

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN
Ciudad Universitaria, 15 de febrero de 2018.



La UAEM en la prensa:

Ratifica UNESCO al CIByC como coadministrador de la Reserva de la Biósfera Sierra de Huautla

Estatal:

UTEZ participará en encuentro regional deportivo y cultural

Nacional:

Plantas medicinales para combatir la obesidad

Internacional:

Las universidades crecen pero se vuelven más elitistas

La UAEM en la prensa:

Ratifica UNESCO al CIByC como coadministrador de la Reserva de la Biósfera Sierra de Huautla

La Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO, por sus siglas en inglés), ratificó por diez años más al Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación (CIByC) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) como coadministrador de la Reserva de la Biósfera Sierra de Huautla (REBIOSH). Rolando Ramírez Rodríguez director del CIByC, expresó que esta notificación se recibió en días pasados, después de la evaluación que realizó el comité de la UNESCO, “lo que refleja el buen trabajo que el centro ha hecho en beneficio de las comunidades y en la conservación de esta área natural protegida”. Dicha ratificación se obtuvo dentro del Programa sobre el Hombre y la Biosfera (MAB, por sus siglas en inglés), programa científico intergubernamental que busca establecer bases científicas para cimentar a largo plazo el mejoramiento de las relaciones entre las personas y el ambiente. “Eso habla del excelente trabajo que la UAEM ha realizado y el compromiso que las comunidades de la reserva tienen por la conservación, tenemos datos del crecimiento en ese sentido y hay hechos irrefutables que lo demuestran, la sola presencia del jaguar y de la guacamaya verde, evidencian el nivel de conservación y del trabajo que las comunidades hacen junto con la Universidad, además nuestros programas de investigación cuentan con calificaciones elevadas”, dijo. Ramírez Rodríguez agregó que este es el segundo periodo del CIByC en que recibe la coadministración de la REBIOSH por diez años, en esta zona que representa una de las extensiones más importantes de la Selva baja caducifolia del país y que forma parte de las 44 reservas de la biósfera con que México cuenta. El director del CIByC explicó que continuarán el trabajo con las comunidades que integran la REBIOSH en los municipios de Amacuzac, Puente de Ixtla, Jojutla, Tlaquiltenango y Tepalcingo, “conservando la naturaleza a través de estudios, investigaciones y el mejoramiento de las comunidades rurales”. Cabe mencionar que fue en 1999 cuando la Sierra de Huautla pasó de zona sujeta a conservación ecológica a Reserva de la Biósfera y en 2006 se integró al MAB de la UNESCO; posteriormente en 2016 se realizó una revisión para la permanencia en el mismo programa, se elaboró un documento con los logros obtenidos en 10 años y fue así que las autoridades de la UNESCO ratificaron al CIByC como coadministrador de la reserva.

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<http://www.zonacentronoticias.com/2018/02/ratifica-unesco-al-cibyc-de-la-uaem-como-coadministrador-de-la-reserva-de-la-biosfera-sierra-de-huautla/>

Cadena Sur Multimedia, (Redacción),

<http://cadenasurmultimedios.mx/site/ratifica-unesco-al-centro-de-investigacion-en-biodiversidad-y-conservacion-de-la-uaem-como-coadministrador-de-la-reserva-de-la-biosfera-sierra-de-huautla/>

Ley de Seguridad Interior amenaza los DH de la sociedad: Raúl Vera

La violencia, el terror y el miedo, son una estrategia política del gobierno que se expresa desde los feminicidios, las desapariciones forzadas y una ley de seguridad interior que amenaza los derechos humanos de todos los ciudadanos, acusó Raúl Vera, Obispo de la diócesis de Saltillo. Lo anterior, durante su participación en el Foro Crisis Política y Refundación Nacional, que se desarrolló en el auditorio de la Biblioteca Central de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), donde explicó que son los indígenas y su territorio así como los recursos naturales los generadores de su autonomía, tal como sucede en diversas entidades del país como Guerrero, donde las policías comunitarias luchan contra el despojo de las mineras canadienses. Otros participantes del foro como el periodista Hermann Bellinghausen, coincidieron en que México necesita pensar la refundación del país con la participación de un gran movimiento social de los familiares de desaparecidos, de víctimas de la violencia y de los pueblos indígenas. Y es que, dijo, desde la firma los Acuerdos de San Andrés en 1996 entre el gobierno mexicano y los zapatistas, los indígenas de Chiapas decidieron formar los Caracoles autónomos, proyecto democrático y político que ha sido el más exitoso de los últimos 20 años en México. Por ello, las luchas de los pueblos indígenas son las que sí han avanzado a otras formas de organización y democracia mediante la autonomía de sus pueblos y por tanto, es la única respuesta para contrarrestar a la crisis social, política, económica y ambiental. Asimismo, durante el foro se hizo énfasis en el propósito dar espacio para reflexionar y acordar, en la medida de lo posible, el camino, la ruta o rutas que desde la resistencia y civil pacífica hay para un cambio en el país. En tanto, Julieta Mellano, de la organización Jóvenes en Emergencia, estuvo a cargo de la moderación de la mesa en la que también estuvo presente Juan Francisco García Reyna del Programa Universitario de Estudios de la Complejidad y la Formación Ciudadana de la UAEM.

