

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 12 de marzo de 2021.



La UAEM en la prensa:

Prohibida, promoción en redes sociales en elección de FEUM

Estatal:

Covid-19 en Morelos: Se registraron 180 nuevos casos y 5 defunciones

Nacional:

Difunde Conamer la segunda reforma al reglamento del SNI; convoca a enviar comentarios

Internacional:

OMS: no hay razón para no utilizar la vacuna contra el Covid-19 de AstraZeneca

La UAEM en la prensa:

Prohibida, promoción en redes sociales en elección de FEUM

Al concluir la etapa de proselitismo, los integrantes de las planillas que participan en el proceso de elección de Comité Directivo 2021-2024 deberán abstenerse de publicar en redes sociales lo relacionado al proceso y promoción, pues si incumplen serán sujetos de sanción, afirmó Erik González García, presidente del Colegio Electoral de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM). “Las planillas tendrán que cuidar muy bien esta situación de no hacer ninguna especie de proselitismo. A título personal se les pedirá que, si bien tal vez no bajen las páginas de redes sociales, se limiten a no hacer publicaciones ni a invitar al voto; les tocará a los miembros del Colegio Electoral hacer las invitaciones a la comunidad universitaria para que no se les olvide participar y votar el 16 de marzo”. Explicó que las sanciones serán para los integrantes de las planillas o sus representantes si no respetan el silencio en estos días. “Si las planillas o equipos vuelven a publicar en este periodo lo que han publicado en fechas anteriores será motivo de posibles sanciones por proselitismo en veda electoral, pero hay varias cosas difíciles medir y si se realizan por un tercero o persona ajena a la universidad se someterá al análisis”. Erik González consideró que el proceso electoral de la FEUM se constituye como ejemplo a nivel nacional, ya que no se han registrado elecciones virtuales de representantes estudiantiles en otras instituciones. “Vamos a seguir siendo ejemplo, pues viene la etapa más importante, que es la votación que recaerá sobre el Colegio Electoral y seguimos trabajando para tener un sistema transparente y a la expectativa del día de la votación”. La votación se realizará en modalidad virtual exclusivamente en la aplicación informática remota que estará alojada en la página electrónica institucional de la UAEM (www.uaem.mx) el día martes 16 de marzo próximo simultáneamente en todas las unidades académicas e institutos de la Máxima Casa de Estudios, de 8:00 a 21:00 horas.

La Unión de Morelos, p.9, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/177598-prohibida-promocion-en-redes-sociales-en-eleccion-de-feum.html>

Argüelles y SITAUAEM refrendan alianza para seguir gestionando los recursos que le urgen a la institución

El diputado federal de Encuentro Social, Jorge Argüelles Victorero, se reunió con integrantes del Sindicato Independiente de Trabajadores Académicos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (SITAUAEM), quienes agradecieron la gestión de recursos extraordinarios para sacar adelante a la máxima casa de estudios. En dicho encuentro, Jorge Argüelles refrendó su compromiso con la UAEM y la comunidad universitaria, dado que la educación ha sido marcada como uno de los temas prioritarios de la agenda legislativa. “Las autoridades universitarias siempre que han estado en la Junta de Coordinación Política han sido con propuestas. Ese ha sido el actuar, la dinámica que nos ha permitido construir acuerdos y, hemos tenido la capacidad de gestionar y resolver algunos problemas, el más importante es hacer llegar recursos para mejores condiciones de trabajo”, enfatizó el diputado federal. En ese sentido, recaló que ayudar a la universidad en momentos difíciles es hacer lo socialmente correcto, es contribuir al desarrollo de miles de familias alrededor del estado, porque las hijas o hijos de estas familias son los estudiantes que todos los días se esfuerzan por abrirse paso en un mundo más global y más competitivo. Jorge Argüelles destacó que en días pasados gracias al diálogo y a los acuerdos en la Cámara de Diputados, se aprobó la Ley de Educación Superior, con la que se garantiza la obligatoriedad y la gratuidad de la educación en este nivel, se establece el respeto a la autonomía de las universidades y recursos suficientes para que ningún joven enfrente obstáculos para terminar una carrera. En su intervención, Mario Cortés Montes, Secretario General del Sindicato Independiente de Trabajadores Académicos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (SITAUAEM), agradeció la gestión que hizo el legislador federal por Morelos para destinar los recursos necesarios y hacer frente a las necesidades de los académicos.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/principal/arguelles-y-sitauaem-refrendan-alianza-para-seguir-gestionando-los-recursos-que-le-urgen-a-la-institucion/>

