SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN INSTITUCIONAL

Ciudad Universitaria, 17 de febrero de 2017.



La UAEM en la prensa:

Sobreviviente de Nagasaki aboga en Cuernavaca por eliminación de las armas nucleares

Nacional:

La UNAM gana el Petrobowl a universidades de EU y Canadá

Internacional:

Vacuna contra el VIH logra controlar virus sin necesidad de fármacos

La UAEM en la prensa:

Sobreviviente de Nagasaki aboga en Cuernavaca por eliminación de las armas nucleares

Yasuaki Yamashita, sobreviviente del bombardeo nuclear en Nagasaki, Japón, ofreció la conferencia "Sobrevivientes y actores de la guerra nuclear", en la que se manifestó en contra de la creación de armas nucleares y que no se repita la tragedia de Nagasaki, "porque el sufrimiento no sólo es el día de la explosión, sino que es un sufrimiento permanente de los sobrevivientes, tragedia que puede pasar hasta la segunda o tercera generación". Ayer, en el auditorio de la Biblioteca Central de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), el residente en México desde 1968, hoy nacionalizado mexicano y promotor de la paz, narró los momentos de la explosión en la que murieron cerca de 150 mil japoneses, la mitad de la población de la ciudad de aquel entonces; además de que hubo muchas más muertes a consecuencia de aquellos hechos que actualmente han provocado más decesos a causa de enfermedades como el cáncer y leucemia. derivadas de la radiación. En la misma conferencia. Ari Beser, nieto del único soldado sobreviviente que participó en las operaciones de los bombardeos en Hiroshima y Nagasaki, expresó que no se pretende justificar las acciones de su país, puesto que era una operación secreta después del ataque a Pearl Harbor. La conferencia forma parte de las actividades de vinculación del Centro de Extensión y Difusión de las Culturas (Cedic) con organizaciones internacionales para la paz, en la cual participó como moderador Roberto Villanueva Guzmán, coordinador del Programa de Atención a Víctimas, quien destacó el papel de la diplomacia mexicana en 1945, cuando se promovió el tratado de Tlatelolco y el acuerdo de la Organización de las Naciones Unidas (ONU) para decretar las zonas libres de armas nucleares en el mundo. Pablo Romo, director de la revista Resiliencia y promotor de la paz, en el marco de la conferencia informó que en México existen dos reactores nucleares y una planta nuclear entre Toluca y la Ciudad de México. Mientras que en el mundo existen 15 mil armadas nucleares repartidas en países como Estados Unidos, China, Rusia, Irán, India, Pakistán, Francia, Israel, Corea del Norte y Gran Bretaña, naciones que paradójicamente, dijo, son miembros del consejo de la paz mundial. "Los reactores y armas nucleares no están en manos seguras y existen altas probabilidades de cometer algún error trágico para la humanidad", dijo, al señalar que los bombardeos en Hiroshima y Nagasaki, en 1945, nos recuerdan a la humanidad "la posibilidad que tenemos los seres humanos para autodestruirnos, es un riesgo que sigue vigente debido a la creación de armas cada vez más destructivas en todo el mundo".

La Unión de Morelos, p.5, (Salvador Rivera)

https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/102570-sobreviviente-de-nagasaki-aboga-encuernavaca-por-eliminacion-de-las-armas-nucleares.html

Se inauguró la exposición "Visión de dos fotógrafos" en el Museo de Arte Indígena Contemporáneo Con más de 20 creaciones artísticas expuestas, en el Museo de Arte Indígena Contemporáneo, con apoyo de la Secretaría de Cultura del Estado, Rita Suárez y Aldo Rohlfs inauguraron sus exposiciones tituladas "Una manera de detener el tiempo" y "Tlacotalpan no te muevas que te voy a retratar". Con dos diferentes temas, pero con una misma pasión, las fotografías muestran lo cotidiano de la vida, desde un árbol hasta una calle, así como objetos. Rita Suárez se enfocó al Estado de Veracruz, específicamente a Tlacotalpan, localidad que la inspiró y que le ha dado tranquilidad y retrata a los habitantes y lugares del municipio. Como dato curioso, los expositores son familiares, Rita es suegra de Aldo, lo que los ha unido más en el ámbito artístico.