El Regional, p.4, (Gerardo Suárez),

<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=97395>

“Las elecciones son cortinas de humo porque no es posible hablar de democracia cuando en México hay 150 mil desaparecidos”, expresan en foro de la UAEM

"Las respuestas a la crisis social, política, económica y ambiental están en las luchas de los pueblos indígenas quienes sí han avanzado a otras formas de organización y democracia mediante la autonomía de sus pueblos", destacó el periodista Hermann Bellinghausen, en su participación durante el Foro Crisis Política y Refundación Nacional, realizado este 13 de febrero en auditorio de la Biblioteca Central de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Hermann Bellinghausen dijo que desde la firma los Acuerdos de San Andrés en 1996 entre el gobierno mexicano y los zapatistas, los indígenas de Chiapas decidieron formar los Caracoles autónomos, proyecto democrático y político que ha sido el más exitoso de los últimos 20 años en México. En ese contexto, explicó que para los indígenas la tierra, su territorio y recursos naturales son los generadores de su autonomía, como sucede en Guerrero donde las policías comunitarias luchan contra el despojo de las mineras canadienses. Dicho foro fue una iniciativa del Programa Universitario de Estudios de la Complejidad y la Formación Ciudadana de la UAEM, cuyo titular, Roberto Ochoa Gavaldón dijo en la inauguración que tuvo como propósito dar espacio para reflexionar y acordar, en la medida de lo posible, el camino, la ruta o rutas que desde la resistencia y civil pacífica hay para un cambio en el país. "Las elecciones son cortinas de humo porque no es posible hablar de democracia cuando en México hay 150 mil desaparecidos, con fosas clandestinas y con una ley de seguridad interior que atenta contra los derechos humanos", señaló Javier Sicilia Zardain, fundador del Movimiento por la Paz con Justicia y Dignidad durante su participación en el foro. Asimismo, el Obispo de Saltillo, Raúl Vera, coincidió en que la violencia, el terror y el miedo son una estrategia política del gobierno que se expresa desde los feminicidios, las desapariciones forzadas y una ley de seguridad interior que amenaza los derechos humanos de todos los ciudadanos. Julieta Mellano, de la organización Jóvenes en Emergencia, estuvo a cargo de la moderación de la mesa en la que también estuvo presente Juan Francisco García Reyna del Programa Universitario de Estudios de la Complejidad y la Formación Ciudadana de la UAEM. Por su parte, Magdiel Sánchez Quiroz, integrante del movimiento social por la Nueva Constituyente, enumeró las acciones que impulsa el gobierno mexicano para impedir que haya un cambio social, entre ellas las reformas estructurales, la contención del escándalo internacional por el caso Ayotzinapa, el desgaste de la respuesta civil contra la tragedia del sismo y la violencia sistémica. Los participantes del foro coincidieron en que México necesita pensar la refundación del país con la participación de un gran movimiento social de los familiares de desaparecidos, de víctimas de la violencia y de los pueblos indígenas.

