

TÍTULO: **DESCUBREN POSIBLE CURA PARA TUMOR CEREBRAL LETAL EN NIÑOS - GRUPO MILENIO**

FECHA: 05 DE MAYO

FUENTE: MILENIO.COM

LINK: http://www.milenio.com/cultura/posible-cura-tumor-cerebral_0_512348767.html

Un equipo internacional de investigadores descubrió que un fármaco llamado panobinostat y otros de su género pueden ser eficaces para tratar el glioma difuso de protuberancia, DIPG (por sus siglas en inglés), una forma agresiva y letal de cáncer cerebral pediátrico, aunque de momento solo se ha probado en ratones.

“Nuestros resultados proporcionan un rayo de esperanza para tratar esta desgarradora enfermedad”, señaló Michelle Monje, profesora adjunta de ciencias neurológicas y neurología de la Escuela de Medicina de la Universidad de Stanford en California, EU, y autora principal del estudio, que publicó ayer Nature Medicine.

Hasta ahora las pruebas se han realizado en ratones, aunque la doctora tiene previsto realizar ensayos clínicos para probar la seguridad y eficacia del medicamento en niños con ese tipo de tumor.

El DIPG que suele afectar a niños de entre cuatro y nueve años, es un tumor difícil de alcanzar y eliminar quirúrgicamente y, a pesar de los tratamientos con radiación, normalmente los niños no suelen sobrevivir más de nueve meses y menos de uno por ciento lo hace más de cinco años.

MEDICAMENTOS

La doctora Monje comenzó hace seis años a crear y compartir cultivos de células DIPG procedentes de 16 pacientes de Estados Unidos y Europa que podían ser estudiados en el laboratorio.

VER MÁS...

TÍTULO: **¿HAY ESPERANZA CONTRA LAS ENFERMEDADES RESISTENTES? ASÍ FUNCIONA LA FAGOTERAPIA**

FECHA: 05 DE MAYO

FUENTE: HIPERTEXTUAL.COM

LINK: <http://hipertextual.com/2015/05/fagoterapia>

Las enfermedades multi y panresistentes se han levantado entre las amenazas más graves y urgentes de nuestra época. Aunque muchas personas viven completamente ajenas a este peligro, los microorganismos capaces de aguantar cualquier tipo de antibiótico crecen en número y virulencia. Gran parte de la culpa la tiene nuestro sistema sanitario. Por otro lado está nuestra educación y la automedicación irresponsable. En último lugar, el abuso de medicamentos sintéticos, los cuales siempre actúan sobre mecanismos parecidos para matar al microorganismo. Es hora de pensar en nuevas estrategias, como la fagoterapia, o nos condenaremos a que se diezme la población. Y no estoy siendo exagerado. Nos exponemos a pandemias de nivel mundial como nunca antes las habíamos visto. Pero lo peor de todo es que no estarán provocadas por nuevas

bacterias, sino por algunas con las que llevamos peleando toda nuestra historia. Por suerte, ya hay quién está ideando métodos novedosos para tratarlas.

¿Qué es la fagoterapia?

Antes de eso, ¿qué es un bacteriófago? O acortando, fagos. Pues son virus, ni más ni menos. Pero hablamos de bacteriofagos cuando especificamos sobre los virus que solo infectan bacterias y no células eucariotas (como las nuestras). Como solo infectan a este tipo de microorganismos, pueden matarlos sin que eso nos afecte en prácticamente nada. Como podréis imaginar, la fagoterapia, también conocida como terapia fágica, es el uso de estos virus para tratar una enfermedad que no podemos curar con medicamentos convencionales. Es una técnica empleada desde los años 40 y conocida desde antes.

[VER MÁS...](#)

TÍTULO: COMBATA LA DIABETES DESDE UN NUEVO FRENTE

FECHA: 05 DE MAYO

FUENTE: S21.COM.GT

LINK: <http://www.s21.com.gt/vida/2015/05/05/combata-diabetes-desde-nuevo-frente>

MEDICAMENTOS

Hasta ahora, la lucha contra los elevados niveles de glucosa en sangre, era librada en solitario por el páncreas. Sin embargo, una nueva generación de medicamentos hace que el riñón adquiera protagonismo en esta lucha.

