

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN
Ciudad Universitaria, 29 de enero de 2018.



La UAEM en la prensa:

Perdón, por el bien de la UAEM: Paz

Estatal:

Ofrece 2 mil 690 espacios la UTEZ

Nacional:

Discriminatoria, propuesta de alza salarial de la UAM

Internacional:

Tu olor es lo que hace difícil atacar un mosquito

La UAEM en la prensa:

Perdón, por el bien de la UAEM: Paz

Una vez que ante el juez le otorgaron "el perdón" al ex rector de la UAEM, Alejandro Vera Jiménez, por el delito de abuso de confianza, la secretaria general del Sindicato de Trabajadores Administrativos de la UAEM (STAUAEEM), Virginia Paz Morales, refirió que tomaron esta decisión "por el bien de la institución". En entrevista, la líder sindical comentó que no se desistieron de la demanda por el delito de abuso de confianza, sino que la decisión de otorgarle el perdón al ex rector fue por preservar la unidad y el bienestar de la institución, por así convenir a los intereses de los sindicalizados, "con el otorgamiento del perdón que le hace el sindicato, queda todo ahí archivado", comentó. Al respecto de las declaraciones hechas por Vera Jiménez en relación a depósitos de parte del Gobierno estatal, la líder sindical dijo "no tengo nada personal en contra de Alejandro Vera y si él tiene alguna observación puede denunciar y hacer lo que le plazca política y jurídicamente porque es su derecho". No obstante, aclaró que como dirigente sindical está en paz y no tiene nada de qué preocuparse por los señalamientos vertidos en su contra y anunció que como sindicato seguirán trabajando en el emplazamiento a huelga que tienen interpuesto por violaciones al Contrato Colectivo y comentó que mañana estarán reuniéndose con la actual administración central para analizar detalles de las propuestas que hagan.

El Sol de Cuernavaca, p.7, (Mónica González),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local>

La Unión de Morelos, p.2 y 3, (Maciel Calvo).

Morelos Habla, p.6, (Dulce Maya)

Emplazan a huelga a UAEM para el 1 de febrero

Autoridades de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) están emplazados a huelga para el 1 de febrero, por lo que el rector, Gustavo Urquiza Beltrán, informó que se mantienen comisiones de diálogo con los gremios de trabajadores para llegar a acuerdos en los próximos días. Mientras el Sindicato Independiente de Trabajadores Académicos de la UAEM (SITUAEM) demanda el 10 por ciento de aumento salarial, la dirigencia del Sindicato de Trabajadores Administrativos (STAUAEEM) exige una revisión contractual, por lo que presentaron emplazamientos a huelga para el próximo jueves 1 de febrero. Ante esta situación, el rector de la máxima casa de estudios de Morelos manifestó que desde el 15 de enero se iniciaron negociaciones con los organismos sindicales, a través de mesas de trabajo, en las que con transparencia y comunicación buscan llegar a acuerdos que beneficien a los contratos colectivos, basados en las nuevas políticas de austeridad en la UAEM. "Vamos bien hasta la fecha, esperamos llegar a buenos acuerdos a fin de este mes. Estamos aplazados al 1 de febrero, pero hasta ahorita seguimos en pláticas, están las dos comisiones que se están reuniendo periódicamente", explicó el rector Gustavo Urquiza Beltrán.

Diario de Morelos, (Guillermo Tapia), 27/01/18,

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/emplazan-huelga-uaem-para-el-1-de-febrero>