Cadena Sur Multimedia, (Redacción),

<http://cadenasurmultimedios.mx/site/las-elecciones-son-cortinas-de-humo-porque-no-es-posible-hablar-de-democracia-cuando-en-mexico-hay-150-mil-desaparecidos-expresan-en-foro-de-la-uaem/>

Pan y tortilla para evitar el estreñimiento

La tortilla de maíz y el pan, dos alimentos básicos en la dieta del mexicano, podrían ser aliados funcionales en el tratamiento del estreñimiento, gracias a Jorge Alberto Reyes Esparza, investigador de la Facultad de Farmacia de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), quien desarrolló un método para mejorar ambos productos, al adicionarles microorganismos probióticos. El estreñimiento es un trastorno gastrointestinal frecuente en la población mexicana que afecta principalmente a mujeres jóvenes. De acuerdo con el artículo "Consenso mexicano sobre probióticos en gastroenterología", el uso de microorganismos presentes de forma natural en el organismo, es decir, los probióticos, puede prevenir o ser útil en el tratamiento de diversos trastornos gastrointestinales. De acuerdo con Alberto Reyes Esparza, el consumo de tortilla o pan adicionado con los probióticos disminuye el malestar gastrointestinal y, en algunos casos, reduce la inflamación del vientre y los síntomas de gastritis y colitis. En entrevista para la Agencia Informativa Conacyt, el también miembro del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) explicó los beneficios para la salud que aporta el producto adicionado con microorganismos probióticos que él ha desarrollado.

Agencia Informativa Conacyt, (Carmen Báez),

<http://www.conacytprensa.mx/index.php/ciencia/salud/20213-pan-tortilla-evitar-estrenimiento>

"Transparente" se muda al MuCiC

Los artistas Juan Pablo Díaz González "Juable" y Martha Gabriela Mendoza "Maga", de la Facultad de Artes de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), presentan la exposición "Transparente" en el Salón Arco del Museo de la Ciudad de Cuernavaca (Mucic) con curaduría de Isadora Escobedo; un performance que remite a acciones corporales artísticas, por lo que esta muestra tiene esa característica de experimentar algo. "Transparente" comienza con la mudanza del hogar de los artistas al Mucic donde trasladan los objetos de su casa-estudio al museo, y se exhiben a manera de instalación escultórica: dormitorio, cocina, comedor, estudio y taller. Los artistas vivieron en el Mucic del 8 al 11 de febrero, mientras realizaron un performance que consiste en pintar de negro todo el espacio habitado, incluso a ellos mismos. Esta acción se realizó bajo una tendencia multidisciplinaria. No se trata solamente de pintar los objetos, sino de efectuar actos artísticos en torno al color negro que plantearán comentarios acerca del arte en sus diferentes formatos: pintura, performance, video, fotografía, instalación, intervención y escritura. Al finalizar el cuarto día, los artistas habrán creado una pintura hiperrealista de su hogar: un monocromo negro. "Esta es una propuesta artística multidisciplinaria que se inscribe dentro del arte que cuestiona la naturaleza del propio

arte. El performance concebido como acto espiritual, en forma de comentarios sobre la historia, la pintura, sus paradigmas y contradicciones. Se trata de dos artistas habitando un lienzo blanco, dibujándolo y recorriéndolo como si fuera la propia existencia, donde el vacío llegará con la muerte inundándolo todo de negro”, señaló Isadora Escobedo. En su siguiente etapa, del 11 de febrero al 4 de marzo, se realizarán performances los días jueves y los fines de semana, talleres los sábados y encuentros con especialistas que hablarán en torno al color negro y sus implicaciones culturales, tales como el vacío, la nada, el misterio, el cosmos, el olvido, el arte, el color, el olvido, las relaciones humanas, el luto y la muerte.

El Sol de Cuernavaca, p.34, (Maritza Cuevas),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/espectaculos/transparente-se-muda-al-mucic>

Asumen liderato de la Liga de Futbol de la UAEM

Halcones Jiutepec, Venados, Linces, Mina Azul, Venados B, Mina y Don Bosco se ubican en la parte alta de la clasificación general de su respectiva categoría. Halcones Jiutepec, Venados, Linces, Mina Azul, Venados B, Mina y Don Bosco son los actuales líderes de la Liga de Futbol de la UAEM. Después de tres jornadas, los equipos han iniciado a marcar su territorio y en la categoría 2011 el combinado de Linces se ubica en la cima de la clasificación general con siete puntos, mientras que Venados ocupa la segunda plaza con seis unidades. En la división de Preparatoria varonil, en juego de la jornada 2 el equipo de Don Bosco Zapata se impuso 2-0 sobre Vespertina 1, triunfo que le dio el liderato general del sector con 6 puntos. Este fin de semana continuará la actividad del certamen de la máxima casa de estudios de Morelos.

