

SÍNTESIS INFORMATIVA

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



La UAEM en la prensa:

Comunidad UAEM y los grupos vulnerables, pueden vacunarse contra influenza

Estatal:

Inician a puerta cerrada análisis de Paquete Económico

Nacional:

Conciliar las necesidades sociales con el presupuesto, demanda la Anuias

Internacional:

Fármaco antiCovid desencadenaría nuevas mutaciones del coronavirus: científico de Harvard

La UAEM en la prensa:

Comunidad UAEM y los grupos vulnerables, pueden vacunarse contra influenza

Este jueves se puso en marcha la Campaña Anual de Vacunación contra la Influenza para la comunidad de la UAEM y grupos vulnerables, es decir menores de cinco años y mayores de 60, además de quienes padecen de comorbilidades. En el campus Chamilpa de la UAEM arrancó el proceso de vacunación, de cara a prevenir enfermedades respiratorias que por la temporada de invierno se presentan ante las bajas temperaturas que ya se registran en varios municipios de la entidad. La vacunación contra la Influenza se realizará los días 11, 12, 18 y 19 de noviembre en el Campus Norte, para la comunidad universitaria y grupos de riesgo, en un horario de 9 a 13 horas. Marcos Capistrán Sánchez, coordinador de Asistencia de la UAEM, dijo que ayer se cumplió la meta de aplicar las 500 vacunas sin ningún incidente a la comunidad UAEM y grupos vulnerables que acudieron al llamado a inmunizarse contra la Influenza Estacional. Reiteró que esta campaña está dirigida a toda la sociedad interesada en vacunarse en las instalaciones de la UAEM, institución que ha sido coadyuvante con la secretaría de Salud para las diversas campañas de vacunación que se han efectuado en los últimos meses. Este viernes, se volverá a abrir el módulo de atención y lo mismo se hará la siguiente semana hasta complementar los días establecidos para esta campaña.

Lo de Hoy Morelos, p.6, (Mónica González).

Analiza STAUDEM modificaciones a su contrato colectivo

En asamblea general, el Sindicato de Trabajadores Administrativos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (STAUDEM) analiza en estos momentos la modificación de diez cláusulas de su Contrato Colectivo de Trabajo, como parte de la revisión contractual 2021-2022. El STAUDEM tiene emplazada a huelga a la máxima casa de estudios para el primero de febrero de 2022 y en este año corresponde revisión salarial y de contrato, por lo que los sindicalizados administrativos realizan ajustes al clausulado para proponer nueva redacción del documento laboral en las negociaciones de este año. Información recabada por La Unión de Morelos revela que, en tres horas de asamblea, se tienen acuerdos en la redacción de dos cláusulas de diez que se proponen revisar; la modificación radica principalmente en la actualización con respecto a los nuevos contextos laborales, para lo cual se exige precisar la redacción del clausulado. La asamblea se desarrolla en el gimnasio auditorio del campus Chamilpa de la UAEM, espacio en el que se solicitó a los trabajadores cumplir con los protocolos de sanidad tales como mantener distancia, utilizar gel y cubrebocas durante todo el evento, para garantizar la salud de quienes acudieron a la convocatoria.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://launion.com.mx/morelos/avances/noticias/193305-analiza-stuaem-modificaciones-a-su-contrato-colectivo.html>