Lo de hoy Morelos, p.4, (Dulce Maya),

<https://morelos.lodehoy.com.mx/2021/03/11/26099/refrenda-jorge-arguelles-su-compromiso-con-la-uaem-y-la-comunidad-universitaria>

El Regional del Sur, p.6, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/refrenda-j-arguelles-compromiso-con-la-uaem-y-la-comunidad-universitaria>

Entusiasmo por la Tercera Carrera Atlética Virtual UAEM

Con una cifra récord, se realiza la tercera carrera atlética virtual organizada por la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, la cual de acuerdo con la organización, rebasó cualquier expectativa triplicando la participación a más de 2 mil 200 corredores en relación a la edición anterior. Dentro de la más reciente carrera virtual celebrada en octubre pasado por la UAEM, se tuvo un registro de poco más de 700 participantes, lo que refleja una gran diferencia en esta nueva carrera a distancia que se encuentra en marcha y que finalizará hasta el día 20 de marzo. Para la nueva edición no solo se invitó a la comunidad universitaria, sino que se

abrió a otros niveles educativos y al público en general. Sin embargo esa no es la razón principal de tan importante incremento, pues tan sólo de la comunidad universitaria se tiene un registro de mil 700 participantes entre alumnos y trabajadores, y poco más de 500 del exterior. De los foráneos se tienen incluso algunos participantes de fuera de nuestras fronteras concretamente del estado de Carolina del Norte, en Estados Unidos, así como del interior de la república como son Estado de México, Veracruz, Puebla, Querétaro, San Luis Potosí, Guerrero, y la Ciudad de México, confirmó el director de deportes de la máxima casa de estudios morelense, Álvaro Reyna Reyes. El dirigente explicó que el incremento de participantes ha sido gradual, pues en la primera edición celebrada el pasado 6 de junio hubo cerca de 300, en la segunda desarrollada el 17 de octubre rebasó los 700, y ahora en esta tercera el reporte superó los 2,200. Cabe señalar que la nueva edición se encuentra todavía en desarrollo; inició el 22 de febrero con participación en tres diferentes distancias, como son los 12, 21 y 42 kilómetros, los cuales se pueden concretar en uno o varios días, según la capacidad física de las personas. Así se correrá: Esta nueva competencia virtual de la UAEM, primera de 2021, se puede realizar corriendo, trotando o caminando, ya que la justa no es de competencia pero sí de motivación para que la gente se active durante esta pandemia, indicó Reyna Reyes. Aunque la fecha límite para realizar la distancia en la que se hayan inscrito es el próximo 20 de marzo, ya hay personas que empezaron a entregar sus evidencias del tramo cumplido. Los participantes pueden realizar su recorrido ya sea en casa, la calle, dando la vuelta a la manzana, o hasta en el campo, según se ha visto en las primeras evidencias que han llegado a la organización.

El Sol de Cuautla, (Óscar García),

<https://www.elsoldecuautla.com.mx/deportes/entusiasmo-por-la-tercera-carrera-atletica-virtual-uaem-6465855.html>

Estatal:

Covid-19 en Morelos: Se registraron 180 nuevos casos y 5 defunciones

La Secretaría de Salud informa que a la fecha en Morelos se han estudiado 115 mil 980 personas, de las cuales se han confirmado 28 mil 152 con coronavirus COVID-19; mil 018 están activas, descartado 86 mil 194 y están como sospechosos mil 634; se han registrado 2 mil 578 defunciones. Cecilia Guzmán Rodríguez, subdirectora de Salud Pública de Servicios de Salud de Morelos (SSM), informó que los nuevos pacientes son 85 mujeres de las cuales 78 se encuentran aisladas en sus hogares, 6 hospitalizadas reportadas como graves y una como no grave. También, 95 hombres de los cuales 76 se encuentran en aislamiento domiciliario, 16 hospitalizados graves y 3 como no graves. En tanto, las nuevas defunciones se registraron en 2 masculinos y 3 féminas que padecían diabetes, hipertensión y obesidad. Guzmán Rodríguez mencionó que, de los 28 mil 152 casos confirmados, 83 por ciento están recuperados, 4 por ciento en aislamiento domiciliario, otro 4 por ciento en hospitalización, mientras que un 9 por ciento lamentablemente ha fallecido.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocintita.com/noticias-morelos/covid-19-en-morelos-se-registraron-180-nuevos-casos-y-5-defunciones/>