La Unión de Morelos, p.24, (Elizabeth Díaz),

<https://www.launion.com.mx/morelos/deportes/noticias/120086-asumen-liderato-de-la-liga-de-futbol-de-la-uaem.html>

Anuncio: Curso básico de campañas electorales, marketing político y opinión pública

La Unión de Morelos, p.6.

Breverías Culturales

CINECLUB ACADÉMICOS presenta “Ixcanúl”, Director y Guión Jayro Bustamante, Guatemala 2015, en la Escuela de Estudios Superiores de Atlatláhuacan Campus Cuautla de la UAEM, a las 12:00 horas, entrada libre; muestra la vida de una joven, que está por casarse bajo un arreglo que hicieron sus padres con el jefe del cultivo en el que trabaja su papá; ofrece al espectador, una visión de la situación de la mujer indígena en el campo laboral y sus desafíos, además de abordar la trata de personas, enfoca las primeras experiencias sexuales de la juventud.

El Regional, p.14, (Bonifacio Pacheco).

Estatal:

UTEZ participará en encuentro regional deportivo y cultural

La Universidad Tecnológica Emiliano Zapata del Estado de Morelos (UTEZ) está lista para participar y triunfar este fin de semana en la edición XXII del Encuentro Regional de Universidades Tecnológicas que se desarrollará en Toluca, Estado de México. Serán 120 estudiantes en ocho disciplinas deportivas y culturales. La delegación de la UTEZ está conformada por 120 estudiantes que competirán en las categorías varonil y femenil de voleibol, baloncesto, fútbol soccer y fútbol 7, así como, canto individual, danza folclórica, declamación, oratoria y mural en gis. Este encuentro regional seleccionará a los equipos mejor preparados para competir en el encuentro nacional que se realizará en Jalisco del 22 al 25 de marzo.

Cadena Sur Multimedia, (Redacción),

<http://cadenasurmultimedios.mx/site/utez-participara-en-encuentro-regional-deportivo-y-cultural/>

Nacional:

Plantas medicinales para combatir la obesidad

Un equipo de especialistas del cuerpo académico de Farmacia y Química Clínica de la Universidad de Guanajuato (UG) analiza los compuestos químicos de 15 especies de plantas endémicas de México, con la finalidad de crear fitomedicamentos para el tratamiento de la obesidad. La obesidad es un problema de salud pública global que incrementa con los años; de acuerdo con la Organización Mundial de la Salud (OMS), desde la década de los noventa a la actualidad, la incidencia se ha más que duplicado. En 2016, había más de 650 millones de obesos. El estudio liderado por Ángel Josabad Alonso Castro, doctor en ciencias bioquímicas, inició con una revisión bibliográfica mediante el análisis de libros, tesis y artículos científicos de las plantas medicinales mexicanas que han sido utilizadas de manera empírica para bajar de peso.

Cadena Sur Multimedia, (Redacción),

<http://cadenasurmultimedios.mx/site/plantas-medicinales-para-combatir-la-obesidad/>

Establecerán en Querétaro agenda de impulso a la industria 4.0

El rector de la Universidad Tecnológica de Querétaro (UTEQ), Carlos Arredondo, informó que el objetivo es crear un plan estatal de desarrollo industrial. "Las universidades y empresa que no están alineadas a este tema serán decadentes y quedarán en el olvido si no se suman a la industria 4.0, ya que es una de las estrategias más importantes a nivel nacional para el desarrollo económico", comentó. La agenda considerará establecer un Consejo Estatal de la Industria 4.0 que esté integrada por los clústeres, universidades y las secretarías de Educación y Desarrollo Sustentable; además estima que las universidades deberán adaptar en el corto y mediano plazo sus talleres, programas y laboratorios. Se pretende acordar alianzas con los estados de Puebla, Guanajuato y México a fin de generar una agenda regional.

El Financiero, (Alan Contreras),

<http://www.elfinanciero.com.mx/bajo/estableceran-en-queretaro-agenda-de-impulso-a-la-industria-4-0>

El amor en los tiempos de tinder: satisfacción básica, poco honesta e individualista

Las nuevas tecnologías han apresurado el proceso de relacionarse, pues los usuarios empiezan en la etapa de "ya vamos a ser pareja", y si se parte de ahí es difícil establecer un vínculo a largo plazo, destacó Rolando Díaz Loving, académico de la Facultad de Psicología de la UNAM. "Visto de esta forma, el concepto de amor romántico y cortesano, para toda la vida, ha cambiado a uno más comercial: elijo a alguien mientras me sirve, pero en el momento que ya no cumple mis propósitos busco alguien más". El uso de las nuevas tecnologías ha fomentado el individualismo, incluso en las relaciones interpersonales. Hoy, por ejemplo, quienes tienen más de 30 años no cuentan con un compañero sentimental estable o han pasado por un divorcio, buscan un compañero por medio de aplicaciones como Tinder, con el único objetivo de satisfacer necesidades inmediatas, principalmente de tipo sexual.

