

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 14 de junio de 2022.



La UAEM en la prensa:

Signan un convenio la EES de Jonacatepec y el IEBEM

Estatal:

Inicia 'Escuela de verano en investigación' del Instituto de Biotecnología-UNAM

Nacional:

BUAP acuerda solicitud de aumento de presupuesto para universidades en 2023

Internacional:

Hallan mecanismo para hacer inofensivas células cancerosas de la sangre

La UAEM en la prensa:

Signan un convenio la EES de Jonacatepec y el Iebem

Los estudiantes de la Escuela de Estudios Superiores (EES) de Jonacatepec y Subsede de Tepalcingo, de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), podrán hacer su servicio social y prácticas profesionales en el Instituto de Educación Básica del Estado de Morelos (Iebem), informó la directora de esa unidad académica, Adriana Vázquez Román. El pasado 10 de junio en las instalaciones del Iebem en Cuernavaca, el secretario Académico, José Mario Ordóñez Palacios, en representación del rector Gustavo Urquiza Beltrán, firmó un convenio de colaboración que permitirá a los estudiantes de las escuelas de la UAEM en Jonacatepec y Tepalcingo, realizar sus prácticas profesionales y servicio social, en las diversas áreas del instituto el gobierno estatal. El documento fue firmado por Eliacián Salgado de la Paz, titular del Iebem y Adriana Vázquez Román, con la presencia de Nidia Teresita González Fernández, coordinadora de la Subsede Tepalcingo, quien destacó que este convenio beneficiará a estudiantes de las licenciaturas en Docencia, Enseñanza del Inglés, Pedagogía y Psicología. “Es una forma en que podemos aportar a la sociedad algo de lo que nos da a través de la Universidad, nuestros alumnos tendrán espacios para desarrollar prácticas educativas dentro de las diferentes áreas del Iebem y contribuir de esta manera”, dijo González Fernández. Cabe destacar que en la EES de Jonacatepec se ofrecen las carreras de Docencia y Enseñanza del Inglés, con una matrícula de 319 alumnos, mientras que en la Subsede de Tepalcingo, se imparten las licenciaturas en Psicología y Pedagogía, con una matrícula de 226 alumnos.

Lo de Hoy Morelos, p.23, (Redacción).

Homenaje a Bertha Garduño Curiel, directora de la Escuela de Teatro, Danza y Música de la UAEM

El rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Gustavo Urquiza Beltrán, encabezó esta tarde un homenaje a la trayectoria académica, sindical y directiva de la maestra y directora de la Escuela de Teatro, Danza y Música, Bertha Garduño Curiel, quien solicitó jubilarse de la institución al cumplir 40 años de servicio. En el auditorio “Fulgencio Ávila Guevara” de esta unidad académica, y con la presencia de la secretaria general, Fabiola Álvarez Velasco; el secretario general del Sindicato Independiente de Trabajadores Académicos (SITUAEM), Mario Cortés Montes, titulares de diversas unidades académicas, trabajadores, familiares y amigos de la maestra Bertha Garduño, el rector reconoció la amplia trayectoria y aportación de Bertha Garduño que a lo largo de los años ha entregado a la UAEM.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/207887-homenaje-a-bertha-garduno-curiel-directora-de-la-escuela-de-teatro-danza-y-musica-de-la-uaem.html>

Videojuegos no producen comportamiento antisocial: investigador

No se ha encontrado que exista una influencia entre el uso de los videojuegos y el comportamiento antisocial en niños menores de 12 años y casos de violencia con las personas que les rodean, sostuvo Gabriel Dorantes Argáandar, profesor investigador de la Facultad de Psicología de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Como resultado de un proyecto de investigación, el declarante afirmó que las conductas violentas en los niños tienen que ver con el contexto y el entorno en el que se desarrollan. Dorantes Argáandar compartió los resultados de la investigación denominada “Estudios de la agresión y violencia en la psicología de la movilidad e influencia del comportamiento antisocial en el uso de videojuegos de menores de Cuernavaca”, en la que descubrió que el entorno tiene más influencia en el desarrollo de los niños, lo que podría explicar el porqué de la agresividad en el individuo, ya sea por medio de los padres, familias, vecinos y escuelas. “En el tema de los videojuegos hemos tenido acercamientos con algunas escuelas secundarias en Cuernavaca y trabajamos en una tesis sobre cuáles son las verdaderas influencias en el comportamiento antisocial en niños menores de 12 años. Ahí hay mucho por desarrollar, está más enfocado a temas de bullying (acoso escolar) y estudios parentales en los hogares, lo que complica un poco más avanzar”, dijo el investigador.