Comenzó la demolición de dos edificios de la Preparatoria Uno

"Ahora es el momento de decir adiós a esta parte de la historia, sin olvidar nuestras raíces debemos continuar sin dejar de sentir y añorar las experiencias vividas en cada uno de los rincones de estas aulas que nos han visto llenarnos de satisfacción por el deber cumplido, nos han visto crecer, aprender, algunos dejando su vida con la convicción pero con la esperanza de crear mejores condiciones para el trabajo y la formación de miles de nuevas generaciones", dijo María Delia Adame, directora de la Escuela Preparatoria Diurna Número Uno durante la ceremonia de despedida de los edificios que serán demolidos en esta unidad académica. Estudiantes, ex alumnos, docentes, profesores jubilados y autoridades universitarias se dieron cita en la explanada de la Escuela Preparatoria Número Uno de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) para ser testigos del inicio de los trabajos de demolición. "Con mucho orgullo y dejando una huella en la sociedad como rectores y directores de unidades académicas, docentes y administradores, los egresados de nuestra institución son grandes hombres y mujeres que no pueden negar la historia y la trascendencia de cada generación, sin duda alguna las paredes que han albergado a docentes y alumnos han sido testigos de la amistad que se forja entre compañeros, la amistad que surge, la búsqueda de experiencia", agregó. Recordó que fue el 11 de febrero de 1939 cuando iniciaron las actividades de bachillerato con 13 alumnos, al mismo tiempo que fue presentado el blasón y antefirma "por una humanidad culta", presupuesto por el licenciado Bernabé L. de Elías, primer director de esta preparatoria. Sergio Enrique Jaimes Díaz, director de la Escuela Preparatoria Vespertina, dijo que "en estos salones se formaron muchas generaciones de jóvenes que hoy en día son personalidades en la vida pública y política del estado de Morelos, anécdotas e historias que contienen los pasillos en el paso de más de 60 años de que se construyó la escuela preparatoria uno." Jaimes Díaz explicó que la primera etapa consiste en la demolición de dos edificios de la entrada a la preparatoria, los cuales fueron diseñados hace 60 años, con diez salones con una capacidad de albergar a 25 estudiantes, lo que hoy resulta insuficiente debido al aumento de matrícula y una sobresaturación de alumnos cada semestre de entre 40 y 55 alumnos por salón. Explicó que el nuevo edificio contará con salones tipo

Inifed de acuerdo al diseño y los criterios de construcción del programa federal y estatal. Por ello agradeció las gestiones hechas por el rector de la UAEM Gustavo Urquiza Beltrán ante autoridades estatales para concretar esfuerzos para la reconstrucción de nuevos edificios, más seguros, amplios y con las condiciones sustentables que requiere una escuela contemporánea de excelencia académica.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 27/01/18,

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/119284-comenzo-la-demolicion-de-dos-edificios-de-la-preparatoria-uno.html>

El Regional, p.6, (Gerardo Suárez),

<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=96856>

Cadena Sur Multimedia, (Redacción), 27/01/18,

<http://cadenasurmultimedios.mx/site/ceremonia-de-demolicion-en-la-preparatoria-numero-uno-de-la-uaem/>

Reúne observación astronómica a familias en Huitzilac

Familias completas se dieron cita en la Preparatoria Comunitaria de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos en la localidad de Tres Marías, municipio de Huitzilac para disfrutar de talleres científicos, una charla de divulgación sobre la vida de los murciélagos y la observación a detalle de cuerpos celestes. Lo anterior, formó parte de las actividades que el Gobierno del Estado mediante el Programa Unidos por Morelos y la Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología (SICyT) realizan para recuperar la convivencia familiar tras el sismo del 19S. “Hemos redoblamos las actividades de la SICyT con la gente de Huitzilac, fue encomienda del Gobernador desde el sismo, tras la atención a la emergencia hemos continuado con el proceso de reconstrucción y reactivación social”, informó Brenda Valderrama Blanco, secretaria de Innovación, Ciencia y Tecnología. La funcionaria indicó que, derivado del éxito que han tenido eventos similares relacionados a la astronomía se decidió realizar uno en Huitzilac. En el encuentro con la comunidad se contó con una charla de divulgación impartida por la bióloga Alejandra Ramírez del Centro de Investigaciones Biológicas de la UAEM quien compartió información científica sobre los murciélagos con la finalidad de romper con mitos arraigados. Asimismo, chicos y grandes disfrutaron de talleres científicos sobre las constelaciones y las fases lunares que de forma divertida expusieron qué es lo que se observa en los cielos y por qué han sido motivo de interés a lo largo de la historia. En el evento se contó con la participación de José Alberto Viana Lases, director del plantel educativo de la UAEM quien agradeció al Gobierno estatal por realizar eventos de este tipo con los habitantes de Huitzilac abonando así a una educación con bases científicas. También asistieron autoridades municipales, docentes de la institución, visitantes de otros municipios y el director general del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos, Javier Siqueiros Alatorre quienes compartieron telescopios con los demás visitantes para observar el cielo en Huitzilac.