Nacional:

Difunde Conamer la segunda reforma al reglamento del SNI; convoca a enviar comentarios

La Comisión Nacional de Mejora Regulatoria (Conamer), de la Secretaría de Economía, difundió la tarde del 5 de marzo el expediente con Acuerdo por el que se reforma el Reglamento del Sistema Nacional de Investigadores (SNI). Este documento fue aprobado el 3 de marzo por la Junta de Gobierno del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), pero no se dio a conocer su texto final. El texto detallado de los cambios puede ser consultado en la página de la Conamer, en la página de internet: <http://www.cofemersimir.gob.mx/portales#>. En esa dirección los ciudadanos pueden leer cómo quedará el reglamento y enviar comentarios a la Comisión. En el mismo lugar se precisa que todavía no hay fecha de publicación establecida para que el Reglamento sea publicado en el Diario Oficial de la Federación. Una primera lectura del Acuerdo aprobado en la Junta de Gobierno permite ver que se aprobaron modificaciones a 32 artículos, se hicieron adiciones de párrafos a 8 artículos y se derogaron 27 artículos. Los detalles de las modificaciones serán abordados en otro texto de La Crónica de Hoy.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz),

http://www.cronica.com.mx/notas-difunde_conamer_la_segunda_reforma_al_reglamento_del_sni__convoca_a_enviar_comentarios-1179493-2021

"Buscan el mínimo pretexto para cancelar contratos de Cátedras Conacyt"

Doctora en Ciencias Biomédicas, investigadora en programación del desarrollo y efectos adversos para el feto durante el embarazo, Ana Lucrecia Elías López fue obligada a firmar la renuncia a su contrato como

Catedrática Conacyt en junio de 2019, tres años después de haber ingresado a ese programa. El argumento que usaron la abogada y el subdirector de Cátedras del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) para exigir la renuncia de Elías López fue que no cumplió con los requisitos para evaluarla y ni con el requisito de ingresar al Sistema Nacional de Investigadores (SNI). Ahora, al exponer las condiciones de su cese, la doctora Ana Elías dice a los lectores de Crónica: "En tres años me colocaron en tres instituciones diferentes y me hicieron trabajar en tres temas de investigación diferentes, además en uno de los cambios me tuvieron en suspenso cinco meses, sin asignarme institución en donde investigar. Ante todos estos obstáculos y contratiempos lo único que yo pedía a los evaluadores de Cátedras Conacyt era más tiempo para entregar resultados y envié una solicitud formal de prórroga, pero no fue considerada", dice la egresada de la UNAM, quien después de firmar renuncia bajo presión recibió la noticia de que sus estudios fueron publicados en el British Journal of Nutrition y en el Journal of Physiology.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz),

http://www.cronica.com.mx/notas-buscan_el_minimo_pretexto_para_cancelar_contratos_de_catedras_conacyt__ana_elias-1180044-2021

IPN y Colmex crean alianza para formar proyectos de impacto ambiental

El Instituto Politécnico Nacional (IPN) y el Colegio de México (Colmex) celebraron un convenio para formar líderes ambientales e impulsar proyectos que incidirán en la creación de políticas públicas relacionadas con el cambio climático, la transición energética, la sustentabilidad de las ciudades, el desarrollo urbano, el derecho ambiental, el patrimonio biocultural, la gestión de los residuos sólidos y la calidad del aire, entre otros temas. En una reunión virtual, entre autoridades de ambas instituciones, se anunció que, a través del Centro Interdisciplinario de Investigaciones y Estudios sobre Medio Ambiente y Desarrollo (CIEMAD-IPN) y el Programa de Estudios Avanzados en Desarrollo Sustentable y Medio Ambiente (Programa LEAD-COLMEX), se sumarán sus esfuerzos para realizar proyectos académicos, de asesoría y consultoría, mediante los convenios general de colaboración y específicos que suscribieron dichas instancias.

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/ipn-colmex-crean-alianza-formar-proyectos-impacto-ambiental>

IPN realiza encuentro virtual con mujeres científicas

En el marco del quinto encuentro con mujeres científicas del IPN, el Instituto Politécnico Nacional (IPN) reconoció el papel de la mujer en la ciencia para el desarrollo de México, el cual ha sido fundamental en el descubrimiento de grandes hallazgos dentro de la medicina, la física, la química y la tecnología. A unos días de haberse conmemorado el Día Internacional de la Mujer, el IPN celebró un encuentro virtual bajo el lema: "Igualdad Sustantiva-Desplegando Nuestras Alas Hacia Nuevos Horizontes", en el que científicas del Politécnico recordaron los logros de las mujeres y disertaron sobre el futuro de las mujeres en la ciencia.