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

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/207895-videojuegos-no-producen-comportamiento-antisocial-investigador.html>

Mercado ALM es un peligro: UAEM

A finales de este mismo mes, la Facultad de Arquitectura de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) entregará el estudio técnico para la rehabilitación de las cuatro naves del mercado Adolfo López Mateos (ALM) de la ciudad de Cuernavaca; entre las deficiencias que se han localizado son severos daños en la red de instalación eléctrica, fisuras en el techo, entre otras que pueden poner en peligro a los comerciantes y sus clientes. Adolfo Saldívar Cazales, director de la facultad, dijo que se solicitó una prórroga para su entrega oficial al Fideicomiso Ejecutivo del Fondo de Competitividad y Promoción del Empleo (Fidecomp), debido a contratiempos administrativos; sin embargo, el estudio está ya concluido y se estima que la rehabilitación tenga un costo de 100 millones de pesos. “Ya se tiene el proyecto de reestructuración de la bóveda y se va a entregar a Gobierno del Estado para que comience a hacer la licitación o en su caso tomar las decisiones

correspondientes para poder intervenir la bóveda y salvaguardar a los cerca de cinco mil locatarios que se encuentran en esta estructura”. Adelantó que se han localizado deformaciones de entre 20 metros de diámetro en el centro de las bóvedas “lo que le han denominado el lago”; corrosión en las varillas que en su momento podrían ser reforzadas y mantenerlas como un patrimonio arquitectónico del estado y del país. Calificó como deficiente el mantenimiento que se le da al mercado pues la red de instalación eléctrica no está en buenas condiciones “cuando hicimos perforaciones con la mecánica de suelo y las calas para supervisar la cimentación de la estructura, encontramos ya varias fugas tanto de drenaje como de agua potable, mismas que están permeando por debajo de la estructura y pueden estar afectando el suelo de donde se encuentra la bóveda”. El estudio también contempla recomendaciones y un reglamento que tendrán que acatar para que el mercado siga funcionando.

El Sol de Cuernavaca, (Katy Cárdenas),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/mercado-alm-es-un-peligro-uaem-8428938.html>

Documental Maque

Para Lo de Hoy Morelos platicamos con el artista y promotor cultural Sabás Escudero Sánchez, originario de Olinálá del estado de Guerrero, quién después de haber estrenado el documental Maque en Cine Morelos. Salí de mi pueblo para estudiar la universidad, vine a Cuernavaca, y estuve en la Facultad de Artes en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, es generación 2008-2013. Para lograr titularse de la Licenciatura en Artes Visuales, es como surge el proyecto. Añadió, me tarde casi cinco años para titularme, es el tiempo que le llevó realizar y concretar la filmación. Maque, proyecto documental que narra la historia y el proceso de, la elaboración de las famosas cajitas, artesanías de Olinálá, Guerrero. Pieza artesanal construida con la técnica del maqueado. Enfatizó, esta artesanía a nivel nacional tiene denominación de origen. En México existen solo tres artesanías, los productos elaborados a mano por artesanos de todo el país, con esta denominación, son la Talavera, el Olinálá y el Ámbar de Chiapas. El documental dura aproximadamente 32 minutos, al tener bastante material, decide solo enfocarse a una sola técnica. El proyecto lo quiere ir haciendo por etapas. Ya está trabajando con un segundo proceso enfocado a las mujeres, quienes hacen el trabajo más pesado y, los hombres por lo generar suelen ser los artistas. Para quién quiera llevar a su espacio cultural el documental puede contactar vía redes sociales, Facebook: Sabás Escudero Sánchez, y quizá se pueda llevar una exposición artesanal y exhibición con los artesanos.

Lo de Hoy Morelos, p.14, (Jesús Sedano).

Estatal:

Inicia 'Escuela de verano en investigación' del Instituto de Biotecnología-UNAM

Este lunes dan inicio las actividades de la "Escuela de verano en investigación" del Instituto de Biotecnología (IBT) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Se trata de un esfuerzo de la institución para presentar a estudiantes de licenciatura las distintas áreas del quehacer científico que integran a la comunidad del IBT, así como la oferta académica disponible de posgrados del más alto nivel. En esta ocasión participan 20 estudiantes provenientes de Sonora, Guanajuato, CDMX, Yucatán y Chihuahua, entre otras entidades, que tomarán actividades teórico-prácticas sobre microbiología, producción de antivenenos, ingeniería de biopolímeros, patogenicidad e inmunidad en plantas, síntesis y secuenciación de DNA, entre otros temas.