Morelos Habla, (Morelos Habla), 28/01/18,

<https://www.moreloshabla.com/morelos/reune-observacion-astronomica-a-familias-en-huitzilac/>

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 27/01/18,

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/119283-en-la-preparatoria-de-tres-marias-se-celebrara-hoy-la-noche-astronomica.html>

Diario de Morelos, (DDM Redacción),

https://www.diariodemorelos.com/noticias/edicionImpresa/Virtual/2018/01_Enero/Edi_29-01-2018/Primera/docs/Primera_09.pdf

Cadena Sur Multimedia, (Redacción), 27/01/18,

<http://cadenasurmultimedios.mx/site/reune-observacion-astronomica-a-familias-en-huitzilac/>

Morelos ocupa el lugar 23 a nivel nacional en sobrepeso

El estado de Morelos ocupa el lugar 23 a nivel nacional en sobrepeso y obesidad, enfermedades que son factor de riesgo para desarrollar otros padecimientos como diabetes, por lo que la detección y atención temprana son un factor clave para la salud de la población, informó Mariela López Martínez, educadora en diabetes de la Clínica de la Facultad de Nutrición de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). De acuerdo con la Encuesta Nacional de Salud y Nutrición 2016, nueve de cada 100 mexicanos tienen diagnóstico de diabetes mellitus y siete de cada diez adultos y tres de cada diez niños y adolescentes, padecen sobrepeso u obesidad. La también integrante de la Comisión Interinstitucional de Prevención de Sobrepeso, Obesidad y Diabetes del gobierno estatal, destacó la importancia de que los padres de familia apoyen las acciones de prevención, como evitar el consumo de alimentos densamente calóricos o energéticos. Finalmente, invitó a la comunidad universitaria y a la población a acudir a la Clínica de Nutrición de la Facultad de Nutrición de la UAEM, ubicada en calle Iztaccíhuatl, número 100, en la colonia Los Volcanes de Cuernavaca, donde se brindan consultas y orientación alimentaria a precios accesibles.

Cadena Sur Multimedia, (Redacción), 27/01/18,

<http://cadenasurmultimedios.mx/site/morelos-ocupa-el-lugar-23-a-nivel-nacional-en-sobrepeso/>

Siete estudiantes contendrán por la presidencia de la FEUM

Son siete las planillas que lograron su registro para contender por la presidencia, vicepresidencia, secretaría general y consejero universitario de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM). Al cierre del periodo de registro, las planillas que lograron su registro son las que encabezan Javier Ballesteros Cruz, del cuarto semestre de la ingeniería en Químico Industrial de la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería, de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Joanny Guadalupe Monge Rebollar, del cuarto semestre de la licenciatura en filosofía semiescolarizada, que ofrece el Instituto de Investigación en Humanidades y Ciencias Sociales, encabeza la planilla 2. En la planilla 3 aspira a la presidencia de la FEUM, Erik González García, del segundo semestre de economía de la Facultad de Contaduría, Administración e Informática Francisco Canizales Saldivar, del séptimo semestre de la licenciatura en derecho, de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales, encabeza la planilla 4. Diego Armando Cerqueda Torres, del noveno semestre de la licenciatura en derecho, de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales, encabeza la planilla 5 como aspirante a presidente de la FEUM. La planilla 6 la representa Ulises Barrios Ortiz, del octavo semestre de la licenciatura en turismo que ofrece la Escuela de Turismo; y la planilla 7 la lidera Ana Karla González Arriaga, del sexto semestre de la licenciatura en nutrición que oferta la Facultad de Nutrición. Mañana se darán a conocer de manera oficial los nombres de todos los aspirantes que contendrán en la renovación del comité directivo de la FEUM, así como el calendario de proselitismo que tendrán que realizar las planillas partir del 5 de febrero próximo.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 28/01/18,