ACCIONES DISTINTAS

Los medicamentos que hasta ahora se han utilizado en la terapia contra la enfermedad están orientados a estimular la producción de insulina, aumentar la sensibilidad a esta hormona o a disminuir la absorción de glucosa en el intestino.

Randy Bowen, gerente médico de Janssen, explica: “Canagliflozina tiene un mecanismo de acción novedoso que actúa sobre el riñón y no a través del páncreas”. Explica que cuando se filtra la sangre por el riñón, este absorbe toda la glucosa. “En un paciente diabético esta reabsorción es mayor”. Este medicamento es un inhibidor del cotransportador sodio-glucosa tipo 2, que es el que permite la reabsorción de glucosa. “Al inhibir esos transportadores, hace que el paciente orine el exceso de glucosa; entonces, el páncreas no tiene que trabajar tanto”, especifica.

Otras ventajas que el especialista destaca del medicamento es que reduce tanto la presión arterial como la obesidad. Además, comenta que está respaldado por nueve estudios clínicos en el que se evaluaron los resultados en 10,300 pacientes. Canagliflozina puede usarse junto a la dieta y al ejercicio, e inclusive en combinación

con otros medicamentos como metformina y otros agentes que disminuyen la glucosa como la insulina.

[VER MÁS...](#)

TÍTULO: MEDICAMENTOS APROBADOS A BASE DE CANNABIS

FECHA: 05 DE MAYO

FUENTE: ELNUEVODIA.COM

LINK: <http://www.elnuevodia.com/noticias/locales/nota/medicamentosaprobadosabasedecannabis-2043055/>

Aunque el uso medicinal de la marihuana ha cobrado auge en los últimos años, durante más de una década en Puerto Rico y el resto de los Estados Unidos se han utilizado medicamentos que copian los efectos de componentes del cannabis para atender a pacientes de cáncer y otras condiciones.

MEDICAMENTOS

La Administración federal de Drogas y Alimentos (FDA, por sus siglas en inglés) no reconoce oficialmente la marihuana como una sustancia segura para usos médicos. No obstante, en una comunicación actualizada en marzo pasado, la agencia federal acepta que hay pacientes que recurren al cannabis como alternativa para tratar condiciones como las convulsiones y los efectos secundarios de tratamientos contra el cáncer.

Asimismo, la entidad admite que existe interés en utilizar productos derivados de esta planta para tratar una diversidad de condiciones, como glaucoma, sida, dolor crónico y epilepsia, entre otras.

Al momento, la FDA asegura que no ha aprobado medicamentos confeccionados completamente de marihuana, pero sí ha dado su aval a medicinas fabricadas con componentes que están presentes en la marihuana o que actúan de manera similar a componentes del cannabis.

[VER MÁS...](#)

TÍTULO: FDA APRUEBA MEDICAMENTO QUE PROMETE ELIMINAR LA PAPADA

FECHA: 04 DE MAYO

FUENTE: TELETICA.COM

LINK: <http://www.teletica.com/Noticias/89679-FDA-aprueba-medicamento-que-promete-eliminar-la-papada.note.aspx>

La Agencia de Alimentos y Drogas de Estados Unidos (FDA, por sus siglas en inglés) aprobó un medicamento que promete decirle adiós a la papada -ese exceso de grasa en el cuello- y, posiblemente, a la liposucción. Kybella es el nombre del medicamento, que está compuesto por ácido deoxicólico y es elaborado por el laboratorio californiano

Kythera Biopharmaceuticals, luego de haber realizado múltiples pruebas en poco más de 2.500 personas. Una vez el producto esté en el mercado, a partir de junio, se necesitará acudir donde un dermatólogo para que lo inyecte debajo de la mandíbula; el líquido destruirá la llamada "grasa submentoniana" y esta se diluirá, informó CNN en su página en Internet. El tratamiento requerirá de varias inyecciones y la sanación es muy rápida; la persona no necesitará lucir curitas o vendas para cubrir el área tratada. "Es importante recordar que Kybella solamente fue aprobada para tratar la grasa que está debajo de la barbilla, y no es conocido si la droga sea segura o efectiva para el tratamiento en otras partes del cuerpo", informó en un comunicado la directora de la Oficina de Evaluaciones de Drogas en el Centro de Investigación y Evaluación de Drogas de la FDA, Amy G. Egan, acotó CNN.