La Unión de Morelos, (Tlaulli Preciado),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/207865-inicia-escuela-de-verano-en-investigacion-del-instituto-de-biotecnologia-unam.html>

Hoy paran los Conalep para exigir basificación y homologación salarial

Este martes paran labores maestros de los cinco planteles en Morelos del Colegio de Educación Profesional Técnica (Conalep) para exigir basificación y homologación salarial. Liliberto Hernández, secretaria general de empleados académicos de Conalep, anunció que más de 242 maestros del subsistema en Morelos paran labores ante el incumplimiento para su basificación y homologación salarial. “Desde que se creó el Conalep carecemos de estos derechos, tenemos años luchando por la basificación y la homologación desde fundó la institución, hemos buscando las instancias federales y estatales y no nos han querido responder, ya no podemos seguir así”, dijo la representante sindical. Mencionó que no habrá clases en los cinco planteles de Morelos (Cuernavaca, Temixco, Tepoztlán, Jiutepec y Cuautla), los docentes acudirán a la Ciudad de México al paro nacional y protesta en Palacio Nacional y en la Subsecretaría de Educación Media Superior de la SEP.

El Regional del Sur, p.5, (Guadalupe Flores),

<https://www.elregional.com.mx/hoy-paran-los-conalep-para-exigir-basificacion-y-homologacion-salarial>

La Unión de Morelos, p.9, (Tlaulli Preciado),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/207871-en-paro-de-labores-los-cinco-planteles-de-conalep-morelos-este-martes.html>

Covid-19 en Morelos: Se registran 37 nuevos casos sin defunciones

La Secretaría de Salud informa que a la fecha en Morelos se han estudiado 316 mil 601 personas, de las cuales se han confirmado 70 mil 999 con coronavirus Covid-19; 92 están activas y se han registrado 5 mil 308 defunciones. Los nuevos pacientes son 37 personas: 19 casos en Cuernavaca; 7 en Jiutepec; 2 en Cuautla; 2 en Jantetelco; 1 en Ocuilco; 1 en Temixco; 1 en Tetela del Volcán; 1 en Tlaltizapán; 1 en Tlaquiltenango; 1 en Zacatepec; 1 foráneo. De esta cifra, 28 son mujeres de Cuautla, Cuernavaca, Jantetelco, Jiutepec, Ocuilco, Temixco, Tlaltizapán, Tlaquiltenango y de la alcaldía Magdalena Contreras, en la Ciudad de México (CDMX), quienes están en resguardo domiciliario. También, 9 hombres de Cuernavaca, Jantetelco, Jiutepec, Tetela del Volcán y de Zacatepec; quienes se reportan aislados en sus hogares. En tanto, no se registraron defunciones durante las últimas 24 horas. La institución mencionó que, de los 70 mil 999 casos confirmados, 91 por ciento están recuperados, 1 por ciento está en aislamiento domiciliario, mientras que el 8 por ciento lamentablemente ha fallecido; en tanto, dio a conocer que se tiene una ocupación hospitalaria sectorial de 0 por ciento.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/covid-19-en-morelos-se-registran-37-nuevos-casos-sin-defunciones/>

Nacional:

BUAP acuerda solicitud de aumento de presupuesto para universidades en 2023

La Asociación Sindical de Personal Académico de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (Aspabuap) en conjunto con los gremios que forman parte de la Confederación Nacional de Trabajadores Universitarios (Contu), acordaron sumar esfuerzos en demanda de un mayor presupuesto para las instituciones de educación superior para el año 2023. El secretario general de la Aspabuap, Carlos Armando Ríos Acevedo, destacó que los gremios universitarios están desarrollando estrategias conjuntas para solicitar a los gobiernos federales y estatales un incremento de los subsidios que se otorgan a las instituciones de educación pública superior y, al mismo tiempo, se trabaja para que se mejoren las condiciones laborales de sus trabajadores. Resaltó que la Contu, integrada por gremios que agrupan a más de 250 mil trabajadores universitarios en todo el país, impulsa estrategias para que se rompa con el tope salarial que establece la federación y que limita que se logren mejores incrementos.