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/ipn-realiza-encuentro-virtual-mujeres-cientificas>

En encuentro virtual, reunirán a universidades de México, Centroamérica y el Caribe

Este 12 de marzo, 115 instituciones de educación superior (IES) se reunirán de manera virtual para celebrar la 6ª Reunión Caribe, Centroamérica y México, convocada por la Universidad Autónoma de La Laguna (UAL) y la Unión de Universidades de América Latina y el Caribe (UDUAL). Siguiendo los protocolos de sanidad impuestos ante la pandemia por covid-19, rectores, representantes designados y funcionarios de las áreas de Internacionalización y Movilidad de las instituciones afiliadas a la UDUAL en México y en países de Centroamérica y el Caribe tendrán el encuentro virtual. Como parte de la agenda que se desahogará en dicho encuentro, esperan la participación de Francesc Pedró, director del Instituto Internacional para la Educación Superior en América Latina y el Caribe (IESALC-UNESCO), quien impartirá la conferencia magistral: Hacia un retorno a la presencialidad: Nuevos paradigmas. Asimismo, realizarán un panel de discusión sobre los desafíos y las prospectivas que cimentarán el futuro de la Universidad latinoamericana y caribeña hacia el horizonte 2030. El evento estará encabezado por con las voces de Miriam Nicado, rectora de la Universidad de La Habana (UH); Enrique Fernández Fassnacht, director general del Tecnológico Nacional de México (TecNM) y de Carlos Alvarado Cerezo, secretario ejecutivo del Consejo Superior Universitario Centroamericano (CSUCA).

Milenio, (Sofía Gamón),

<https://www.milenio.com/aula/ual-realizara-sexta-reunion-caribe-centroamerica-mexico>

Maestra de la UNAM denuncia ser violentada por sus alumnos; han amenazado con matarla

Una profesora de la UNAM denunció en redes que ha sufrido diversos ataques por parte de sus alumnos durante los últimos meses. Claudia Flores, la maestra, lleva más de quince años dando clases en la Facultad de Química pero no fue hasta el semestre que comenzó en septiembre pasado que se topó con un grupo de alumnos violentos que se han esforzado en complicarle la vida. A través de un hilo de Twitter, ella cuenta que este grupo de jóvenes primero consiguió mandarle un virus para tener acceso a los archivos que tenía en su

computadora y poder chantajearla. Después comenzaron una campaña de linchamiento en redes, amenazándola que no pararian hasta que fuera destituida de su cargo y expulsada de la UNAM. Sin embargo, no se detuvieron ahí e incluso amenazaron con matarla. La maestra ha llevado el proceso legalmente desde el principio, primero informó lo que pasaba al Jefe de Departamento y después llegó al Director de la Facultad. Ninguno de ellos hizo nada. Claudia ha sido asesorada por las abogadas de la Defensoría de los Derechos Universitarios Igualdad y Atención a la Violencia de Género y expresa que se han mostrado solidarias, pero en contraste se encontró con un trato malo y deficiente por parte de la Fiscalía, quienes se mostraron déspotas al atenderla. Ella, como muchas otras víctimas de violencia de género, expresa que el supuesto protocolo para atender con violencia de género no fue aplicado cuando la recibieron. Al contrario, la gravedad de su denuncia fue desestimada y ella fue menospreciada por la MP mujer que la atendió, quien la llamaba “maestra empoderada” en tono despectivo por ser asesorada por abogadas con perspectiva de género.

La Crónica de Hoy, (Indira García),

http://www.cronica.com.mx/notas-maestra_de_la_unam_denuncia_ser_violentada_por_sus_alumnos_han_amenazado_con_matarla-1180041-2021

Suman 193,142 muertes por coronavirus en México

La Secretaría de Salud informó este jueves que ya son 193 mil 142 las personas fallecidas por el nuevo coronavirus SARS-COV-2 en el país. Mientras tanto, los casos activos estimados de la enfermedad COVID-19 aumentaron a 46 mil 388. La hipertensión, la obesidad y la diabetes son, respectivamente, los primeros tres padecimientos asociados a los decesos por coronavirus. Todas las entidades del país cuentan, hasta el momento, con disponibilidad en camas tanto de hospitalización general como con ventilador. Los casos confirmados en el mundo son 118 millones 446 mil 72, de acuerdo con la Universidad Johns Hopkins.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/suman-193-142-muertes-por-coronavirus-en-mexico>