Emiliano Godínez logra plata en Nacional de Karate Universitario

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos con la participación de Pablo Emiliano Godínez Pérez, se adjudicó la medalla de plata dentro del Campeonato Nacional Universitario de Karate do que se realiza en Oaxtepec. Dentro de la modalidad de combate, Godínez Pérez avanzó tres rondas hasta la final dentro de la categoría de más de 84 kilogramos, donde finalmente fue superado por un oponente de la Universidad de Guadalajara en la pelea por el oro. El atleta avanzó a la primera ronda por sorteo, y en la segunda se enfrentó ante un rival de la Universidad Autónoma de Sinaloa, a quien logró superar por una puntuación de 3 a 1. Ya en la ronda semifinal, Pablo Emiliano volvió a salir airoso frente a un similar de la Universidad de Guadalajara en un combate que resultó con mucho intercambio de golpes y que al final en la puntuación terminó a favor del morelense por 5 a 3. Ya en la gran final, en un combate muy cerrado, Emiliano no tuvo una pelea cómoda ante otro oponente tapatío, quien lo terminó superando por 2 puntos a 0 para quedarse con la medalla de plata. Para la Universidad Autónoma del Estado de Morelos donde Godínez Pérez estudia en la facultad de Medicina, es la primera vez en más de una década que se consigue una medalla en un encuentro nacional universitario dentro de la rama varonil. “Esta medalla de plata me sabe a mucho trabajo que he llevado desde hace años con el maestro Yankel Godínez (su hermano mayor); son más de 10 años practicando y hasta que hoy se dio una medalla universitaria en el karate varonil que no se lograba en más de 10 años en una categoría de estas pesadas ya donde competí en más de 84 kilogramos”. El representante de los Venados va por más ya que regresará a la actividad este viernes de nueva cuenta dentro de la categoría Open en la que participan todas las categorías; “vamos por más mañana dentro de la categoría abierta, también en combate, donde buscaremos una segunda medalla y vamos a hacer todo lo posible para traernos una presea dorada”, comentó. Por último comentó que está contento mas no satisfecho por este logro, “si estoy contento pero no satisfecho ya que no se logró el oro, pero vamos a buscarlo en el Open”.

El Sol de Cuautla, (Óscar Garagui),

<https://www.elsoldecuautla.com.mx/deportes/emiliano-godinez-logra-plata-en-nacional-de-karate-universitario-7466992.html>

Estatal:

Inician a puerta cerrada análisis de Paquete Económico

A puerta cerrada, los legisladores locales iniciaron de manera formal el análisis del Paquete Económico presentado por el gobierno del estado para el 2022, con las comparecencias de los secretarios de despacho. La primera reunión se llevó a cabo con el secretario de Salud Marco Antonio Cantú Cuevas y posteriormente, con el titular de la Secretaría de Desarrollo Social (Sedeso), Osiris Pasos Herrera. Aunque el presidente de la Comisión de Hacienda, Presupuesto y Cuenta Pública del Congreso del estado, Agustín Alonso Gutiérrez, aseguró que los encuentros con los integrantes del gabinete se llevarían a cabo de manera transparente, a fin de no repetir las prácticas de las pasadas legislaturas, por primera vez el acceso estuvo restringido. Las comparecencias de los secretarios continuarán el próximo 16 de noviembre con el secretario de Educación, Luis Arturo Cornejo Alatorre; el día 18 con el comisionado estatal de Seguridad, José Antonio Ortiz Guarneros y el fiscal general del estado, Uriel Carmona Gándara; el 22, con la secretaria de Desarrollo Económico y del Trabajo, Ana Cecilia Rodríguez González. El 23 de noviembre los diputados recibirán a la titular del órgano local electoral, Mireya Gally Jordá, así como a los comisionados del Instituto Morelense de Información Pública y Estadística (IMIPE). El 25 se atenderá al rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Gustavo Urquiza. El 29 de noviembre continuarán los titulares de Desarrollo Agropecuario, Obras Públicas, Turismo y Cultura, así como la Jefatura de la Gobernatura.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://launion.com.mx/morelos/avances/noticias/193301-inicia-este-jueves-revision-formal-del-proyecto-de-paquete-economico-2022.html>

Lo de Hoy Morelos, p.5, (Dulce Maya).