Milenio, (Jaime Zambrano),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/buap-acuerda-solicitud-aumento-presupuesto-universidades>

Conalep convoca a paro nacional el 14 de junio

Los 308 planteles del Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica (Conalep) en el país entrarán en paro este martes 14 de junio, según lo anunció la Federación Nacional de Sindicatos Académicos de Conalep. El paro se debe al incumplimiento en las demandas realizadas por los empleados de la institución. El incumplimiento de las peticiones, por parte del Sindicato del Conalep, se deben a la basificación y la equiparación salarial por parte de la Subsecretaría de Educación Media Superior de la Secretaría de Educación Pública (SEP). Por medio de un comunicado, difundido a través redes sociales, el sindicato dio a conocer que las principales demandas de los docentes del Conalep es que se reconozca la antigüedad de los maestros en los planteles de todo el país, así como equipar su salario con el de la Dirección General de Educación Tecnológica Industrial. "La situación laboral de los maestros es crítica, ya que desde que se creó el Conalep hace 42 años, carecen de esos derechos y han sido tratados por parte del Gobierno Federal como prestadores de servicios académicos", menciona el comunicado de la Federación Nacional de Sindicatos Académicos de Conalep.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2022/06/13/conalep-convoca-a-paro-nacional-el-14-de-junio-que-exigen/>

Abre IPN edificio de cómputo para 2 carreras

El Instituto Politécnico Nacional (IPN) inauguró el nuevo edificio de aulas y laboratorios en la Escuela Superior de Cómputo (Escom), en Zacatenco, que beneficiará a mil 152 estudiantes de los nuevos programas académicos de la licenciatura en ciencia de datos e ingeniería en inteligencia artificial. Con una inversión de más de 253 millones de pesos, el inmueble consta de tres plantas en las que se ubican 32 aulas equipadas con proyector y pantalla retráctil, además de cuatro laboratorios con 37 computadoras y un proyector; cada una con capacidad para 36 alumnos. La construcción se realizó en 8 mil metros cuadrados bajo una perspectiva de inclusión y sustentabilidad. De igual manera, se destinaron áreas de estudio con 15 mesas con conexión eléctrica para 150 estudiantes, lo cual será benéfico para su rendimiento y aprendizaje. En la ceremonia, el director general del Politécnico, Arturo Reyes Sandoval, informó que los nuevos programas académicos comenzaron a impartirse en 2020 y la matrícula de la licenciatura en ciencia de datos ya suma 203 estudiantes, mientras la de ingeniería en inteligencia artificial a 263 y se prevé que llegue a atender a mil 152 alumnas y alumnos.

La Jornada, p.10, (De La Redacción),
<https://www.jornada.com.mx/2022/06/14/politica/010n3pol>

La Crónica de Hoy, (Redacción),
<https://www.cronica.com.mx/academia/inaugura-ipn-nuevo-edificio-aulas-laboratorios-escom.html>

Merck y la UNAM firman “Plan Maestro de Colaboración”

Con el objetivo de promover el desarrollo de la investigación científica y aumentar la calidad académica de salud en nuestro país, Merck, compañía alemana líder en ciencia y tecnología, y la Universidad Nacional Autónoma de México, Máxima Casa de Estudios del país, unen esfuerzos para trabajar conjuntamente a través de un convenio de cooperación. El proyecto denominado Plan Maestro de Colaboración tiene el propósito de apoyar proyectos científicos, tecnológicos y de innovación, así como mejorar los planes de estudio en materia de salud, que contribuyan a incrementar el desarrollo profesional en México, al tiempo de fomentar el crecimiento económico y social del país. El enfoque de esta cooperación estará basado en cuatro ejes estratégicos: Liderazgo académico, Investigación, Extensión Universitaria y de la Cultura Gerencia y Administración, propuestos por el Dr. Germán Fajardo, director de la Facultad de Medicina de la UNAM, mismas que se tienen contempladas en el plan central para el desarrollo de la Facultad durante el periodo 2020-2024.

La Crónica de Hoy, (Lizeth Diana Hernández),
<https://www.cronica.com.mx/nacional/buscan-mejorar-calidad-academica-cientifica-mexicomerck-unam-firman-plan-maestro-colaboracion.html>

Universitarios, blanco perfecto para el crimen organizado: PTCDMX

La población universitaria se ha convertido en el blanco perfecto para sumar nuevo personal a las filas del crimen organizado. La falta de oportunidades de inserción en el mercado laboral, los hace susceptibles de aceptar las vacantes que el narcotráfico ofrece. Sin embargo, aquellos jóvenes que declinan estas “oportunidades” han pasado a convertirse en víctimas de la disputa entre los grupos delictivos, así lo refirió, la Comisionada Política del Partido del Trabajo de la Ciudad de México, Magdalena Núñez Monreal. “El desempleo y la disminución del poder adquisitivo son las principales causas por las que adultos jóvenes, sobre todo universitarios, se unen a las filas del narcotráfico u otras modalidades de la delincuencia organizada”, añadió.