Sustancia de plásticos produce insuficiencia hepática: estudio

Investigadores del Centro de Estudios e Investigaciones Avanzadas (Cinvestav) descubrieron que una de las causas principales de la insuficiencia hepática y daños en el hígado es la exposición constante al bisfenol A (BPA), un compuesto tóxico utilizado en la fabricación de productos de plástico, como recipientes que almacenan alimentos y bebidas, pues este es capaz de introducirse a las células humanas afectando a distintos órganos del cuerpo humano. “Cuando los recipientes de plástico con BPA se calientan, liberan la sustancia, la cual actúa como un disruptor endocrino que afecta la biología de la reproducción. Sin embargo, en años recientes se ha encontrado evidencia de que también afecta la función hepática”, explicó Arturo Ortega Soto, investigador del Departamento de Toxicología de la institución científica. En una publicación de “Conexión Cinvestav”, académicos del centro de estudio expusieron que se interesaron en conocer los efectos del bisfenol A y cómo estos propician las manifestaciones hepáticas (hepatitis B y C), ya que anteriormente, las causas de esta enfermedad eran atribuidas a otros factores sociales y biológicos, como el consumo excesivo de alcohol, problemas metabólicos y al hígado graso.

El Universal, (Redacción),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/sustancia-de-plasticos-produce-insuficiencia-hepatica-estudio>

Los efectos del cambio climático, serán peores que los de la pandemia

Científicos y especialistas en todo el mundo preveían una pandemia como la de Covid-19, aún así los países y sociedades no se prepararon. Ahora, con un problema más serio que sabemos que enfrentaremos, deberíamos de haber aprendido la lección, refirió Francisco Estrada Porrúa, coordinador del Programa de Investigación en Cambio Climático (PINCC) de la UNAM. En videoconferencia, el académico universitario explicó por qué nuestra alerta y preparación a los efectos del calentamiento global requieren de una mayor respuesta mundial a la que ha tenido la infección global por SARS-CoV-2. “El problema del cambio climático es mucho más complicado que una pandemia porque los impactos están correlacionados, es decir, ocurrirán de igual forma en la agricultura, los ecosistemas de lo que dependemos, el efecto en las ciudades, los eventos extremos que no serán aislados..., y cuando ocurre así no es la suma de las partes, sino son más que proporcionales”.

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz),

[http://www.cronica.com.mx/notas-](http://www.cronica.com.mx/notas-los_efectos_del_cambio_climatico_seran_peores_que_los_de_la_pandemia-1180050-2021)

[los_efectos_del_cambio_climatico_seran_peores_que_los_de_la_pandemia-1180050-2021](http://www.cronica.com.mx/notas-los_efectos_del_cambio_climatico_seran_peores_que_los_de_la_pandemia-1180050-2021)

Tsai Ming-liang y Christian Petzold serán figuras de un FICUNAM virtual y gratuito

El Festival Internacional de Cine UNAM, conocido simplemente como FICUNAM, dio a conocer el programa oficial de su edición 11, que se realizará por primera vez completamente de forma virtual, adaptándose a las condiciones sanitarias que impuso la pandemia del COVID-19. No obstante, al igual que otros festivales nacionales e internacionales, buscará aprovechar las plataformas digitales para conectar con espectadores de

todo el país al poner su programación de forma gratuita, con el apoyo de Cinépolis Klic, MUBI y Cine en línea, de la Filmoteca de la UNAM. Las películas estarán disponibles por 72 horas y únicamente en México, del 18 al 28 de marzo, que se realiza el encuentro filmico. "Pensamos que iba a ser un festival más chiquito por las condiciones; efectivamente el no tener invitados, no transportarlos, no alojarlos, da una serie de ahorros, pero también cuesta menos este año porque logramos hacer muchas alianzas. La tecnología cuesta y si se hubiera tenido que desarrollar la plataforma (de proyecciones), no nos daba (económicamente)", dijo Abril Alzaga, directora del certamen, en conferencia de prensa virtual.