Cadena Sur Multimedia, (Redacción),

<http://cadenasurmultimedia.mx/site/el-amor-en-los-tiempos-de-tinder-satisfaccion-basica-poco-honesta-e-individualista/>

Universitarios de Querétaro fabrican drones para detectar tomas clandestinas

Alumnos de la Universidad Tecnológica de Querétaro diseñaron y fabricaron drones con los que ya realizan labores de patrullaje y detección de tomas clandestinas, en zonas limítrofes con el estado de Guanajuato, donde comúnmente ocurre este delito. La semana pasada entregaron tres drones cuyo costo individual es de 166 mil pesos aproximadamente, y tienen características específicas como una autonomía de 30 a 40 minutos de vuelo, así como visión nocturna. "Estamos en pláticas para poder hacer otros dos drones, esto de acuerdo con las especificaciones que nos vayan pidiendo y no es comprar un dron como en un centro comercial, tiene que ver con la altura y durabilidad, sobre todo con la vista nocturna que requieren para supervisar los ductos de Pemex en materia de seguridad y estamos en plática para realizar los dos drones", informó el rector Arturo Vallejo Casanova. Tras este hecho, varias empresas y organismos se han acercado para conocer cotizaciones. Vallejo Casanova, aseguró que en promedio se pueden llegar a tardar hasta tres meses en el diseño y fabricación de los drones debido a los complementos que requieren las empresas u organismos.

Milenio, (Estrella Álvarez), http://www.milenio.com/estados/Universitarios-Queretaro-fabrican-detectar-clandestinas_0_1121888138.html

Inai pide a UNAM dar cifras de acoso

El Instituto Nacional de Transparencia Acceso a la Información Protección de Datos (Inai) ordenó a la UNAM dar a conocer las versiones públicas de los expedientes abiertos por denuncias de acoso sexual concluidas y que ameritaron sanción. En dichas versiones públicas se deberá proteger los datos personales que hagan identificadas e identificables a las partes en relación con esos casos de violencia de género. Durante la sesión de este jueves, el órgano nacional de transparencia modificó la respuesta que dio la máxima casa de estudios, luego de que un ciudadano solicitó el número de casos abiertos, en curso y cerrados, por denuncias de acoso sexual presentados por hombres. Así como el Informe de resultados de la aplicación del Protocolo de atención de casos de violencia de género, presentado en agosto de 2016. También solicitó todos los expedientes relativos a denuncias presentadas por acoso sexual en el marco del protocolo, desde agosto de 2016 y hasta el 30 de agosto de 2017.

El Universal, (Alberto Morales), <http://www.eluniversal.com.mx/nacion/seguridad/inai-pide-unam-dar-cifras-de-acoso>

UAP sede de la evaluación de aspirantes MexFitec

Desde hace nueve años, alrededor de 70 estudiantes de la UAP han sido seleccionados para formar parte del programa de movilidad internacional estudiantil México-Francia-Ingenieros- Tecnología (MexFitec), cuyo objetivo es apoyar la formación de ingenieros mexicanos en reconocidas instituciones educativas del país gallo. Para la convocatoria de este año, 13 alumnos de la Máxima Casa de Estudios en Puebla son aspirantes para obtener esta beca, con la cual podrán realizar una estancia de un año y participar en proyectos e

investigaciones de académicos de los institutos nacionales de Ciencias Aplicadas, así como de instituciones que forman parte del programa. Del 14 al 16 de febrero, la Biblioteca Central Universitaria es la sede para llevar a cabo el proceso de evaluación, en el que participan 145 estudiantes de universidades públicas del país, de los cuales 85 serán seleccionados para recibir la beca y estudiar en el extranjero. Antes de iniciar su estancia, los jóvenes seleccionados tomarán un curso de cuatro semanas en el Centro de Idiomas Cavilam-Alliance Francaise, para fortalecer sus habilidades en el idioma francés. Además de los 13 alumnos de la UAP, participan jóvenes de las universidades autónomas de Aguascalientes, Baja California, Ciudad Juárez, Chapingo, Chihuahua, Guadalajara, Hidalgo, Nuevo León, San Luis Potosí, Sonora y Yucatán, así como de las universidades de Guanajuato, Colima y Veracruzana