Promueve UPEMOR y CECYTE cultura de seguridad e higiene laboral

Derivado de la alianza entre la Universidad Politécnica del Estado de Morelos (Upemor) y el Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Morelos (CECyTE), nueve docentes terminaron exitosamente el curso "Verifica la seguridad e higiene en el ámbito laboral", con una duración de 100 horas, con el objetivo de brindar herramientas teórico-prácticas para la impartición de clases en la carrera de técnico en producción industrial. El curso fue impartido por docentes y personal de Upemor de manera gratuita, a través del Área de Educación Continua, bajo un esquema de competencias desarrollado en tres submódulos, los cuales fueron: Inspecciona el cumplimiento del programa de seguridad e higiene, Diagnostica las condiciones de seguridad e higiene y Elabora planes de seguridad e higiene. Arturo Mazari Espín, rector de Upemor, destacó que la Universidad cuenta con la infraestructura, el personal calificado y la experiencia para impartir este tipo de talleres, por lo que es grato colaborar con la actualización docente para brindar una educación de calidad a los jóvenes morelenses.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/promueve-upemor-y-cecyte-cultura-de-seguridad-e-higiene-laboral/>

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2021/11/promueve-upemor-y-cecyte-cultura-de-seguridad-e-higiene-personal/>

Hoy se sumaron 16 personas a los casos comprobados de covid en el estado

La Secretaría de Salud informó que a la fecha en Morelos se han estudiado 235 mil 847 personas, de las cuales se han confirmado 50 mil 112 con coronavirus covid-19; 196 están activas y se han registrado 4 mil 826 defunciones. Los nuevos pacientes son 5 mujeres de las cuales, 4 se encuentran aisladas en sus hogares y 1 deceso. También 11 hombres de los cuales, 7 están en aislamiento domiciliario y 4 fallecimientos. En tanto, las nuevas defunciones se registran en 4 masculinos que presentaban diabetes, Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica (EPOC), hipertensión, enfermedad cardíaca y tabaquismo; también 1 fémina que padecía hipertensión. La institución mencionó que, de los 50 mil 112 casos confirmados, 88 por ciento están recuperados, 1 por ciento está en aislamiento domiciliario, 1 por ciento en hospitalización, mientras que el 10 por ciento lamentablemente ha fallecido.

El Regional del Sur, (Redacción),

<https://www.elregional.com.mx/hoy-se-sumaron-16-personas-a-los-casos-comprobados-de-covid-en-el-estado>

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/covid-19-en-morelos-se-registran-16-nuevos-casos-y-cinco-defunciones/>

Nacional:

Conciliar las necesidades sociales con el presupuesto, demanda la Anuies

El secretario general ejecutivo de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (Anuies), Jaime Valls Esponda, pidió a los legisladores que en la aprobación del Presupuesto de Egresos de la Federación (PEF) 2022 busquen conciliar las necesidades sociales con las posibilidades económicas del país. El objetivo, expuso, es apoyar a las instituciones públicas de este nivel educativo para que fortalezcan su planta académica y tengan los medios para ofrecer servicios de mayor calidad a una creciente población estudiantil, entre otros. Para el Estado mexicano, dijo, es fundamental invertir en su gente y en el desarrollo de sus capacidades, en la reducción de las desigualdades y en el apoyo al desarrollo científico y tecnológico, así como en la innovación. Recordó que la Anuies envió a la Cámara de Diputados una solicitud de incremento presupuestal de 4 mil 928 millones de pesos. En la inauguración de la Conferencia Internacional Anuies 2021, realizada en la Universidad Autónoma de Baja California (UABC), Valls Esponda también reiteró que son preocupantes los problemas estructurales de carácter financiero que aún padecen varias universidades públicas estatales. En este sentido, llamó a los gobiernos de las entidades a dar mayor apoyo para superar las actuales limitaciones. Hemos de reiterar que esta clase de problemas trasciende a los recursos para convertirse de hecho en calidad educativa, es decir, en calidad del desarrollo de nuestro país, advirtió.