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/119322-siete-estudiantes-contenderan-por-la-presidencia-de-la-feum.html>

Estatal:

Ofrece 2 mil 690 espacios la UTEZ

La Universidad Tecnológica Emiliano Zapata del Estado de Morelos (UTEZ) comenzará este jueves 1 de febrero con la venta de fichas para el examen de admisión, que se realizará el próximo 19 de mayo. De acuerdo con las autoridades universitarias este año estarán disponibles dos mil 690 fichas para los jóvenes estudiantes de bachillerato interesados en estudiar algunas de las 12 carreras que ofrece la UTEZ. Ahí, los jóvenes obtendrán un pre-registro que deberán imprimir y entregar en las instalaciones de la UTEZ junto con el pago de 800 pesos. Este año, la UTEZ incrementará los espacios para los estudiantes aceptados, por lo que serán mil 410 los jóvenes que podrán pertenecer a los “halcones”, 100 más que el año pasado, ante la demanda de estudiantes que buscan un lugar en la institución. El examen de admisión se llevará a cabo el 19 de mayo y la lista de aceptados se dará a conocer el 30 de mayo. El costo de la ficha de 800 pesos ya incluye el curso de inducción que se realizará del 30 de julio al 10 de agosto en las instalaciones de la universidad solamente a quienes aprueben el examen. Las carreras que se ofertan en la UTEZ son Terapia física, Turismo de salud y bienestar, Administración, Desarrollo de negocios, Mecatrónica, Mantenimiento industrial, Procesos y operaciones industriales, Nanotecnología, Diseño y moda industrial, Tecnologías de la información y comunicación (sistemas informáticos y redes y telecomunicaciones), así como, Diseño digital.

El Sol de Cuernavaca, (El Sol de Cuernavaca),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/ofrece-2-mil-690-espacios-la-utez>

Fuerte inversión en el desarrollo científico estatal

El crecimiento en materia científica de Morelos durante los últimos cinco años lo han colocado entre las entidades federativas más importantes en este tema, estando por encima de la Ciudad de México, y es que en la actual administración se han destinado más de 162 millones de pesos para el desarrollo de importantes investigaciones, así como la adquisición de nuevo equipo de alta tecnología, destacó la titular de la Secretaría de Innovación Ciencia y Tecnología, Diana Valderrama Blanco, quien destacó que el año pasado se distinguió por la consolidación de esta área dentro de la entidad.

Morelos Habla, (Roberto Becerril),

<https://www.moreloshabla.com/morelos/fuerte-inversion-en-el-desarrollo-cientifico-estatal/>

Nacional:

Discriminatoria, propuesta de alza salarial de la UAM

La Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) ofreció un incremento al tabulador de los salarios de los académicos de cero por ciento y para el personal administrativo de 3.38 por ciento, lo que es discriminatorio, busca dividir a los trabajadores y tiene un trasfondo político. En entrevista, Roxana Guevara, secretaria general del Sindicato de Trabajadores de la UAM (Situam), señaló lo anterior y sostuvo que este planteamiento es inaceptable para los trabajadores, y si persiste en esta posición, se irán a huelga el próximo 1º de febrero. Refirió que sus demandas en esta negociación son aumento salarial de 20 por ciento, revisión del contrato colectivo de trabajo, e incremento de 20 por ciento a los tabuladores. Sin embargo –advirtió– las

propuestas que el Situam ha recibido para solucionar este conflicto son muy pobres por parte de los representantes legales de la UAM, porque plantean un aumento parejo de 3.4 por ciento para todos los trabajadores, así como ajustes discriminatorios para los tabuladores de personal administrativo y académico, pues estos últimos recibirían cero por ciento de incremento.