Diario de Morelos, (DDM Staff),

https://www.diariodemorelos.com/noticias/se-inaugur%C3%B3-la-exposici%C3%B3n-visi%C3%B3n-de-dosfot%C3%B3grafos-en-el-museo-de-arte-ind%C3%ADgena-contempor%C3%A1neo.

Nacional:

La UNAM gana el Petrobowl a universidades de EU y Canadá

El triunfo se había concretado. Los jóvenes universitarios acababan de ser declarados ganadores del Petrobowl 2017. Superaron a 24 representativos de universidades de Estados Unidos y Canadá y, con emoción, escucharon a lo lejos una frase que los marcó. El entrenador de uno de los equipos rivales soltó: Donald Trump tendrá que hacer un muro más alto y más fuerte. Los mexicanos vienen con todo. El equipo de la Facultad de Ingeniería (FI) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) ganó esta competencia regional (de América del Norte) de ingeniería petrolera, que se celebró hace unos días en Denver, Colorado, lo que les dio el pase para medirse en el certamen global con representantes de todo el mundo, donde confían en obtener el primer lugar. Esta competencia se realizará el próximo 4 de octubre en San Antonio, Texas. El equipo lo conforman seis jóvenes de entre 21 y 25 años: Constanza García Sesin, Julio César Villanueva Alonso, César García Marmolejo, Enrique Ávila Torres, César Alberto Flores Ramírez y Marcos Emiliano López Jiménez, de sexto y octavo semestres de la carrera de ingeniería petrolera. En conferencia de prensa informaron que la copa norteamericana se llevó a cabo el 2 de febrero pasado. Eran 24 escuadras que se dividieron en cuatro grupos. Los universitarios ganaron sus cinco rounds. Luego, avanzaron

los dos mejores de cada grupo a la fase de eliminatoria directa, y en ésta dieron cuenta de las universidades de Oklahoma, de Tulsa y Texas A&M. Así, los jóvenes pumas obtuvieron el primer lugar.

La Jornada, p.37, (Emir Olivares Alonso).

Capital, p.22, (Dalila Escobar).

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz), http://www.cronica.com.mx/notas/2017/1010416.html

Crean politécnicos materiales biodegradables con jitomates

Investigadores del Instituto Politécnico Nacional (ÍPN) inventaron un método para sintetizar polímeros y crear materiales biodegradables a partir de la cáscara del jitomate, que pueden ser aprovechados en diversas tareas en los sectores médico, alimentario y cosmético. El científico del Centro de Nanociencias y Micro y Nanotecnologías Daniel Arrieta Báez explicó que su equipo de especialistas desarrolló este procedimiento, mediante el cual se recupera de la cutícula del jitomate hasta 45 por ciento del ácido 10,16 dihidroxihexadecanoico, sustancia principal utilizada en la producción de biopolímeros. A partir del monómero extraído se obtuvo el diácido 7-oxohexadecanedioico, que es un componente empleado en los productos farmacéuticos y cosméticos, de acuerdo con información del Politécnico. El también ganador del Premio a la Investigación 2016 del IPN señaló que el ácido 10,16 dihidroxihexadecanoico se obtiene generalmente del petróleo mediante técnicas que involucran altas presiones y temperaturas, pero con este nuevo proceso se tiene un rendimiento mayor a 80 por ciento, sin necesidad de condiciones especiales.

La Jornada, p.37, (Arturo Sánchez Jiménez).

La Crónica de Hoy, (Notimex), http://www.cronica.com.mx/notas/2017/1010373.html

Por complicados, editan libros de medicina

Con el propósito de apoyar la formación de los estudiantes de la carrera de Médico Cirujano y en general para las áreas enfocadas a la Biología, Marina Magdalena Ondarza Rodríguez, investigadora de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), editó dos libros especializados en la materia. La también Jefa del Departamento de Biología Celular y Tisular de la UAT refirió que se trata de dos libros científicos para el manejo de las materias de Biología Celular y Titular y de Organografía Microscópica. "Están hechos con la finalidad de que puedan sustentar las materias que tenemos en la currícula de Medicina, que anteriormente se llamaba Histología Humana", dijo. Comentó que los libros, publicados por la UAT a finales del 2016 en la editorial "Generación del Conocimiento con Valores", están siendo utilizados por los alumnos de primero y segundo período de la carrerade Medicina. La investigadora universitaria mencionó que se dio a la tarea de organizar sus textos con las experiencias del área en que trabaja y con todos los adelantos científicos respecto a los conocimientos de estas materias aplicadas a los estudiantes de licenciatura, específicamente a los recién ingresados de la carrera de Medicina.