Milenio, (Milenio Digital), http://www.milenio.com/puebla/uap-sede-evaluacion-aspirantes-mexfitec-puebla-milenio-noticia_0_1121888177.html

Internacional:

Las universidades crecen pero se vuelven más elitistas

Cuando se fundó la Universidad Colegio de Londres (UCL, por sus siglas en inglés) en 1826, fue ridiculizada en el John Bull, un periódico dominical, como “una estafadora escuela de suscripción de una sociedad anónima para los chicos ‘Cockney’” del este de Londres. El desprecio elitista era inevitable, dado que la UCL se encontraba entre las primeras universidades fundadas en Inglaterra desde la fundación de Cambridge, seis siglos antes. Las murmuraciones acerca de la toma de riesgos y del expansionismo de la UCL todavía están presentes, a pesar de que actualmente es una de las 10 mejores universidades del mundo, según las clasificaciones de QS. La semana pasada, un grupo de académicos aprobó una moción de desconfianza de sus líderes en relación con su crecimiento, incluyendo un campus planificado de 480 millones de libras (672 millones de dólares) en la anterior ubicación del Parque Olímpico en el este de Londres. La asistencia a una universidad durante al menos dos años ha crecido del 10 por ciento de quienes dejaban la educación secundaria a nivel mundial en 1971 al 33 por ciento en 2013, con millones yendo al extranjero para estudiar. Esto hace que la admisión a universidades clasificadas mundialmente sea particularmente deseable. Simon Marginson, profesor en (coincidentalmente) la UCL, llama a esto “un bien posicional, sujeto a una absoluta escasez de oportunidades de alto valor”.

El Financiero, (Jhon Gapper),

<http://www.elfinanciero.com.mx/financial-times/las-universidades-crecen-pero-se-vuelven-mas-elitistas>

Científicos revelan por qué vacuna contra la gripe no funciona en algunos casos

Una investigación de la Universidad de Melbourne (Australia) reveló uno de los motivos que causan que la vacuna contra la gripe no funcione en algunos pacientes, según publicó ayer la revista Science Translational Medicine. Los investigadores compararon las respuestas a la vacuna contra la gripe en las personas que desarrollaron inmunidad y las que no, y determinaron que si la vacuna no estimula a tres tipos específicos de células tiene menos efecto. En concreto, hallaron que si la vacuna no estimula a las células T auxiliares foliculares, las células B de memoria y las células secretoras de anticuerpos, el paciente es vulnerable al virus gripal. Este descubrimiento, según el profesor y coautor principal, Marios Koutsakos, puede señalar el camino para transformar las vacunas en herramientas “precisas” para combatir este virus. Los científicos analizaron muestras de sangre de 35 adultos sanos en varios momentos durante un período de tres años después de la inmunización.

La Crónica De Hoy, (EFE en Washington), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1065298.html>

Científicos logran desarrollar óvulo humano fuera del ovario

Científicos tienen éxito por primera vez en sus intentos por desarrollar un óvulo humano en laboratorio desde las primeras etapas del tejido ovárico hasta su madurez plena, hito que habían logrado anteriormente en ratas. Expertos de Reino Unido y Estados Unidos señalaron que esto podría ayudar en el futuro a desarrollar terapias de medicina regenerativa y nuevos tratamientos para la infertilidad, según publicaron en la edición del viernes de la revista Molecular Human Reproduction. El más reciente trabajo, realizado por científicos de dos hospitales de investigación en Edimburgo y del Center for Human Reproduction de Nueva York, marca la primera vez en que óvulos de personas son desarrollados fuera de un cuerpo desde sus primeras etapas hasta su madurez. Darren Griffin, profesor de genética de la Universidad Kent en Reino Unido, afirmó que la investigación es un logro técnico impresionante. Otro de los autores, Daniel Brison, del Departamento de Reproducción Asistida de la Universidad de Manchester, indicó que este es un paso adelante emocionante, que muestra por primera vez que el desarrollo completo de los óvulos humanos en laboratorio es posible, más de 20 años después de que se lograra con ratones.

La Jornada, p.2, (Reuters).