

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 26 de marzo de 2020.



La UAEM en la prensa:

Sin recursos para concluir reconstrucción de la Facultad de Arquitectura de la UAEM

Estatal:

Confirman cuatro casos de Covid-19

Nacional:

A partir de hoy para gobierno actividades

Internacional:

Un periodo de cuarentena no es el remedio total del coronavirus, advierte la OMS

La UAEM en la prensa:

Sin recursos para concluir reconstrucción de la Facultad de Arquitectura de la UAEM

El director general del Instituto Estatal de Infraestructura Educativa en Morelos (INEIEM), José Silva Bandala, reveló que desde hace poco más de un mes, fueron detenidos los trabajos de reconstrucción de la Facultad de Arquitectura de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, pues reconoció que requieren 55 millones de pesos más para concluir la obra. En entrevista, recordó que desde hace más de dos años, tras el sismo de septiembre de 2017, este inmueble resultó sumamente afectado por lo que se determinó su demolición y reconstrucción para lo cual en aquel entonces se presupuestaron 400 millones de pesos. Sin embargo, reconoció que con el paso del tiempo, el costo de los materiales se incrementó hasta en un 30% por lo que esta obra se encareció y el recurso fue insuficiente. Detalló que hace un mes y medio se detuvo la construcción, por lo que están en la búsqueda a través de la federación de 55 millones de pesos que restan para concluir.

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2020/03/sin-recursos-para-concluir-reconstruccion-de-la-facultad-de-arquitectura-de-la-uaem/>

Estatal:

Confirman cuatro casos de Covid-19

La Secretaría de Salud dio a conocer de dos nuevos casos confirmados de coronavirus en el estado; se trata de pacientes del sexo femenino originarias de Cuernavaca; en un primer caso, la paciente es una mujer de 35 años de edad con antecedentes de haber viajado a Texas, en la unión americana, mientras que la segunda, de 61 años de edad, quien tuvo contacto con una persona positiva de la Ciudad de México. Las autoridades sanitarias señalaron que ambos casos se encuentran sin complicaciones y en aislamiento; de los brotes anteriores, uno sigue hospitalizado, y el otro, en casa; de éstos se mantienen en vigilancia al menos 18 contactos indirectos asintomáticos. Marco Antonio Cantú Cuevas, titular de la Secretaría de Salud, señaló que en el Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) se han presentado pacientes sospechosos, en particular uno que padece neumonía, pero que no ha sido confirmado puesto que esta institución “envía sus muestras al Hospital La Raza y tardan un poco en entregarse; debemos estar conscientes que no todos los pacientes que presenten neumonía tiene que ser por covid-19”. “El protocolo de atención a pacientes sospechosos ha cambiado, no solo tiene que tener antecedentes de viaje al extranjero como en un inicio, ahora todo paciente que presente neumonía será atendido”, refirió. (...)

El Sol de Cuernavaca, p.4, (Katy Cárdenas),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/coronavirus-aumentan-a-4-los-casos-de-covid-19-en-morelos-5016675.html>

Diario de Morelos, p.3, (Marcela García),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/aumentan-casos-de-coronavirus-en-morelos-ya-son-4>

El Regional del Sur, p.p-3, (Guadalupe Flores),

<https://www.elregional.com.mx/confirmados-4-casos-de-coronavirus-en-el-estado>

La Jornada Morelos, p.3, (Tirza Duarte).

La Crónica de Morelos, (Noticias de Morelos),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/situacion-actual-del-coronavirus-en-morelos-3/>

Refuerza Morelos medidas preventivas de COVID-19

El gobernador de Morelos, Cuahtémoc Blanco Bravo, presidió la Mesa de Coordinación Estatal para la Construcción de la Paz, en donde, junto a representantes de la Secretaría de la Defensa Nacional, se revisaron los últimos reportes de la presencia de coronavirus COVID-19 en la entidad, los cuales contabilizan cuatro casos confirmados. El mandatario estatal recalcó que pese a la contingencia sanitaria emitida por las instituciones de salud pública, federal y estatal, se continuará trabajando desde esta mesa diariamente, con el fin de mantenerse al tanto de la situación y lista para actuar cuando sea necesario en beneficio de la población. En esta sesión se abordaron las medidas a implementar luego de que la Secretaría de Salud del Gobierno federal declaró que México ha entrado en la fase 2 de la pandemia, lo que requerirá reforzar el llamado de mantener el aislamiento social y la sana distancia, a fin de prevenir un mayor crecimiento de contagios.

