Enlace a Web](#)

+Noticias del Sector Sanitario

- Teva toma aire en su camino hacia el libro de Guinness
- La multinacional alemana Merck destinará 6,2 millones de euros en la planta de Mollet
- DiaCarta y Pangaea Biotech acuerdan lanzar un test de sangre que revelan mutaciones genéticas en cáncer

CONTRATACIÓN PÚBLICA SANITARIA

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