La Jornada, p.4, (Jessica Xantomila),

<https://www.jornada.com.mx/2021/11/12/politica/004n2pol>

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/bc-anuies-pide-legisladores-presupuesto-educacion>

Diputados aprueban presupuesto insuficiente para ciencia y cultura

Luego de que el Pleno de la Cámara de Diputados aprobara en lo general el Presupuesto de Egresos de la Federación para el ejercicio fiscal 2022, los sectores de ciencia y cultura no lograron una sola reasignación de presupuesto a favor. Para el Ramo 48 Cultura se mantuvieron los 15 mil 028 millones 490 mil 017 pesos que se propusieron en el proyecto que entregó la Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP), mientras que para Ciencia y Tecnología, que recibe presupuesto a través del Ramo 38 y el Anexo 12 (Programa de Ciencia, Tecnología e Innovación) la cantidad final es de 113 mil 289 millones 021 mil 634 pesos, entre recursos fiscales y propios. Si ninguna de las reservas que aún se discuten en el pleno logra alguna modificación, el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología recibirá 29 mil 564 millones 150 mil 670 pesos de recursos fiscales, más 4 mil 308 millones 325 mil 571 pesos de recursos propios, para un total de 33 mil 872 millones 476 mil 241 pesos.

El Economista, (Nelly Toche),

<https://www.economista.com.mx/arteseideas/Sin-moverle-una-coma-diputados-aprueban-presupuesto-insuficiente-para-ciencia-y-cultura-20211111-0145.html>

Eligen al nuevo Consejo Universitario de la UNAM

La UNAM anunció que su comunidad votó este jueves para elegir a sus representantes ante el Consejo Universitario, máximo órgano colegiado de la institución. En un breve comunicado, la máxima casa de estudio señala que desde temprano, alumnas y alumnos, y el cuerpo académico de la Universidad, sufragaron por la vía electrónica para elegir a 258 consejeros y consejeras universitarias. Se votó por un total de 129 fórmulas de candidatos, de los niveles de bachillerato, licenciatura y posgrado, así como de los subsistemas de investigación.

La Crónica, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/eligen-nuevo-consejo-universitario-unam.html>

La Jornada, p.18, (Jessica Xantomila),

<https://www.jornada.com.mx/2021/11/12/politica/018n3pol>

México podría jugar un papel destacado en el Consejo de Seguridad de la ONU: expertos

Expertos en política internacional de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) consideraron que México puede jugar un destacado papel en la presidencia del Consejo de Seguridad de Naciones Unidas y hacer diferencia. Esto si verdaderamente busca el apoyo internacional para conseguir un lugar permanente en este organismo. Para ello, agregaron, el Estado mexicano deberá presentar una estrategia diferente en materia de política exterior y asumir posiciones claras en asuntos de preocupación global como los conflictos en Medio Oriente. Durante una conferencia de prensa sobre la relevancia del papel que México puede jugar este mes al frente de la presidencia –de carácter rotativo– del órgano, el profesor emérito del Centro de Relaciones Internacionales de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales (FCPS), Edmundo Hernández Vela Salgado, enfatizó que nuestra nación tiene la oportunidad de hacer valer su voz y que se le considere miembro permanente. México, dijo, debería impulsar una reforma real del organismo, porque mientras no se actualice al consejo, no habrá decisión que valga, y las potencias (los cinco miembros que tienen derecho a

veto) terminan como juez y parte en los conflictos. María Cristina Rosas González, también de la FCPS, consideró que el país debe hacer valer su capital político internacional, aun cuando es un momento difícil para estar en el organismo, debido a que es un consejo débil, sin dientes, paralizado, donde se usa el veto.

La Jornada, p.18, (Emir Olivares Alonso y Fernando Camacho Servín),
<https://www.jornada.com.mx/2021/11/12/politica/018n4pol>

Excélsior, (Sin firma),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional#pageview-6>

Estudio halla nexos entre mortalidad, hospitalización e ingreso salarial

En México no se debe normalizar que los más pobres mueran más que los más ricos. Debemos aspirar a un sistema de salud que no dependa del ingreso de las personas, afirmó Raymundo Campos Vázquez, profesor-investigador del Centro de Estudios Económicos de El Colegio de México (Colmex) y uno de los autores de la primera investigación en el mundo que analizó los riesgos de hospitalización y muerte por Covid-19 de acuerdo con el sueldo. Reconoce que los hallazgos del estudio –que analizó datos de 412 mil 551 derechohabientes del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) que se realizaron un test de detección de Covid-19 entre marzo y noviembre de 2020– son una fotografía de la desigualdad, pues a pesar de tener acceso a la seguridad social, los trabajadores de más bajo ingreso se aplicaron menos pruebas, y estimó que debido a la falta de información tuvieron acceso más tardío a los servicios médicos. Destaca que los resultados revelan que la tasa de positividad no cambia sustancialmente con el ingreso, aunque se detectó que los asalariados de clase media se aplicaron mayor número de pruebas.