[VER MÁS...](#)

TÍTULO: SELLADA FÁBRICA QUE VENDÍA REFRESCOS SIN REGISTRO INVIMA

FECHA: 04 DE MAYO

FUENTE: ELNUEVODIA.COM.CO

LINK: <http://www.elnuevodia.com.co/nuevodia/tolima/ibague/256150-sellada-fabrica-que-vendia-refrescos-sin-registro-invima>

<http://ondasdeibague.com/sellada-fabrica-de-refrescos-en-ibague/>

En operativo adelantado el fin de semana autoridades de salud procedieron a sellar una fábrica clandestina en la que se elaboraba, procesaba y empacaba agua y refrescos en bolsa.

Sin registro Invima e incumpliendo la totalidad de las normas higiénico sanitarias establecidas para el procesamiento de bebidas, la improvisada fábrica funcionaba en la Comuna ocho de Ibagué.

"Es preocupante que de manera irresponsable comerciantes procesen productos sin registro sanitario lo que genera graves riesgos para la salud de la comunidad", señaló Iván José Barragán, Director de Salud Pública.

[VER MÁS...](#)

COMPETITIVIDAD
ALIMENTOS Y
BEBIDAS

TÍTULO: COLOMBIA DESARROLLA EL USO DE AGUACATE EN POLVO PARA ALIMENTOS Y COSMÉTICOS

FECHA: 04 DE MAYO

FUENTE: COLOMBIA-INN.COM.CO

LINK: <http://colombia-inn.com.co/colombia-desarrolla-el-uso-de-aguacate-en-polvo-para-alimentos-y-cosmeticos/>

Polvo base de aguacate o palta, con adición de hierro y vitaminas, guacamole y aderezos en polvo desarrollan investigadores colombianos que buscan ampliar la vida útil de este fruto y facilitar su uso en las industrias farmacéutica, de alimentos y cosméticos.

Con el apoyo del Departamento Administrativo de Ciencia, Tecnología e Innovación (Colciencias), el Grupo de Investigación en Alimentos Funcionales (GAF), de la Universidad Nacional, con sede en la ciudad de Medellín, trabaja desde hace un año en la producción industrial de alimentos a partir del aguacate de la variedad Hass.

Según el director del GAF, Misael Cortés, la intención es desarrollar “polvo base de aguacate, polvo de aguacate adicionado con calcio, hierro y vitaminas A y D, guacamole en polvo y aderezos”.

La investigación, en una etapa inicial, prevé el desarrollo de “productos del aguacate en polvo” y “luego viene una fase de aplicación” en la cual se utilizan las “materias primas de aguacate base y aguacate adicionado con componentes activos y se desarrollan los aderezos”, explicó Cortés a Colombia.inn, agencia operada por Efe.

COMPETITIVIDAD

ALIMENTOS Y

BEBIDAS

[VER MÁS...](#)

TÍTULO: AFIRMAN QUE LOS ALIMENTOS SON CADA VEZ MÁS SEGUROS

FECHA: 05 DE MAYO

FUENTE: LANACION.COM.AR

LINK: <http://www.lanacion.com.ar/1790023-afirman-que-los-alimentos-son-cada-vez-mas-seguros>

Los alimentos son cada vez más seguros y los productos transgénicos han contribuido tanto a ese logro como a una mejora en la alimentación.

Ésa es la opinión del profesor de biotecnología en la Universidad Politécnica de Valencia, José Miguel Mulet, doctor en bioquímica y biología molecular, que escribió Comer sin miedo, un libro que en España ya va por su quinta edición y que será presentado hoy en la Feria del Libro. Con esa obra, intenta derribar mitos sobre la seguridad de los alimentos y responder a los cuestionamientos a los productos transgénicos y al uso de herbicidas como el glifosato.

Invitado por Maizar, entidad que agrupa a la cadena del sorgo y el maíz, Mulet dio ayer una charla en la Bolsa de Cereales de Buenos Aires. "Si los alimentos no fueran seguros estarías jugando a una ruleta rusa cada vez que comes y no podrías vivir más", dijo a LA NACIÓN este experto que, en su libro, afirma que "la heladera ha salvado más vidas que la penicilina".

Según Mulet, los transgénicos representan un avance más en la alimentación desde el neolítico y la domesticación de plantas y animales por parte del hombre. "Son un paso más y nos permiten hacer de forma más eficiente lo que estábamos haciendo", señaló.