La Crónica de Hoy, (Ulises Castañeda),

[http://www.cronica.com.mx/notas-](http://www.cronica.com.mx/notas-tsayi_ming_liang_y_christian_petzold_seran_figuras_de_un_ficunam_virtual_y_gratuito-1180025-2021)

[tsai_ming_liang_y_christian_petzold_seran_figuras_de_un_ficunam_virtual_y_gratuito-1180025-2021](http://www.cronica.com.mx/notas-tsayi_ming_liang_y_christian_petzold_seran_figuras_de_un_ficunam_virtual_y_gratuito-1180025-2021)

El Universal, (Cesar Huerta),

<https://www.eluniversal.com.mx/espectaculos/ficunam-2021-sera-completamente-virtual-y-gratuito>

Internacional:

OMS: no hay razón para no utilizar la vacuna contra el Covid-19 de AstraZeneca

La OMS declaró este viernes que "no hay razón para no utilizar" la vacuna contra el Covid-19 de AstraZeneca, tras la suspensión de su aplicación como medida de precaución en varios países europeos. "Deberíamos continuar utilizando la vacuna de AstraZeneca, no hay razón para no utilizarla", declaró Margaret Harris, una vocera de la Organización Mundial de la Salud este viernes. Dinamarca, Islandia y Noruega anunciaron el jueves la suspensión de las inyecciones de la vacuna de AstraZeneca, invocando el principio de "precaución". Bulgaria hizo lo mismo el viernes. La agencia nacional de salud danesa, la primera en anunciar la decisión, habló de una medida de precaución, ante "casos graves de coágulos en personas vacunadas", aunque "de momento" no se ha establecido una relación causal. A principios de esta semana, Austria dejó de administrar un lote de esas vacunas después de que una enfermera de 49 años muriera de "graves trastornos de coagulación" días después de ser vacunada. El laboratorio anglosueco y el gobierno británico reaccionaron el jueves para defender una vacuna "segura y eficaz". Por su parte, la portavoz de la OMS subrayó que los expertos de la organización están estudiando la información sobre los coágulos, que por el momento no se había establecido ninguna relación causal. "Cualquier alerta de seguridad debe ser investigada", subrayó.

El Economista, (AFP),

<https://www.eleconomista.com.mx/internacionales/OMS-no-hay-razon-para-no-utilizar-la-vacuna-contra-el-Covid-19-de-AstraZeneca-20210312-0032.html>

Aspirina reduce riesgo de infección del Covid-19, según estudio

Expertos han estado en busca de fármacos que puedan atenuar la pandemia de Covid-19. Y aunque están en busca de algunos nuevos, hay otros que se usan para atender otros padecimientos y se mide su efectividad contra el malestar provocado por el SARS-CoV-2, es así que han volteado a ver a la aspirina, que es usada en la prevención y tratamiento de enfermedades cardiovasculares. Un equipo de investigadores integrado por Leumit Health Services, Bar-Ilan University y Barzilai Medical Center llevaron a cabo un análisis epidemiológico, cuyos hallazgos fueron publicados en The FEBS Journal. Históricamente, los expertos recordaron que este medicamento ha sido empleado ante otras emergencias sanitarias, tales como la influenza española de 1918, reconociendo, aunado a otros estudios, su capacidad antiinflamatoria y que podría modular las respuestas inmunitarias y adaptativas.

El Universal, (Redacción),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/aspirina-reduce-riesgo-de-infeccion-del-covid-19-segun-estudio>

¿Cómo se formó? Enorme cráter no fue creado por meteorito que golpeó la Tierra: científicos

Años después del hallazgo de lo que se consideró el cráter más antiguo creado por un meteorito en el planeta, un nuevo estudio concluye que en realidad no fue el objeto celeste lo que provocó el enorme relieve en la Tierra como se pensaba, sino que es resultado de procesos geológicos normales. Durante el trabajo de campo en la estructura Archean Maniitsoq en Groenlandia, un equipo internacional de científicos dirigido por Chris Yakymchuk de la Universidad de Waterloo encontró que las características de esta región son inconsistentes con un cráter de impacto. En 2012, un equipo diferente lo identificó como el remanente de un cráter de meteorito de 3 mil millones de años. "Los cristales de circón en la roca son como pequeñas cápsulas del tiempo", dijo Yakymchuk, profesor del Departamento de Ciencias de la Tierra y el Medio Ambiente de Waterloo. "Conservan el daño antiguo causado por las ondas de choque que se obtienen por el impacto de un meteorito. No encontramos tal daño en ellos".

Milenio, (Dpa),

<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/crater-creado-meteorito-golpeo-tierra-creia>