La Unión de Morelos, p.3, (Redacción),

<https://www.launion.com.mx/morelos/politica/noticias/157549-refuerza-morelos-medidas-preventivas-de-covid-19.html>

La Crónica de Morelos, (Noticias de Morelos),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/refuerza-morelos-medidas-preventivas-de-covid-19-desde-mesa-de-coordinacion-estatal/>

Alcaldes cierran filas para enfrentar la contingencia sanitaria

Convencidos de la importancia de sumar esfuerzos por Morelos, presidentes municipales acordaron hacer un frente común ante la actual contingencia sanitaria y las dificultades económicas que se avecinan con la presencia de Covid-19 en Morelos. Preocupados por la emergencia que enfrenta la entidad, los alcaldes decidieron cerrar filas y sumar esfuerzos como parte de los acuerdos a los que llegaron en la sesión del Instituto de Desarrollo y Fortalecimiento Municipal del Estado de Morelos (Idefomm) que fue realizada este miércoles en la ciudad de Cuernavaca. Al respecto, el alcalde de Yautepec, Agustín Alonso Gutiérrez, recalcó la importancia de redirigir recursos de diversas instancias públicas para atender el estancamiento en la actividad comercial que se enfrentará durante los siguientes meses, cuando muchas familias no lograrán obtener su sustento. Durante la sesión se dio a conocer que los alcaldes establecerán las medidas que consideren adecuadas para plasmarlas en un documento que presentarán ante el gobierno del estado y el Congreso estatal con la finalidad de sumar voluntades a favor de los morelenses.

La Unión de Morelos, p.3 y 19, (Guadalupe Álvarez y Redacción),

<https://www.launion.com.mx/morelos/cuautla/noticias/157576-alcaldes-cierran-filas-para-enfrentar-la-contingencia-sanitaria.html>

<https://www.launion.com.mx/morelos/politica/noticias/157550-municipios-quieren-mas-apoyos.html>

El Regional del Sur, p.3, (Guadalupe Flores),

<https://www.elregional.com.mx/crean-alcaldes-frente-para-demandar-a-blanco-una-bolsa-de-apoyo-economico>

La Jornada Morelos, p.3, (Tirza Duarte).

Intensifica gobierno de Cuernavaca restricciones para evitar contagio masivo

A partir de ayer, el ayuntamiento de Cuernavaca puso en marcha acciones que intensificarán el llamado a la concientización a la población para que incluya en sus hábitos cotidianos las medidas preventivas para evitar el contagio del coronavirus mediante perifoneo en territorio capitalino, patrullajes, recorrido de brigadas de inspectores para verificar el cierre a hora de establecimientos entre otros. Se llegó a esa determinación en el transcurso de la octava reunión del Comité Municipal de Contingencia Covid-19 que permite reforzar la revisión e iniciará la amonestación de establecimientos y centros públicos donde ya debieron haber cesado las actividades. Se llegó a la conclusión en base a las medidas de restricción difundidas al inicio de esta semana por el alcalde Antonio Villalobos Adán para evitar el contagio masivo de coronavirus en la capital morelense en el que se dieron a conocer las medidas restrictivas.

El Regional del Sur, p.5, (Gerardo Suárez),

<https://www.elregional.com.mx/inspectores-verifican-que-negocios-estén-cerrados>

La Unión de Morelos, p.10, (Redacción),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/157557-verifican-cierre-de-actividades-comerciales.html>

La Jornada Morelos, p.6, (Mónica González).