Milenio, (Notimex), http://www.milenio.com/tamaulipas/editan_libros_uat_medicinamilenio noticias 0 904109833.html

Detecta ASF daños al erario de Jalisco por \$ 2 mil 200 millones; cuenta pública 2015 revela irregularidades en fondos de educación y asistencia social

La Auditoría Superior de la Federación (ASF) detectó presuntos daños al erario de Jalisco por 2 mil 200 millones de pesos en el ejercicio fiscal 2015, en rubros como fondos de asistencia social, infraestructura educativa, campañas educativas, pago de becas, premios, seguridad pública y salud. En la revisión a la cuenta pública de 2015, resalta entre las supuestas anomalías que por lo menos 400 millones de pesos no fueron solventados por la Universidad de Guadalajara (UdeG). De esa cantidad, 389 millones corresponden a subsidios federales para organismos descentralizados estatales, y otros 24 millones que debieron usarse en el programa para el desarrollo profesional, fondos que deberán comprobarse so pena de que le sean descontados a la UdeG de futuras partidas.

La Jornada, p.31, (Juan Carlos G. Partida).

Exhiben desfalco por pensiones en UANL; la ASF señala a la institución educativa como de las mayores desvíos económicos y falta de transparencia, pero ésta asegura haber solventado todas las irregularidades La Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL) resultó ser campeona en desviar recursos a la nómina de pensiones y jubilaciones con subsidios federalizados que la menos tres más con anomalías Auditoría Superior de la Federación calificó como ilegal en la evaluación de la Cuenta Pública 2015. Y es que, en el informe de resultados auditados por este órgano fiscalizador, la UANL se colocó en el primer lugar en comparación con otras universidades públicas de otros estados al contar con más observaciones financieras y acumuló el mayor daño patrimonial. Además, el órgano fiscalizador señaló que el mal manejo de los recursos de la UANL durante la etapa de Jesús Áncer como rector podría generar un severo daño a la Hacienda Pública Federal por un monto de 2 mil 298 millones 410 mil pesos, dinero que nunca fue autorizado para el pago de este rubro. Esta cantidad sólo se muestra en un dictamen, de por lo menos tres más con anomalías señaladas por la Auditoría Superior de la Federación, en donde también se transfirieron recursos a pensiones y jubilados sin autorización del ente Federal. "En el ejercicio de los recursos, la Universidad Autónoma de Nuevo León

registró inobservancias de la normativa, principalmente en materia de transparencia en el ejercicio de los recursos, y que generaron un probable daño a la Hacienda Pública Federal por un importe de 2,298,410.8 miles de pesos, el cual representa el 56.3 por ciento de la muestra auditada, que corresponde principalmente al pago de nómina de jubilados y pensionados", reveló el órgano fiscalizador.

Reporte Índigo, p.18, (Jesús Padilla y Redacción).

Suspende labores Universidad Narro

En demanda de un servicio médico digno por parte del Gobierno de Coahuila, unos 720 maestros e investigadores de la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro iniciaron este jueves una huelga que afecta unos 5 mil 500 estudiantes de los campus de Saltillo y Torreón. A las 14:00 horas, los integrantes del Sindicato único de Trabajadores Académicos de la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro (SUTAUAAAN) cerraron la reja principal y colocaron banderas rojinegras, cadenas y candados, lo cual no ocurría desde el 2012. A diferencia de la huelga de hace cinco años, donde la discordia era principalmente salarial, la huelga actual tiene el ingrediente de un sistema de pensiones colapsado y un servicio médico para los trabajadores de la educación que ha ido en declive. (...). Roxana Cuevas, representante sindical, exigió que la Rectoría pague los medicamentos que no proporcionan en las Clínicas del Magisterio, a cargo del Gobierno estatal, y que se una al reclamo para que el Estado recupere el fondo de pensiones y mejore el servicio médico.