Junto con la medicina y una mayor sanidad, en su opinión, la mejora en la alimentación ha sido uno de los factores que ayudó a una mayor esperanza de vida y a bajar la mortalidad a causa de enfermedades asociadas a la seguridad alimentaria y la falta de agua potable. La irrupción de los transgénicos coincidió con esta mejor performance.

COMPETITIVIDAD
ALIMENTOS Y
BEBIDAS

[VER MÁS...](#)

TÍTULO: ASÍ SERÁN LOS SUPERMERCADOS DEL FUTURO

FECHA: 04 DE MAYO

FUENTE: ELTIEMPO.COM

LINK: <http://www.eltiempo.com/carrusel/supermercado-del-futuro-y-tecnologia-y-alimentos/15684035>

En poco tiempo los consumidores podrán ver toda la información sobre el alimento que compren.

Al retirar un paquete de galletas del estante del supermercado, un cartel luminoso informa sobre su origen, su composición nutricional, sus alérgenos y su huella de carbono. En la Exposición Universal de Milán, el futuro de la alimentación pasa por informar al consumidor.

Para el turinés Carlo Ratti, artífice del stand #Future Food District (#FFF), dedicado a la alimentación del futuro, el supermercado del mañana utilizará las nuevas tecnologías para conectar a los consumidores con los productores e informarles sobre el contenido de su plato.

La cadena alimentaria fue ganando complejidad en el siglo XX, destaca Ratti, director de Senseable City Lab, en el célebre Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT).

COMPETITIVIDAD
ALIMENTOS Y
BEBIDAS

“Paradójicamente, en el pasado, la cadena de producción y de distribución era mucho más clara y el consumidor estaba mucho mejor informado”.

[VER MÁS...](#)

TÍTULO: APLICARON MÁS DE 2 MIL DOSIS EN II JORNADA DE VACUNACIÓN

FECHA: 05 DE MAYO

FUENTE: VANGUARDIA.COM

LINK: <http://www.vanguardia.com/santander/barrancabermeja/310190-aplicaron-mas-de-2-mil-dosis-en-ii-jornada-de-vacunacion>

En Barrancabermeja también se llevó a cabo, del 25 de abril al 2 de mayo, la Semana de Vacunación de las Américas. Y durante la segunda Jornada Nacional de Vacunación la Secretaría de Salud reportó la aplicación de 2.250 dosis en el Puerto Petrolero.

Más de dos mil dosis se aplicaron en la segunda jornada nacional de vacunación

Fueron aplicadas 2.250 dosis de los diferentes biológicos incluidos en el esquema regular durante la segunda Jornada Nacional de Vacunación en Barrancabermeja.

El balance fue reportado por la Secretaría de Salud del Puerto Petrolero, tras ser adelantada la Semana de Vacunación de las Américas, que se llevó a cabo en todo el país entre el 25 de abril y el 2 de mayo.

La coordinadora del Programa Ampliado de Inmunización (PAI) del eje de Salud Pública de la Secretaría de Salud de Barrancabermeja, Diana Bettín González, hizo un llamado a los padres de familia para que sigan llevando a sus hijos a vacunar.

“No hay que perder la continuidad en la aplicación de las vacunas, hay que recordar que éstas son seguras y gratuitas, y por tal razón es nuestro deber como padres o adultos responsables a cargo de los niños llevarlos a vacunar”, recalcó la enfermera jefe.

[VER MÁS...](#)

TÍTULO: DÍA DECISIVO EN CONGRESO PARA LEY QUE CASTIGA CON SEVERIDAD ATAQUES CON ÁCIDO

FECHA: 05 DE MAYO

FUENTE: ELESPECTADOR.COM

LINK: <http://www.elespectador.com/noticias/politica/dia-decisivo-congreso-ley-castiga-severidad-ataques-aci-articulo-558516>

La Cámara dará discusión en primer debate al proyecto que establece en el Código Penal penas contundentes, de hasta 30 años de cárcel, para quienes incurran en esta atroz práctica.

La comisión primera de la Cámara de Representantes dará este martes discusión a un proyecto de ley encaminado a establecer penas contundentes en contra de quienes ataquen con ácidos o sustancias químicas.

Luego de la alerta que se prendió la semana pasada por la posibilidad de que el proyecto de ley se hundiera por falta de trámite, en la Cámara anunció en el primer punto del orden del día esta iniciativa.