La Crónica de Morelos, (Noticias de Morelos),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/incrementa-ayuntamiento-de-cuernavaca-restricciones-para-evitar-contagios-masivos-de-coronavirus/>

Nacional:

A partir de hoy para gobierno actividades

A partir de este jueves y hasta el 19 de abril el gobierno federal suspenderá actividades por la emergencia del coronavirus (COVID-19), salvo en áreas estratégicas del país. Hugo López-Gatell, subsecretario de Salud, destacó que cada área del gobierno determinará cuáles son los sectores que paran labores, aunque señaló que los ramos que no pueden detenerse son salud, el sector petrolero y de energía, los servicios de agua potable, servicio de limpia, así como el de seguridad pública. El funcionario destacó que los contagios comunitarios en México se duplicaron en las últimas 24 horas, al pasar de siete a 13 casos. Puntualizó que estos casos confirmados de coronavirus son de personas que no presentaron antecedentes de viaje, ni antecedentes de contactos de personas que realizaron viajes. Apuntó que esos 13 casos positivos de contagio comunitario, representan el 3 por ciento de los 475 casos confirmados en el país. El aumento del martes al miércoles fue de 70 casos positivos. Hay además 1,656 sospechosos de contagio. El subsecretario de Salud también confirmó de un nuevo deceso por COVID-19 en San Luis Potosí, con lo que suman seis muertes desde el 27 de febrero, cuando se registró el primer positivo. Informó se trata de un hombre de 70 años con antecedente de contacto con persona que había viajado a Estados Unidos, además de un cuadro de hipertensión y obesidad. López-Gatell anotó que 88 por ciento de los casos positivos se encuentra en un estatus ambulatorio; 6 por ciento, en hospitalización, en condición estable y 3 por ciento en situación grave (intubación mecánica).

El Financiero, (Rivelino Rueda),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/a-partir-de-hoy-para-gobierno-actividades>

Excélsior, (Patricia Rodríguez Calva),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/gobierno-federal-se-va-a-casa-desde-hoy-solo-operaran-actividades-esenciales/1372145>

El Economista, (Maritza Pérez),

<https://www.economista.com.mx/politica/Gobierno-para-actividades-se-mantiene-lo-esencial-20200326-0011.html>

Llega a 6 el número de muertos en México por COVID-19; suben a 475 los casos confirmados

La Secretaría de Salud confirmó este miércoles que ya son seis las personas fallecidas por el nuevo coronavirus SARS-COV-2 en México. Además, los casos confirmados ascienden a 475, informó Hugo López Gatell, subsecretario de Prevención y Promoción de la Salud. Mientras tanto, los casos sospechosos de la enfermedad COVID-19 ascendieron a mil 656. La persona más joven en fallecer a causa del patógeno tenía 41 años, mientras que la más longeva tenía 77 años, lo cual da como resultado una media de 65.5 años en el país. De los decesos ubicados en el país, tres fueron en la Ciudad de México, uno en Jalisco, otro en Durango y un último en San Luis Potosí. "No hay manera de detener la pandemia, pero sí podemos hacer que se reduzca, que vaya más lenta", aclaró. Al respecto, el doctor en Epidemiología aseguró que el objetivo de la Secretaría de Salud es que no se dispare el número de contagiados para que no se saturen los servicios médicos en el país. Los casos confirmados en el mundo son 413 mil 467 y las muertes ascienden a 18 mil 433, de acuerdo con la Organización Mundial de la Salud.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/llega-a-6-el-numero-de-muertos-en-mexico-por-covid-19-suben-a-475-los-casos-confirmados>

Excélsior, (Redacción),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/sube-a-seis-numero-de-muertos-por-coronavirus-en-mexico/1372139>

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/aumentan-a-475-los-casos-positivos-de-covid-19-en-mexico/1372138>