La Jornada, p.34, (Patricia Muñoz Ríos).

Estudiantes de la UNAM, sin habilidades para aplicar tecnologías al aprendizaje

Aunque la mayoría de los estudiantes de nuevo ingreso en bachillerato y licenciatura de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) tienen computadoras y saben usar dispositivos móviles, e incluso acceden a las redes sociales, todavía tienen mucho que aprender sobre la utilización de las tecnologías aplicadas al aprendizaje. Según los resultados del Ticómetro 2017, instrumento que evalúa cada año las habilidades digitales de los universitarios de nuevo ingreso, los jóvenes son buenos consumidores de información, pero carecen de las habilidades para procesarla y darles un uso potencial para el aprendizaje. “En el procesador de texto salen más o menos, pero el ‘coco’ de todo el mundo es la hoja de cálculo; ahí salen siempre con una evaluación muy baja, y eso es interesante conocer e identificar, porque actualmente casi todas las carreras deben usar procesamiento numérico”, señala Marina Kriscautzky Laxague, coordinadora de Tecnología para la Educación H@bitat Puma. La investigadora explica que la tarea de H@bitat Puma, instancia creada en 2008, es precisamente promover el desarrollo de las habilidades digitales en toda la comunidad universitaria, entre docentes y alumnos, para la cual es necesario contar con un diagnóstico preciso de este tipo de conocimiento. Esta ha sido la finalidad del TICómetro, cuestionario aplicado cada año a los universitarios de nuevo ingreso.

La Jornada, p.34, (José Antonio Román).

El 1º de febrero vuelven a clases 180 mil alumnos del Politécnico

Este primero de febrero regresarán a las aulas alrededor de 180 mil estudiantes del Instituto Politécnico Nacional (IPN) para iniciar el segundo semestre del ciclo escolar 2017-2018. Tras concluir el periodo vacacional de invierno que se inició el 21 de diciembre, además de la etapa de exámenes extraordinarios e inscripciones, el retorno será en las modalidades escolarizada, no escolarizada y mixta. Los alumnos de los niveles medio superior, superior y posgrado se incorporarán en algunos de los 262 programas académicos que imparte la institución en todos estos niveles. El IPN aclaró que los casi 17 mil docentes y unos 10 mil trabajadores de apoyo y asistencia a la educación reanudaron sus funciones el pasado 8 de enero para planear los cursos, así como realizar procesos administrativos de inscripciones, reinscripciones y exámenes. Además, informó que el primero de febrero se regularizarán todos los servicios en la institución para atender a la población estudiantil.

La Jornada, p.34, (José Antonio Román).

Científico mexicano analiza la epigenética para evitar el cáncer

Estudios de epigenética (factores externos que influyen en la genética) encabezados por el mexicano Carlos Castillo Salgado, profesor de epidemiología en la Bloomberg School of Public Health de la Universidad Johns Hopkins, demuestran que es posible retrasar e, incluso, evitar la aparición de cáncer cuando se activan genes protectores que impiden la aparición y proliferación de células malignas. Las investigaciones de Castillo-Salgado están relacionadas con “la presión ambiental y social” y establecen que cuando una persona enfrenta situaciones de estrés, exceso de trabajo, condiciones de insalubridad en la zona que habita y carencia de agua o servicios de salud, tiende a enfermarse de cáncer debido a que se desactivan los genes protectores. Para demostrar su hipótesis de epigenética, Castillo Salgado ha estudiado a gemelos idénticos que viven en situaciones absolutamente diferentes. “Si el gemelo vive en una zona donde priva la desigualdad social, los genes protectores se desactivan, causando enfermedades a una edad temprana y, con esto, se demuestra que la carga hereditaria no es necesariamente la sentencia para desarrollar cáncer”, señaló en entrevista. El científico, también director del Observatorio Global de la universidad, desarrolla con su equipo de trabajo investigaciones en un área de la medicina conocida como epigenética, con lo que han identificado todos los factores sociales y ambientales que en realidad determinan que las personas con un código genético idéntico desarrollen cáncer en distintas edades o jamás se manifieste la enfermedad.