El proyecto de ley propone adicionar al Código Penal (Ley 599 de 2000) un artículo nuevo, identificado con el número 118. En éste se tipifica como delito autónomo las “lesiones con agentes químicos, ácido y/o sustancias similares”.

De acuerdo a la iniciativa a esta atroz práctica se le asigna una pena de prisión de 150 meses (12.5 años) a 240 meses (20 años) y multa de 120 a 250 salarios mínimos legales mensuales vigentes.

En este orden de ideas, se propone también en esta nueva norma del Código Penal un aumento considerable cuando se genere deformación y afectación parcial o total, desde el punto de vista funcional o anatómico en la víctima, aumentándose la pena de 251 meses (20.9 años) a 360 meses (30 años) de prisión y multa de 1.066,66 a 3.000 salarios mínimos legales mensuales vigentes.

[VER MÁS...](#)

TÍTULO: LA NUEVA Y MODERNA UNIDAD DE CAPTACIÓN DE SANGRE DEL HUILA

FECHA: 04 DE MAYO

FUENTE: LANACION.COM.CO

LINK: <http://www.lanacion.com.co/index.php/actualidad-lanacion/item/251671-la-nueva-y-moderna-unidad-de-captacion-de-sangre-del-huila>

Esta mañana fue presentada en la plaza de banderas de la Gobernación del Huila, la nueva y moderna Unidad de Captación de Sangre del departamento, la cual tuvo un costo de más de 336 millones de pesos y beneficiará a muchos municipios de la región los cuales serán visitados periódicamente para incentivar la donación del vital líquido.

“Son 336 millones de pesos que ha costado la unidad móvil para donación de sangre, es una moderna unidad que tiene toda la parte logística para poder atender de manera

inmediata o de manera alterna a 5 pacientes, eso nos posibilita que alrededor de 15 pacientes hayamos atendido por hora, nos incrementa en eso y nos da la posibilidad de que lleguemos a entidades privadas, que lleguemos a los municipios y organicemos unas brigadas con todas las condiciones higienes que requiere este proceso de donación de sangre”, indicó Carlos Daniel Mazabel, Secretario de Salud Departamental.

Con esta nueva unidad móvil se mejora la cobertura en los municipios haciendo más ágil y fácil el servicio que se les prestará a todos los huilenses que deseen donar sangre.

“Antes se hacían carpas, antes se tenía una cantidad de convenientes que hoy esperamos ver salvada con la unidad de sangre. El Hospital Universitario de Neiva ha tenido bien acoger este proyecto porque esto implica también unos costos de mantenimiento y sostenimiento de la unidad, pero también de funcionamiento a través de profesional de la teología, de auxiliares de enfermería, auxiliares de laboratorio y personal logístico que tiene la obligación de implementar cada una de estas acciones”, expresó el funcionario.

DE INTERÉS

[VER MÁS...](#)

TÍTULO: [¿CÓMO EVITAR EL CONTAGIO DEL CHIKUNGUÑA?](#)

FECHA: 04 DE MAYO

FUENTE: [ELCOLOMBIANO.COM](#)

LINK: <http://www.elcolombiano.com/comprobados-por-laboratorio-46-casos-de-chikunguna-en-antioquia-XC1848707>

Las autoridades hicieron un nuevo llamado a la comunidad para que no adecue las condiciones que ayuden a la supervivencia del zancudo o vector del chikunguña, que lleva 46 casos confirmados por laboratorio al 23 de abril de 2015 en el Departamento y, 8.688 registrados como clínicos.

Datos de la Dirección Seccional de Salud de Antioquia, dan cuenta además que son 963 los sospechosos que han sido detectados en las distintas regiones.

Armando Galeano Marín, profesional especializado de la dirección factores de riesgo de la Secretaría de Salud de la Gobernación de Antioquia, explicó que posiblemente todos los 8.688 son casos de chikunguña, pero la certeza se tiene en los números confirmados por laboratorio.

Esto se debe, entre otras razones, a que todos aquellos casos que tienen la misma sintomatología en un municipio donde se registran casos confirmados, se da por hecho que corresponden al chikunguña.

Los casos confirmados por laboratorio, por clínica y los sospechosos ascienden a 9.697 en Antioquia al 23 de abril de 2015.