La Jornada, p.12, (Laura Poy Solano),

<https://www.jornada.com.mx/2021/11/12/politica/012n3pol>

Cinvestav documenta que plaguicida contra el dengue daña reproducción masculina

Un equipo científico del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (Cinvestav) identificó nuevos datos para documentar que el plaguicida Temefos, de gran uso a nivel mundial para eliminar mosquitos que transmiten el dengue, puede dañar a la reproducción masculina. El grupo mexicano busca aportar nueva evidencia para reclasificar la toxicidad de ese químico porque la Organización Mundial de la Salud (OMS) lo clasifica en la categoría III (ligeramente tóxico). Los estudios de Cinvestav han detectado que el Temefos es ampliamente metabolizado en el organismo y uno de sus metabolitos es el bisfenol S, considerado un disruptor endócrino que altera la función de las hormonas de la reproducción. Con la finalidad de reevaluar el riesgo y ampliar este conocimiento, el grupo encabezado por Betzabet Quintanilla Vega, investigadora del Departamento de Toxicología del Cinvestav, publicó sus resultados en la revista científica *Toxicological Sciences*. El objetivo de esta investigación, fue evaluar los efectos del Temefos en la función espermática y su posible biotransformación en el testículo, el epidídimo (donde maduran y se almacenan los espermatozoides) y otros tejidos.

La Crónica, (Antimio Cruz),

<https://www.cronica.com.mx/academia/cinvestav-documenta-plaguicida-dengue-dana-reproduccion-masculina.html>

Cannabis, un recurso terapéutico para tratar la enfermedad de Huntington

George Huntington caminaba junto a su padre cuando vio a un par de mujeres con la enfermedad de Huntington (EH), claro que en ese momento ésta aún no se llamaba así, sólo observó como ambas hacían muecas, se retorcían e inclinaban. Ese día, dijo, inició su interés por esa enfermedad. Él no fue el primero en describirla, pero se considera que su artículo *On chorea*, publicado en el *Medical and Surgical Reporter*, fue el primero que explicó de forma completa qué era, pues destacó que tenía un carácter hereditario, que estaba relacionado con problemas psiquiátricos como locura, la neurodegeneración e incluso el suicidio, y que se presentaba en la edad adulta. En la actualidad, se considera que la enfermedad de Huntington es una patología degenerativa del sistema nervioso central. Quien la padece manifiesta una mutación en el gen HTT o gen de la huntingtina, la cual es una proteína que en condiciones normales favorece funciones celulares esenciales, relacionadas con el transporte y comunicación en las neuronas. “Sin embargo, en las personas con esta mutación, la huntingtina sufre una modificación tal, que hace que pierda esta función reguladora y promueva alteraciones a nivel celular que van a llevar a las neuronas a la muerte”, explica el doctor Abel Santamaría del Ángel, del Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía Manuel Velasco Suárez. (...) Esta enfermedad neurodegenerativa aparece durante la etapa productiva de las personas, es decir, entre los 35 y 40 años, por lo que éstas ven mermadas muchas de sus expectativas de vida y aunque existe un diagnóstico que se realiza a través de pruebas genéticas, aún hay dilemas sobre si las personas que podrían tener la mutación quieren o no saberlo. En el Laboratorio de Aminoácidos Excitadores que dirige en el INNN han tenido como objetivo de encontrar alternativas terapéuticas experimentales para diversas enfermedades neurodegenerativas, entre ellas la de Huntington. Entre las investigaciones más recientes que realizan en torno a Huntington se encuentra el empleo de cannabinoides, los cuales han demostrado varios beneficios en algunas enfermedades neurodegenerativas, por ejemplo, a nivel del control de la motricidad. El especialista