La Jornada, p.25, (De los corresponsales),

<https://www.jornada.com.mx/2020/03/26/estados/025n1est>

IPN reclutará a pacientes con Covid-19 para probar tratamiento

El Instituto Politécnico Nacional (IPN) reclutará a 500 pacientes con coronavirus Covid-19, que comiencen con síntomas de la enfermedad, con el fin de probar un tratamiento auxiliar para reducir las complicaciones de la infección. Mayra Pérez Tapia, directora ejecutiva de la Unidad de Desarrollo en Innovación Médica y Biotecnológica (UDIMEB) del IPN, explicó que el tratamiento Factor de Transferencia, patentado como Transferon, se desarrolló en un periodo de 40 años por investigadores de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas. El Transferon es un medicamento biológico elaborado únicamente en el Politécnico, obtenido a partir de leucocitos –células sanguíneas–, cuyo uso se recomienda en el tratamiento de padecimientos de donde se necesite una modulación de la respuesta inmune. Pérez Tapia indicó que como parte del protocolo clínico, el tratamiento se encuentra en evaluación por parte de los comités de ética y en análisis ante la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (Cofepris), y una vez que sea autorizado, se publicará la convocatoria de reclutamiento de pacientes en el sitio oficial del IPN.

Milenio, (Fanny Miranda),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/coronavirus-ipn-reclutara-pacientes-covid19-probar-tratamiento>

La UNAM realiza pruebas gratis a miembros de su comunidad

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) comenzó con la aplicación de pruebas gratuitas para la detección del Covid-19 entre su comunidad. Yolanda López Vidal, profesora titular de la Facultad de Medicina y coordinadora de la toma de muestras, explicó que en el proceso de diagnóstico participan médicos generales, estudiantes de servicio social, enfermeras, químicos, biólogos y personal administrativo. El servicio es únicamente para la comunidad de la UNAM. Empezamos el día 24 de este mes la agenda de comunidad universitaria interesada en ser determinada por esta detección de coronavirus. Una vez que ingresen a la clínica, los pacientes serán examinados para detectar la infección respiratoria. Después serán enviados al laboratorio para un exudado faríngeo y uno nasofaríngeo. Los resultados tardan dos o tres días y son enviados a los interesados por correo electrónico. Con ellos, los infectados deberán acudir al médico familiar para que reciban las instrucciones correspondientes, pues la UNAM no otorga tratamientos para la enfermedad que afecta al mundo.

La Jornada, p.6, (Arturo Sánchez Jiménez),

<https://www.jornada.com.mx/2020/03/26/politica/006n2pol>

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/coronavirus-realiza-unam-pruebas-covid-19-universitarios>

Universidad de Guerrero realizará pruebas de coronavirus

El rector de la Universidad Autónoma de Guerrero (UAGro), Javier Saldaña Almazán, anunció la instalación de un laboratorio para realizar pruebas de coronavirus de manera gratuita. En conferencia de prensa, Saldaña Almazán expresó que el laboratorio de referencia está certificado por autoridades sanitarias del país y que su sede estará en la Facultad de Ciencias Químicas. La UAGro también habilitará una línea telefónica que será atendida por profesionales, quienes brindarán ayuda psicológica a las personas afectadas por el padecimiento. Además, la institución informó que mantendrá abiertos los comedores universitarios de Acapulco y Chilpancingo, que extenderán su servicio a toda la población.

Milenio, (Rogelio Agustín Esteban),

<https://www.milenio.com/estados/universidad-de-guerrero-realizara-pruebas-de-coronavirus>

Por cada caso confirmado de Covid-19, hay 100 asintomáticos: investigador

Por cada persona confirmada de Covid-19 en México habría de 50 a cien personas contagiados del virus SARS-Cov-2 asintomáticos que, al creerse sanos, estarían propagando la enfermedad sin saberlo, estimó Gustavo Cruz, científico del Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas de la UNAM. A inicios del mes, Gustavo Cruz anticipó mediante modelos matemáticos que el brote de la enfermedad se presentaría entre el 20 y 30 de marzo; además, tiene experiencia en este tipo de escenarios, ya que en 2009 colaboró con el gobierno del entonces Distrito Federal durante la epidemia de la influenza AH1N1. El académico aseguró que aunque las autoridades de salud aún reportan pocos casos confirmados, en breve crecerán de forma exponencial, “los veremos duplicarse cada dos o tres días”.