La Crónica de Hoy, (Redacción),
<https://www.cronica.com.mx/metropoli/universitarios-blanco-perfecto-crimen-organizado-ptcdmx.html>

Recibir cédula profesional o título en la UBBJG, un compás de espera... llevo tres años y contando

“Desde hace 32 meses espero me entreguen mi título como licenciado en Derecho de la Universidad del Bienestar Benito Juárez García sede Cuauhtémoc (UBBJG-C); el tiempo avanza y no se ve para cuando se resuelva esto, la señora Raquel Sosa (coordinadora de estas universidades) no tiene idea de cómo llevar la dirección de un grupo de universidades, está perdida con tanta grilla que es lo que a ella le gusta y tiene detenidos todos los trámites de interés para quienes egresamos de alguna de estas escuelas. Para mí y creo para mis otros 27 compañeros de generación (2016-2019) que necesitamos de este documento nos está afectando, ya que no podemos conseguir un trabajo o seguir estudiando por este requisito; es una vergüenza que esta escuela que arrancó bien, con maestros de primer nivel, experiencia probada y calidad, ahora se esté convirtiendo en la escuela de una mujer que nada sabe de educación”, dijo a Crónica Gerónimo, uno de los alumnos que desde el 2019 terminó sus estudios y quien asegura que la coordinadora de las UBBJG está destruyendo este proyecto educativo. Mientras en instituciones de prestigio como la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) la entrega del título profesional se entrega en un lapso de 25 días, o en el Instituto Politécnico Nacional (IPN) en cuatro meses, en las UBBJG este requisito no tiene fecha y pueden pasar los años y este documento podría no hacerse realidad, a pesar de que los alumnos hayan cubierto los trámites para su entrega.

La Crónica de Hoy, (Mario D. Camarillo),
<https://www.cronica.com.mx/nacional/recibir-cedula-profesional-titulo-ubbjg-compas-espera-llevo-tres-anos-contando.html>

Estudios han encontrado microplásticos en especies marinas de consumo humano

De acuerdo con Jorge Feliciano Ontiveros Cuadras, investigador del Instituto de Ciencias del Mar y Limnología (ICMyL), la manufactura a gran escala de plástico comenzó en la década de 1950, después de la Segunda Guerra Mundial. Para 2050, la producción de plástico y el manejo de estos residuos habrá generado más de 25 mil millones de toneladas, y la mayoría terminará en los océanos, explica el especialista para Gaceta UNAM. Según la nota de la publicación universitaria: 51 por ciento de todo el plástico producido desde 1950 nunca ha sido reciclado y se ha desechado y acumulado en los ecosistemas. 30 por ciento se encuentra en uso, 12 por ciento ha sido incinerado, 9 por ciento se ha reciclado y casi 10 por ciento se ha reciclado en más de una ocasión. El problema -señala la nota- crece con los microplásticos, partículas de un tamaño menor a cinco milímetros y que han sido clasificados como contaminantes emergentes debido a su amplia distribución en el orbe. Hay dos tipos de microplásticos: primarios y secundarios. Los primeros son fabricados de ese tamaño

para su uso en productos de belleza, medicinas, artículos del hogar e incluso industrial. Los secundarios proceden de la fragmentación de la basura plástica o los macroplásticos que se degradan bajo la acción del oxígeno atmosférico, la radiación ultravioleta y la actividad bacteriana. Los plásticos, ya sean macro o micro, tienen diferentes densidades, lo que define su distribución y acumulación en el océano, explicó Ontiveros Cuadras.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/2022/06/13/asi-es-como-puedes-acabar-consumiendo-el-plastico-que-tiras-al-mar/>