Milenio, (Blanca Valadez), http://www.milenio.com/salud/epigenetica-cancer-universidad_johns_hopkins-herencia_genetica_0_1112288769.html

Con prueba de sangre, UNAM realiza diagnóstico temprano de glaucoma

Investigadores de la UNAM encabezan un estudio para detectar de forma temprana el glaucoma en los mexicanos, enfermedad que afecta a cuatro de cada 100 personas, indicó Francisca Domínguez Dueñas, académica de la Facultad de Medicina (FM) de la UNAM. En conferencia de medios, precisó que se trata de una atrofia del nervio óptico que se presenta después de los 40 años. Sus causas son múltiples, pero la más importante es la presión intraocular y los factores hereditarios, por lo que pacientes con familiares con glaucoma tienen tres veces más riesgo de desarrollarlo. Domínguez Dueñas recordó que actualmente existen

dos formas de detectarlo: un examen del fondo de ojo y el estudio de tomografía de coherencia óptica, que cuantifica el grosor de la capa de células ganglionares y de fibras nerviosas alrededor del nervio; así se establece si el paciente está en los límites normales o no, pero en ambos casos el problema es descubierto cuando ya hay pérdida de visión. Desde hace varios años, la Unidad de Posgrado de la FM ha estudiado esta enfermedad y ha indagado formas para detectarla antes de que cause ceguera o el deterioro sea irreversible, esto a través de la identificación de proteínas características del problema médico.

Excelsior, (UNAM Global),

<http://www.excelsior.com.mx/nacional/2018/01/28/1216551>

Investigador diseña caminadora

Personas con dificultades para caminar por diversas lesiones, podrían ver una mejora mediante una caminadora especial que les permite una mayor movilidad y el acceso a terapias de rehabilitación física. Esta caminadora, diseñada por el investigador del Instituto Tecnológico de Morelia, Israel Aguilera, levanta en vilo y sostiene a una persona lesionada, lo que le permite realizar movimientos con las piernas sin tener que recargar todo su peso corporal al colocarse sobre dispositivos robóticos. La caminadora puede ser utilizada, por ejemplo, en el caso de quienes padecen pie diabético para ejercitarse, lo que impactará en su curación, además las personas que se encuentren en silla de ruedas podrán recibir sesiones de ejercicio que les ayude a mejorar su movilidad. El dispositivo ya cuenta con un registro ante el Instituto Mexicano de Propiedad Industrial, aunque, se continúa con la búsqueda de firmas interesadas en comercializarlo.

Excelsior, (Belén Guízar),

<http://www.excelsior.com.mx/nacional/2018/01/27/1216427>

La Facultad de Música hace su debut en el Cenart

A menos de seis meses de ser establecido, el Taller de Ópera de la Facultad de Música de la UNAM debuta hoy a las 13 horas en el Auditorio Blas Galindo del Centro Nacional de las Artes. Hay talento, entusiasmo y dedicación en el ensayo de El pequeño príncipe, ópera de Federico Ibarra inspirada en la obra de Antoine de Saint- Exupéry, escogida para el estreno de la compañía. Elías Morales Cariño, director general del taller, se muestra entusiasmado con el trabajo de los jóvenes: “En este semestre se han tenido que armar muchas piezas, y los resultados empiezan a ser muy satisfactorios —dice en entrevista—. Hace años hubo un intento de taller, pero nunca se había establecido formalmente, así que es la primera vez que ocurre esto en la Facultad de Música”. Pedagógicamente, la presentación es muy importante, asegura, “porque en el escenario integramos música, canto y actuación, además del uso de vestuario, maquillaje y escenografía. También es la oportunidad de cantar con orquesta”. Morales Cariño señala que el proyecto “involucra gran cantidad de cantantes, músicos de orquesta, maestros de canto, dirección, escenografía, iluminación, vestuario y actuación. Esto significa poner a trabajar a gente de todas estas áreas”.