Milenio, (Redacción),

<https://www.milenio.com/politica/covid-19-caso-positivo-100-contagios-experto>

México va en el camino correcto contra coronavirus: OMS

Ante la declaración oficial de que México entró en la fase dos de la pandemia del coronavirus (Covid-19), Cristian Morales Fuhriemann, representante de la Organización Panamericana de la Salud (OPS) y de la Organización Mundial de la Salud (OMS) en nuestro país, declaró que las medidas de prevención ejecutadas han sido tomadas en un momento oportuno, en comparación de países europeos. Durante una entrevista brindada al Centro de Información de las Naciones Unidas en México (CINU México), Morales Fuhriemann explicó que la fase dos de la contingencia, donde la transmisión es comunitaria, implica la presencia de casos de los que se desconoce la fuente de contaminación, que actualmente representan 1 por ciento en la propagación del virus.

El Universal, (Redacción),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/ciencia/mexico-va-en-el-camino-correcto-contra-coronavirus-oms>

Profesor universitario fabrica respiradores a bajo costo en Sonora

El profesor de la Universidad de Sonora (Unison), Gustavo Ozuna diseñó un aparato respiratorio, similar al que se emplea en la atención de pacientes de COVID-19 en el mundo. El docente de la Unison utilizó diversos utensilios caseros, con lo que creó el ventilador, mismo que le han solicitado desde diversas partes del mundo. “Estando ahora en la cuarentena en comunicación con mis alumnos, vi una publicación de que en Sonora faltaban ventiladores para darle respiración a los enfermos. Viendo las noticias se me ocurrió hacerle una llamada a varios colegas que son médicos. “Estoy diseñando un circuito análogo muy fácil de hacer para cualquier electrónico o para cualquier estudiante con el cual podemos sustituir siguiendo la misma frecuencia respiratoria”, dijo el profesor.

La Crónica de Hoy, (Sin firma),

https://www.cronica.com.mx/notas-profesor_universitario_fabrica_respiradores_a_bajo_costo_en_sonora-1149262-2020

Gran riesgo por alta tasa de obesidad en el país

México enfrenta una alta vulnerabilidad ante la epidemia del Covid-19, debido a la alta prevalencia en la población de sobrepeso, obesidad y diabetes, advirtió Abelardo Ávila, investigador del Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán, quien destacó que tener estos padecimientos no eleva el riesgo de contagio, pero sí el de generar una mala evolución una vez que se ha contraído el virus. En videoconferencia, Alejandro Calvillo, de El Poder del Consumidor, destacó que las elevadas tasas de obesidad y sobrepeso, que afectan a siete de cada 10 adultos y a uno de cada tres niños, son resultado de un cambio sustancial en la dieta de los mexicanos, pues nos ubicamos entre los principales consumidores de comida chatarra y bebidas azucaradas del mundo.

La Jornada, p.6, (Laura Poy Solano),

<https://www.jornada.com.mx/2020/03/26/politica/006n3pol>

Sector privado realiza pruebas a un costo de entre \$2 mil y 9 mil

La Secretaría de Salud (Ssa) actualizó ayer la lista de laboratorios privados autorizados para realizar las pruebas de detección de la enfermedad Covid-19 (coronavirus). Son ocho, entre ellos Olarte y Akle, con un costo de 3 mil 400 pesos y servicio a domicilio. Del sector académico, el Indre también aprobó los procedimientos del Centro de Investigación en Ciencias de Salud y Biomedicina de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí, y el Departamento de Genética del Desarrollo y Fisiología Molecular del Instituto de Biotecnología de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). En este grupo también están los institutos nacionales de Enfermedades Respiratorias, de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán, el Hospital General de México, el Centro Médico Nacional 20 de Noviembre del Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado y el Laboratorio Central de Epidemiología del Centro Médico Nacional La Raza del IMSS.