Deforestación, otra causa para que las sequías se agudicen

Desde el 2021 a la fecha, la zona norte del país ha sido una de las más afectadas por el tema de sequía, la cual ha registrado categorías de moderada, pasando por severa y extrema hasta llegar a excepcional, este fenómeno se debe por varias situaciones, una de ellas es la deforestación lo cual acentúa la situación, estimaron expertos. Hasta el 2020, la Comisión Nacional Forestal (Conafor) tenía registrado una alta incidencia de deforestación entre las fronteras de Sinaloa y Sonora así como la división entre Tamaulipas y Nuevo León. De igual manera se aprecia esta situación en San Luis Potosí y sus límites con el norte de Veracruz. Los estados de la Península de Yucatán también registraron un alto nivel de deforestación, siendo Campeche la entidad en donde se encuentra el foco rojo de esta cuestión. Otras regiones que presentaron incidencia de deforestación alta son la zona limítrofe sur entre Oaxaca y Veracruz; Guerrero y Tabasco. De acuerdo con Ramón Eduardo Arteaga Tovar, integrante del área de Aprovechamientos Hidráulicos del Departamento de Irrigación de la Universidad Autónoma Chapingo el aspecto de la sequía en México se acentúa en diversas zonas del país cuando se ve alterado el manejo de los recursos naturales derivado de una deforestación.

El Economista, (Iván Rodríguez),

<https://www.economista.com.mx/politica/Deforestacion-otra-causa-para-que-las-sequias-se-agudicen-20220614-0011.html>

México inicia la semana con mil 688 casos Covid-19 y 11 muertes más

México abrió la semana con el reporte de mil 688 nuevos contagios de coronavirus en un día, el acumulado ascendió a 5 millones 825 mil 532. Los casos activos, que son las personas positivas a coronavirus que presentaron síntomas en los últimos 14 días se ubicaron en 36 mil 029 y sumando los que están por confirmarse, darían un total de 37 mil 690 casos activos estimados, de acuerdo al informe técnico diario de covid-19. El total de fallecimientos ascendió a 325 mil 205 debido a la ocurrencia de 11 decesos en 24 horas. La ocupación nacional hospitalaria no presentó cambios. En camas generales se mantuvo en 3 % y en camas con ventilador en 1%. Los pacientes que se han recuperado del contagio de coronavirus son 5 millones 092 mil 901.

Excélsior, (Patricia Rodríguez Calva),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/covid-casos-muertes-mexico-hoy-13-de-junio-2022/1520617>

El Economista, (Redacción),

<https://www.economista.com.mx/politica/Numero-de-casos-de-Covid-19-en-Mexico-al-13-de-junio-de-2022-20220613-0099.html>

Vacunación contra Covid-19

La Secretaría de Salud informó que a la fecha, con al menos una dosis, se ha vacunado a 88 millones 302 mil 201 personas mayores de 12 años, lo que equivale al 86% del total de este grupo poblacional. En lo referente a los mayores de 18 años, se ha inmunizado al 91%; es decir, a 81 millones 092 mil 526 personas. Con respecto a la vacunación de menores -entre 12 y 17 años-, de un total de 13 millones 331 mil 565, se ha vacunado también -con al menos una dosis- al 54%. Hasta el momento, el número de personas mayores de 18 años que han recibido la dosis de refuerzo contra covid-19 ascendió a 53 millones 110 mil 007, lo que equivale a una cobertura del 66%. Desde el 24 de diciembre de 2020 se han aplicado 209 millones 030 mil 212 dosis de vacunas contra coronavirus.

Excélsior, (Patricia Rodríguez Calva),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/covid-casos-muertes-mexico-hoy-13-de-junio-2022/1520617>

Internacional:

Hallan mecanismo para hacer inofensivas células cancerosas de la sangre

Equipo hispano-israelí encontró un mecanismo para hacer que las células cancerosas de la sangre sean inofensivas. La investigación que permitió hacer el descubrimiento fue dirigida por científicos de Barcelona, España, con una participación significativa de expertos del Departamento de Genética Humana y Bioquímica de la Facultad de Medicina Sackler de la Universidad de Tel Aviv, en Israel. En el cáncer, las células sanas se transforman en malignas con características muy diferentes, como la capacidad de dividirse de forma descontrolada. La leucemia es un grupo de cánceres de la sangre que generalmente comienzan en la médula ósea debido a la falta de células sanguíneas normales y crean una gran cantidad de anormales. Los síntomas

pueden incluir sangrado y hematomas, dolor de huesos, fatiga, fiebre y un mayor riesgo de infecciones. Aunque es el tipo de cáncer más común en niños, más de 90 por ciento de todos los tipos de esta enfermedad se diagnostican en adultos. Los investigadores publicaron sus hallazgos en la revista *Leukemia* bajo el título Remodelación del panorama del ARN m6A en la conversión de células de leucemia linfoblástica aguda en macrófagos.

La Jornada, p.2, (De La Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2022/06/14/ciencias/a02n2cie>