[VER MÁS...](#)

TÍTULO: CHILE BUSCA ALIANZA CON BRASIL PARA LLEVAR SUS PRODUCTOS A ÁFRICA

FECHA: 04 DE MAYO

FUENTE: ESTRATEGIA.CL

LINK: http://www.estrategia.cl/noticias/detalle/ultimo-minuto-portada/112398/chile-busca-alianza-con-brasil-para-llevar-sus-productos-a-africa#.VUi7tvI_Oko

Se anunció hoy la intención de exportar sus productos a África en alianza con Brasil, durante la apertura de la mayor feria supermercados de alimentos y bebidas de América Latina que se desarrolla en Sao Paulo.

Chile fue el país "invitado de honor" en la trigésimo primera Feria Apas, la feria de supermercados en la cual se celebró que Brasil sea el primer destino del aceite de oliva chileno. "Brasil es el primer comprador de salmón, aceite de oliva y nueces chilenas", dijo Paiva.

"Tenemos un horizonte de trabajo conjunto en las ferias en África, aprovechando la inserción de Brasil en ese continente, tal como lo hacemos en algunos lugares con nuestros socios en la Alianza del Pacífico (Perú, Colombia y México)", dijo el director de la agencia de promoción de exportaciones ProChile, Roberto Paiva.

El funcionario apunta a que el sistema de ferias sea una oportunidad para acercar más al mayor mercado latinoamericano los productos chilenos, incluido el vino y las frutas secas.

[VER MÁS...](#)

TÍTULO: FDA AMPLÍA EN 3 MESES EL PLAZO PARA FINALIZAR LA EVALUACIÓN PRIORITARIA DE YONDELIS PARA STS

FECHA: 05 DE MAYO

FUENTE: CAPITALBOLSA.COM

LINK: <http://www.capitalbolsa.com/articulo/187722/zeltia-fda-amplia-en-3-meses-el-plazo-para-finalizar-la-evaluacion-prioritaria-de-yondelis-para-sts-.html>

La agencia reguladora americana U.S. FDA (Food and Drug Administration) amplía en tres meses el plazo para finalizar la evaluación prioritaria de la solicitud de registro de Yondelis (trabectedin) para el tratamiento del sarcoma de tejidos blandos.

La FDA ha informado a Janssen, socio de Pharma Mar S.A. en Estados Unidos, que el nuevo plazo para terminar la evaluación finaliza el 24 de octubre de 2015. Esta ampliación del plazo proporciona a la Agencia el tiempo necesario para completar la evaluación prioritaria de la solicitud de autorización de comercialización.

[VER MÁS...](#)

DE INTERÉS

TÍTULO: LA FDA APRUEBA EL IMPLANTE KAMRA

FECHA: 05 DE MAYO

FUENTE: LAVANGUARDIA.COM

LINK: <http://www.lavanguardia.com/salud/oftalmologia/20150505/54430421389/agencia-alimentos-medicamentos-estados-unidos-aprobar-implante-kamra.html>

AcuFocus, Inc., el líder mundial en tecnología de implante corneal, anunció el pasado 17 de abril que la Agencia de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) había aprobado su producto revolucionario, el implante KAMRA.

Este tipo de intervención se indica para mejorar la visión cercana al ampliar la profundidad del enfoque en pacientes presbitas que tienen refracciones emétopes (+0,50 D a -0,75 D). Esta aprobación representa el primer gran avance en la corrección quirúrgica de la presbicia en más de una década.

DE INTERÉS

El implante corneal número uno en el mundo

Presbicia es la pérdida de visión relacionada con la edad que afecta virtualmente a toda persona mayor de 50 años de edad. Los investigadores estiman que más de 114 millones de personas en Estados Unidos, incluyendo la generación completa de la posguerra, padecen presbicia. Se espera que esta estimación aumente a más de 123 millones para el año 2020.

Hoy, la mayoría de la gente que padece presbicia debe depender de lentes para leer para ver objetos de cerca. 'El implante KAMRA es el implante corneal número uno en el mundo', afirma Jim Mazzo, presidente y CEO de AcuFocus, Inc. 'Después de una década de investigación, desarrollo e investigación clínica, estamos dichosos de producir esta tecnología innovadora para los cirujanos y pacientes en Estados Unidos'.

[VER MÁS...](#)