Reforma, p.9, (Rolando Chacón).

Milenio, (Ana Ponce), http://www.milenio.com/region/hulega_narro-suaaan-roxana_cuevas-rector jesus valenzuela-paro narro-milenio 0 904109813.html

La UAEMex lanza convocatoria para la elección de rector

Pie de Foto. La Universidad Autónoma del Estado de México publicó la convocatoria para el proceso de elección de rector, para el periodo 2017-2021, que establece el 23 de febrero, para que los interesados puedan presentar su solicitud de registro. En el documento aprobado por el Consejo Universitario, se indica que el 23 de febrero próximo, se recibirá la documentación de los aspirantes, ante la comisión Especial Electoral. Los interesados en ocupar el rectorado de la universidad que atiende a más de 70 mil estudiantes y está considerada entre las primeras tres mejores instituciones públicas del país, deberán cumplir con una serie de requisitos.

La Crónica de Hoy, (Concepción González), http://www.cronica.com.mx/notas/2017/1010481.html

En informe, rector de la UAQ exige recursos. "Gobierno ha cumplido", asegura Botello Montes

Durante la administración de Francisco Domínguez Servién se le ha incrementado el presupuesto a la Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ) en 20%, toda vez que pasó de 500 millones de pesos que le asignaba la anterior administración a 603 millones en 2017, afirmó el titular de la Secretaría de Educación en el estado, Alfredo Botello Montes. Por tal motivo el funcionario estatal destacó que el gobierno del estado no ha dejado de cumplir con el apoyo prometido, e inclusive seguirá brindándose de forma permanente. Dijo antes de que concluya el mes en curso se entregará un subsidio estatal por 80 millones de pesos, que deberán ser invertidos en ciencia y tecnología. "Es una expresión que se ha realizado aquí por el señor rector, yo quiero comentar que Pancho Domínguez ha apoyado y seguirá apoyando a la UAQ (...), más allá de la matemática, la UAQ va a seguir contando con Pancho Domínguez y su administración porque él es un universitario (...), más allá de las palabrerías es con obras y acciones como cumplimos con la UAQ en la administración de Pancho Domínguez". Al hablar sobre el quinto informe de actividades de Gilberto Herrera Ruiz, rector de la UAQ, que se realizó en Plaza de Armas, el secretario se dijo respetuoso de las decisiones del Consejo Universitario, como el órgano encargado de tomar las determinaciones en la máxima casa de estudios del estado, e inclusive, dijo, existe un acompañamiento permanente.

El Universal, (Marco Antonio Estrada)

http://www.eluniversalqueretaro.mx/portada/17-02-2017/en-informe-rector-de-la-uaq-exige-recursos-gobierno-ha-cumplido-asegura-botello

Apoyan 11 sindicatos protesta de la lideresa del STEUAQ

Representantes de 11 sindicatos a nivel nacional y estatal manifestaron su solidaridad con la protesta de la lideresa del STEUAQ, Laura Leyva Saavedra, y de Saúl García Guerrero. En un restaurante de Plaza de Armas, a pocos metros de donde se realizaría el quinto informe del rector de la Universidad Autónoma de Querétaro, Gilberto Herrera Ruiz, los sindicalistas se reunieron para exigir el reconocimiento pleno de la toma de nota otorgada a García Guerrero para dirigir el SUPAUAQ, así como el cese, dijeron, del acoso laboral por parte de las autoridades universitarias. Organizaciones de Puebla, Guanajuato, Guadalajara, Tlaxcala, Colima, Nayarit, así como del Monte de Piedad, telefonistas, FENSU y STUNAM se presentaron en Querétaro para unirse a la manifestación que organizaron para la tarde de ayer con motivo de la rendición de cuentas de Herrera Ruiz. Arropada por los representantes laborales, Laura Leyva recriminó al rector que hubiera hecho una propuesta salarial y contractual al Consejo Consultivo del Sindicato Único de Personal Académico —el

que convocó a la asamblea extraordinaria del lunes pasado— y no a los comités que dirigen ella y Saúl García; a pesar de que durante la audiencia conciliatoria del 25 de enero pasado, ella y el abogado general de la UAQ, Óscar Guerra Becerra, acordaron que la propuesta salarial se presentaría apenas el 20 de febrero próximo.