Milenio, (Xavier Quirarte),

http://www.milenio.com/cultura/facultad_musica-unam-cenart-auditorio_blas_galindo_0_1111688836.html

Diabéticos que contraen influenza tienen más riesgo de hospitalización

Debido a que una de las características de la diabetes es que es una enfermedad inflamatoria de diferentes tejidos, cuando los pacientes con esa patología además enferman de influenza el riesgo de ser hospitalizados aumenta entre 1.7 y 3 veces en comparación con los pacientes sin diabetes. Así lo explicó a Crónica el doctor Leonardo Mancillas Adame, endocrinólogo clínico y académico de la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL), durante una visita a la Ciudad de México para acudir a un encuentro de expertos mexicanos en influenza. En el mismo encuentro, el doctor Arturo Galindo Fraga, subdirector de Epidemiología del Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán (INCMNSZ), de la Secretaría de Salud, detalló que otros dos grupos particularmente expuestos a sufrir complicaciones a raíz de infecciones con influenza son las mujeres embarazadas y las personas que tienen su sistema inmune deprimido por tener infecciones de VIH o por estar sometidos a tratamientos especiales como quimioterapias contra cáncer o inmunodepresión por trasplantes.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1062750.html>

Con o sin gatos, cualquier persona puede adquirir toxoplasmosis: UNAM

Hasta 75 por ciento de la población mundial ha tenido contacto con el parásito que provoca la toxoplasmosis, enfermedad parasitaria ocasionada por el protozoo Toxoplasma gondii y que puede causar infecciones desde leves hasta mortales, que dañan principalmente al feto, en el caso de mujeres embarazadas. De acuerdo con un comunicado, de manera equivocada se cree que esta zoonosis sólo se transmite de gatos a humanos, pero cualquier especie animal (incluido el hombre) que coma carne o verdura contaminadas, o entre en contacto con un ooquiste infectante (huevecillo encontrado en las heces de gatos infectados), puede contagiarse, afirmó Jesús Marín Heredia, académico de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UNAM. Además, resaltó, no todas las personas que tienen contacto con Toxoplasma gondii adquieren la

enfermedad, porque en la mayoría de los casos tienden a desarrollar anticuerpos. "Por lo general creamos inmunidad y sólo quedan quistes en los tejidos, que no causan ningún problema".

La Crónica de Hoy, (Notimex), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1062591.html>

Internacional:

Tu olor es lo que hace difícil atacar un mosquito

Los mosquitos pueden aprender a asociar un olor particular con un desagradable choque mecánico similar a ser aplastado y, como resultado, evitarán ese olor la próxima vez. Es la conclusión de un estudio publicado en *Current Biology* por científicos de la Universidad de Washington, sobre la reacción de estos insectos al hecho de verse atacados cuando intentan picar. "Una vez que los mosquitos aprendieron los olores de una manera aversiva, esos olores causaron respuestas aversivas en el mismo orden que las respuestas a DEET, que es uno de los repelentes de mosquitos más efectivos", explica uno de los científicos, Jeffrey Riffell, de la Universidad de Washington, en Seattle, Estados Unidos. "Además, los mosquitos recuerdan los olores aprendidos durante días", añade. Los mosquitos no deciden a quién morder al azar, sino que muestran preferencias obvias hacia algunas personas sobre otras. Además, alternan huéspedes estacionalmente, alimentándose de aves en el verano y mamíferos y aves durante otras partes del año, por ejemplo. Riffell y sus colegas querían saber más sobre cómo podría influir el aprendizaje en las preferencias mordaces de los mosquitos.

Milenio, (DPA), http://www.milenio.com/cultura/mosquitos-picaduras-como_evitar-olores_0_1111688925.html