La Jornada, p.5, (Ángeles Cruz y Laura Poy),
<https://www.jornada.com.mx/2020/03/26/politica/005n2pol>

Jalisco, primer estado en terminar periodo de aislamiento

El plazo de aislamiento social solicitado por el Gobierno de Jalisco de cinco días se cumplió, sin embargo, se requiere de más para combatir al coronavirus, por lo que el gobernador de Jalisco, Enrique Alfaro Ramírez, pidió a la población redoblar esfuerzo, de quienes puedan, para mantenerse en casa hasta el próximo domingo, pues dijo estamos en una carrera de resistencia y no de velocidad. “Para que se den una idea, durante estos días de aislamiento voluntario la demanda de viajes en el transporte público tuvo una reducción de hasta 50 por ciento, equivalen a un millón de viajes diarios que se dejaron de hacer, la actividad comercial y de servicios tuvo una reducción de entre 70 y 80 por ciento, la actividad industrial una reducción de 30 por ciento, sin duda estos son datos que reflejan el enorme sacrificio económico que estas medidas han representado para todos, pero el esfuerzo ha valido la pena, los primeros resultados de nuestra estrategia son alentadores, nos deben de servir como aliento para no aflojar el paso”, mencionó el gobernador.

La Crónica de Hoy, (Ricardo Gómez),
https://www.cronica.com.mx/notas-jalisco_primer_estado_en_terminar_periodo_de_aislamiento-1149258-2020
El Universal, (Raúl Torres),
<https://www.eluniversal.com.mx/estados/extienden-aislamiento-social-en-jalisco-reportan-aun-baja-propagacion>

Científicos: Conacyt, sin liderazgo contra pandemia

La red ProCienciaMX denunció que ante la pandemia por Covid-19, en el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), institución encabezada por María Elena Álvarez-Buylla, hay una falta de propuestas y liderazgo para proponer grupos de estudio. La iniciativa que está conformada por más de 200 científicos señaló que ante la problemática causada por el Covid-19, Conacyt no ha formado grupos de estudio. Además acusaron que hasta el momento, el Consejo sólo tiene “escasa” información que distribuye a través de su página de Internet y que se caracteriza por ser material que fue elaborado por la Secretaría de Salud, a cargo del médico cirujano Jorge Alcocer.

El Universal, (Redacción)
<https://www.eluniversal.com.mx/cultura/cientificos-conacyt-sin-liderazgo-contra-pandemia>

¿Qué alcance tiene la saliva cuando se tose y qué alcance cuando se estornuda?

El estornudo es el método más eficiente que tienen los virus para pasar de una persona a otra persona, por eso el coronavirus (Covid-19) ha generado una campaña intensa sobre la forma más adecuada de cubrirse con el antebrazo para toser y estornudar. La doctora Ana Lorena Gutiérrez Escolano, investigadora del departamento de Infectómica y Patogénesis Molecular del Centro de Investigación y Estudios Avanzados (Cinvestav), asegura que tan sólo al hablar las gotas de saliva alcanzan hasta un metro de distancia. “O sea que nada más hablando estamos produciendo la expulsión de saliva a una distancia de hasta un metro, pero la saliva alcanza hasta cuatro metros al toser muy fuerte y sobre todo al estornudar. Fíjense el alcance que tiene”, señala la investigadora.

El Universal, (Yanet Aguilar Sosa),
<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/salud/que-alcance-tiene-la-saliva-cuando-se-tose-y-que-alcance-cuando-se-estornuda>

Médicos, sin protocolos de acción ni insumos

En hospitales asentados en municipios con menos de 100 mil habitantes, médicos, enfermeras y hasta los guardias lidian con la fase 2 del Covid-19 en la incertidumbre, el miedo, la desorganización y en el autoaprendizaje. “¡Ah!, súmele el desabasto de recursos para brindar una atención segura y eficaz”, dice el doctor Joaquín (nombre ficticio), del Hospital General de Sub-Zona del IMSS en Moroleón, Guanajuato. El estrés, dice, se siente en el personal ante la inminente llegada de enfermos, que se esperan de un momento a otro, de acuerdo con las proyecciones oficiales de la curva de contagio del virus: “Se tendrá que hacer todo lo que se pueda en el campo de batalla. Ahí está el desafío”.