El Universal, (Lorena Alcalá)

http://www.eluniversalqueretaro.mx/metropoli/17-02-2017/apoyan-11-sindicatos-protesta-de-la-lideresa-del-steuag

Universum estrena laboratorio para realizar prácticas de química

El laboratorio de química de investigaciones y artefactos especializados, BAYLAB, fue inaugurado este jueves en el Museo de las Ciencias, Universum, en el marco de su 25 aniversario. La exposición permanente cuenta con más de 30 equipamientos interactivos distribuidos en mil 600 metros cuadrados en donde el público podrá recrear el trabajo de un científico, formular preguntas, comprobar hipótesis e identificar nuevos caminos para resolver problemas. La instalación del laboratorio donado por la empresa alemana químico-farmacéutica Bayer corrió a cargo de la compañía y del Universum, de acuerdo con el comunicado del Foro Consultivo Científico y Tecnológico (FCCyT). "El BAYLAB pretende que las personas comprendan que la ciencia es algo que contribuye a su bienestar y se aboca a resolver problemas de la vida diaria", indicó el presidente y director general de Bayer, Stephan Gerlich. Por su parte, el rector de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Enrique Graue Wichers, subrayó que la ciencia permite explicar el mundo y hacer más tolerantes a los seres humanos.

La Crónica de Hoy, (Sin firma), http://www.cronica.com.mx/notas/2017/1010410.html

Muere Teresa del Conde, historiadora y crítica de arte

Teresa del Conde, historiadora, crítica de Arte e investigadora del Instituto de Investigaciones Estéticas (IIE) de la UNAM, falleció a los 79 años de edad la noche del jueves en su casa a consecuencia de un infarto cerebral, confirmaron sus familiares a través de redes sociales. En la cuenta de Twitter de la propia Teresa del Conde, @TereDelConde, sus familiares informaron: "Con mucha tristeza compartimos que el día de hoy fallece la doctora del conde. Su familia agradece sus atenciones". Posteriormente, la titular de la Secretaría de Cultura, María Cristina García Cepeda, expresó a través de la misma red social su pesar por el fallecimiento de la ex directora del Museo de Arte Moderno (MAM). García Cepeda señaló en Twitter: "Tere del Conde fue crítica de arte y destacada impulsora de movimientos pictóricos. Comparto mi pesar con sus deudos y la comunidad cultural".

La Crónica de Hoy, (Notimex), http://www.cronica.com.mx/notas/2017/1010514.html El Universal. (Redacción)

http://www.eluniversal.com.mx/articulo/cultura/artes-visuales/2017/02/16/fallece-la-critica-de-arte-teresa-del-conde

La Jornada, p.38, (Merry MacMasters)

Milenio, (Milenio Digital), http://www.milenio.com/cultura/biografia-teresa_del_conde-muerte-arte-critica-libros-milenio-noticias 0 904709558.html

Aguja en inyecciones podría ser sustituida por láser

Un grupo de investigadores y estudiantes del Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (INAOE), desarrollan el prototipo de un dispositivo que permitiría inyectar líquidos sin dolor, a través de tecnología láser. El modelo experimental consiste en generar chorros líquidos de altas velocidades por láser, mediante un proceso llamado termocavitación y dirigirlos hacia la piel para perforarla, indicó el doctor Rubén Ramos García. "Estamos interesados en este proyecto porque los desechos médicos, sobre todo agujas, representan un serio problema de salud pública", explicó el científico. En entrevista con la Agencia Informativa Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), Ramos García agregó que este riesgo se da en el caso de piquetes accidentales de trabajadores de salud, pues se exponen a enfermedades como hepatitis y el Virus de Inmunodeficiencia Humana (VIH), entre otras.

El Universal, (Notimex)

http://www.eluniversal.com.mx/articulo/ciencia-y-salud/tecnologia/2017/02/16/aguja-en-inyecciones-podria-sersustituida-por-laser

Alternativa universitaria

La Universidad del Norte de Tamaulipas prevé apoyar a los "dreamers" que sean repatriados por EU con una inscripción gratis y una colegiatura mensual equivalente a 400 pesos, informó el Rector Francisco Chavira. **Reforma**, p.6, (Miguel Domínguez).