explica que en el Huntington se tiene una gran oportunidad al ser una enfermedad hereditaria, ya que si se sabe que una persona podría padecerla y desarrollar ese deterioro tan pronunciado en su sistema nervioso, se le podría tratar con medicamentos hechos a base de cannabinoides, que reduzcan algunas alteraciones asociadas a la enfermedad y que eventualmente pudieran hacer más lento el proceso de degeneración neuronal. (...)

La Crónica, (María Luisa Santillán, DGDC UNAM),

<https://www.cronica.com.mx/academia/cannabis-recurso-terapeutico-tratar-enfermedad-huntington.html>

La fiesta astronómica "Noche de estrellas", será virtual

Noche de las Estrellas se llevará a cabo este sábado 13 de noviembre en formato virtual con el lema "Armonía y Revolución", y se recordarán grandes eventos como los 170 años de la primera demostración experimental del movimiento de rotación de la Tierra, los 240 años del descubrimiento de Urano y el 450 aniversario del nacimiento de Johannes Kepler. El evento que podrá seguirse en redes sociales de distintas instituciones, ofrecerá charlas y conferencias de divulgación científica, talleres y actividades culturales y artísticas como teatro, danza y música. Además, si las condiciones climatológicas lo permiten, se podrán disfrutar de las observaciones que se transmitirán en vivo de la Luna, nebulosas, galaxias, estrellas, cúmulos de estrellas y planetas. Desde 2009, astrónomos aficionados y profesionales se reúnen en plazas de toda la República Mexicana para invitar a observar el cielo y para transmitir el conocimiento astronómico y científico. En 2020, debido a la pandemia provocada por el virus SARS-CoV-2, la Noche de las Estrellas se reinventó y atendió de manera virtual a más de 600 mil personas. Este año se hará nuevamente de manera virtual y están registradas más de 70 sedes donde se compartirán cientos de actividades para todos los públicos y de manera gratuita. Además, este año el lema será "Armonía y Revolución" con el que se celebra el 450 aniversario del nacimiento de Johannes Kepler, quien a principios del siglo XVII encontró el orden y las relaciones subyacentes en las órbitas de los planetas que danzan alrededor del Sol. La Noche de las Estrellas está organizada por la Academia Mexicana de Ciencias (AMC), la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), el Instituto de Astronomía de la UNAM (IA), el Instituto Politécnico Nacional (IPN), el Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (INAOE), la Asociación Mexicana de Planetarios (AMPAC), la Agencia Espacial Mexicana (AEM) y las Sociedades Astronómicas de la Noche de las Estrellas (SANDE). Cuenta, además, con la colaboración especial de la Embajada de Francia en México, así como de la Federación de Alianzas Francesas, y con el patrocinio a nivel nacional de Kosmos Scientific, Celestron (Victorinox México) y Estamos al Aire. Los interesados en este evento astronómico deben www.nochedelasestrellas.org.mx. Y en las cuentas de Facebook [@NocheEstrellas](https://www.facebook.com/nochedelasestrellasmx) y en Twitter [@NocheEstrellas](https://twitter.com/NocheEstrellas).

El Universal, (Redacción),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/la-fiesta-astronomica-noche-de-estrellas-sera-virtual>

México reporta 256 muertes más por covid en últimas 24 horas

México registró 3 mil 493 nuevos contagios y 256 defunciones de covid-19 en 24 horas. Por lo anterior, el acumulado de casos se incrementó a tres millones 838 mil 308 y los decesos se elevaron a 290 mil 630. De acuerdo a la Secretaría de Salud, las 10 entidades que concentran el 66% de las personas contagiadas son: Ciudad de México, Estado de México, Nuevo León, Guanajuato, Jalisco, Tabasco, Puebla, Veracruz, Sonora y San Luis Potosí. Cabe señalar que el mayor número de muertes se presentó en la capital del país, el Estado de México y Jalisco. La ocupación nacional hospitalaria en camas generales bajó a 17% y en camas de terapia intensiva a 15%. La curva epidémica se ubicó en -22% con 22 mil 301 casos activos estimados. Las personas que se han recuperado de la enfermedad son tres millones 200 mil 268.