La pobre convocatoria

Al margen de cualquier consideración, hay que elogiar a cada mexicano que salió el domingo pasado a marchar en defensa de los intereses de México frente a las agresiones del gobierno de Donald Trump Pero

dicho esto, hay que reconocer que si algo exhibieron esas marchas fueron una muy pobre capacidad de convocatoria. Acaso 15 mil en la Ciudad de México, unos2 mil en Monterrey o 3 mil en Guadalajara. Apenas un fragmento de las decenas de miles que en su momento salieron para protestar en enero por el gasolinazo, ya no se digan las multitudes de aquellas marchas por la paz y contra la violencia del sexenio de Felipe Calderón. Por eso la pregunta más recurrente frente a tan magros resultados es: ¿qué falló? (...) En la Ciudad de México, por ejemplo, uno de los convocantes fue el rector respetado Enrique Luis Graue. Si asumiéramos que la mitad de los 15 mil manifestantes fueron universitarios, es en extremo pobre la convocatoria frente a los más de 300 mil estudiantes de la UNAM También en Monterrey se unificaron los rectores de la UNAL, Rodolfo Garza, los del Tecnológico, Salvador Alva y David Noel Ramírez, y de la un ángel Casan Con una población conjunta cercana a los 40 mil estudiantes, los rectores regios no alcanzaron a arrastrar a la Macroplaza ni a mil manifestantes.

Reporte Índigo, p.3, (Ramón Alberto Garza).

Signos vitales//Detrás de Vibra México

En el primer círculo del gobierno de la Ciudad de México pensaron que la marcha convocada por Vibra México serían `palabras mayores`, cuando el rector de la UNAM, Enrique Graue, se sumó a los convocantes. (...) ¿El episodio más azaroso? Sin duda, el arribo del contingente encabezado por Isabel Miranda de Wallace y Laura Elena Herrejón a las inmediaciones del Ángel, cuyas escalinatas estaban resguardadas por vallas metálicas.La dirigente de la asociación Alto al Secuestro traspasó ese primer círculo de seguridad y apenas si quiso subir a la explanada del monumento, cuando la sacaron a empeñones. Paradojas de la movilización ciudadana: las puyas entre Wallace y María Elena Morera atrajo la atención mediática y al mismo tiempo inhibió la participación de amplios sectores sociales. Los organizadores de Vibra México han reconocido que una de sus principales fallas radicó en una comunicación `dispersa`. ¿También reconocerán su falta de arraigo? Caso distinto es el (no) poder de convocatoria de los directivos de la UNAM y la Ibero, que abiertamente llamaron a los integrantes de sus respectivas a tomar las calles. El rector Graue caminó por el Paseo de la Reforma sin contrariedades, en efecto, pero cuando apenas avanzaba frente a la Torre Mayor, ya se había dispersado la gente de proportional de los diferentes de la UNAM y la latera de proportional de la contrariedades.

El Economista, p.42, (Alberto Aguirre).

Internacional:

Vacuna contra el VIH logra controlar virus sin necesidad de fármacos

Un ensayo clínico de vacuna terapéutica contra el VIH, realizado en Barcelona, ha logrado por primera vez reeducar al sistema inmunitario en algunos casos de personas con VIH para ayudarles a controlar el virus durante períodos largos de tiempo, sin necesidad de tomar tratamiento antirretroviral. Han desarrollado la vacuna investigadores de la Universidad de Oxford, y se ha administrado de forma combinada con un fármaco que se ha demostrado capaz de despertar al virus latente dentro del organismo, en un estudio dirigido por IrsiCaixa y la Fundación Lucha contra el Sida, han explicado este jueves en un comunicado ambas entidades, junto a la Fundació Glòria Soler, la Conselleria de Salud de la Generalitat y la Obra Social la Caixa.

El Universal, (europa press)

http://www.eluniversal.com.mx/articulo/ciencia-y-salud/salud/2017/02/16/vacuna-contra-el-vih-logra-controlar-virus-sin-necesidad