Excélsior, (Patricia Rodríguez Calva),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/mexico-muertes-covid-noviembre/1482110>

El Economista, (Redacción),

<https://www.economista.com.mx/politica/Numero-de-casos-de-Covid-19-en-Mexico-al-11-de-noviembre-de-2021-20211111-0124.html>

Vacunación contra Covid-19

Actualmente, los adultos que tienen el esquema completo de vacunación son 62 millones 881 mil 897 y las personas con nuevos esquemas son 12 millones 378 mil 473. Lo anterior representó el 84 % de la población adulta del país, con 75 millones 260 mil 370 personas inmunizadas contra coronavirus -con una o dos dosis. Al 11 de noviembre, México recibió un total de 162 millones 942 mil 045 vacunas contra covid-19.

Excélsior, (Patricia Rodríguez Calva),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/mexico-muertes-covid-noviembre/1482110>

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2021/11/11/mexico-aplica-261575-nuevas-dosis-de-vacunas-covid-van-1292-millones/>

El Economista, (Redacción),

<https://www.economista.com.mx/politica/Aun-sin-vacunarse-contra-Covid-mas-de-14-millones-de-adultos-en-el-pais-20211111-0172.html>

Internacional:

Fármaco antiCovid desencadenaría nuevas mutaciones del coronavirus: científico de Harvard

Científico de la Universidad de Harvard ha sugerido que el primer fármaco antiviral contra el Covid-19, creado por la farmacéutica Merck, ofrece más riesgos que beneficios y que éste, podría desencadenar la mutación de nuevas variantes del coronavirus, ya que trabaja con el genoma viral de diferentes linajes, atacando al sistema inmune del paciente a largo plazo, pues podría llegar a padecer cáncer o generar defectos en el nacimiento en su progenie. La aprobación del molnupiravir, un medicamento desarrollado a partir de un antiviral experimental anterior, ocurrió el pasado 4 de noviembre, cuando la Agencia de Reguladores de Medicamentos de Europa (EMA), autorizó para uso de emergencia en pacientes con alto riesgo de enfermedad grave. Esto ocurrió luego que, Merck y su socio Ridgeback Biotherapeutics, anunciaron que la administración del fármaco reducía en un 50% la probabilidad de hospitalización o muerte, si este era suministrado en las primeras etapas de la enfermedad. William Haseltine, precursor de múltiples investigaciones en torno al virus de la inmunodeficiencia humana (VIH), se ha preocupado por el automatismo de molnupiravir, pues tiene la capacidad de inducir mutaciones, lo que podría generar la aparición de nuevas variantes de preocupación (VOC) del SARS-CoV-2.

El Universal, (Redacción),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/farmaco-anticovid-desencadenaria-nuevas-mutaciones-del-coronavirus>

¿Cómo ver el eclipse lunar con una caja de cereal? La NASA tiene la respuesta

Los fenómenos astronómicos nos recuerdan que el cosmos está constituido por una pléyade de eventos intergalácticos que, pese a que no advertimos con habitualidad, ocurren simultáneamente a nuestra vida cotidiana. Sin embargo, hay algunos de ellos que, gracias a su magnificencia, se posan frente a nuestros ojos. Uno de ellos son los eclipses de Luna, como el que tendremos la oportunidad de presenciar este próximo viernes 19 de noviembre. Para disfrutar su avistamiento, la NASA creó un tutorial para observarlo a través de una caja de cereal. Descubre cómo crear el observador perfecto. (...)

El Universal, (Redacción),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/nasa-como-ver-el-eclipse-lunar-con-una-caja-de-cereal>