El Universal, (Xóchitl Álvarez),

<https://www.eluniversal.com.mx/estados/medicos-sin-protocolos-de-accion-ni-insumos>

La Semar convoca a médicos por emergencia

La Secretaría de Marina (Semar) convocó a especialistas en la rama de la medicina que deseen trabajar en la institución naval durante un periodo de seis meses, en el marco de la contingencia que vive el país por el coronavirus. La dependencia al mando del almirante José Rafael Ojeda Durán informó ayer que requiere de médicos generales, intensivistas, internistas, neumólogos, urgenciólogos, licenciados en Enfermería, especialistas en Enfermería Intensivista y de Urgencias. Los interesados en enlistarse a las filas de la Armada de México podrán obtener mayores informes en el teléfono 56 24 65 00, extensión 7958, o presentándose de lunes a viernes en horario de 08:00 a 16:00 horas en la siguiente dirección: avenida Heroica Escuela Naval Militar número 669, edificio Revolución (primer nivel), colonia Presidentes Ejidales segunda sección, Alcaldía Coyoacán, código postal 04470 en la Ciudad de México.

El Universal, (Manuel Espino),

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/la-semar-convoca-medicos-por-emergencia>

En México, 15.4 millones de personas de 60 años o más

En nuestro país residen 15.4 millones de personas de 60 años o más, de las cuales 1.7 millones viven solas. Sólo 41.4% son económicamente activos, y 69.4% presentan algún tipo de discapacidad, de acuerdo con la última encuesta especial del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (Inegi). Especialistas médicos han advertido que la población adulta mayor es la más vulnerable en estos momentos a contagios por coronavirus (Covid-19), por lo que han llamado a familiares a extremar con ellos medidas de prevención. “Los adultos mayores tienen el sistema inmune un poco más débil que las personas jóvenes por la propia naturaleza del envejecimiento; su cuerpo se tarda más en reaccionar a una infección o a una enfermedad nueva como ésta. La enfermedad avanza más rápido, y además los adultos mayores, muchos, tienen enfermedades concomitantes y se desequilibran, se descompensan. Una persona que tenga problemas del corazón, de los pulmones, y se ve comprometida por la situación del coronavirus, se va a descompensar, aunado a sus enfermedades de base, y se complica el cuadro”, explicó Mauricio Rodríguez Álvarez, profesor de la Facultad de Medicina y vocero de la comisión de la UNAM para el Covid-19.

El Economista, (Jorge Monroy),

<https://www.eleconomista.com.mx/politica/En-Mexico-15.4-millones-de-personas-de-60-anos-o-mas-20200326-0008.html>

Ante suspensión de clases por Covid-19, UNAM lanza “Campus virtual”

Ante la suspensión de clases por contingencia de Covid-19, la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) lanzó entre su comunidad “Campus virtual”, una respuesta institucional para trabajar en línea, a fin de dar continuidad al trabajo docente y administrativo. La Rectoría, a través de la Secretaría de Desarrollo Institucional, organizó el trabajo de la Coordinación de Universidad Abierta y Educación a Distancia (CUAED), y de la Dirección General de Tecnologías de la Información y Comunicación (DGTIC), para ofrecer apoyo a las entidades de la UNAM que requieran el uso de herramientas tecnológicas. Detalló que dependiendo de las necesidades y competencias digitales, los usuarios pueden elegir alguna herramienta como Zoom, Google Classroom, Edmodo y Moodle, entre otras. La URL de Campus Virtual es:

<https://distancia.cuaed.unam.mx/campusvirtual.html>

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/coronavirus-unam-lanza-campus-virtual-covid-19>

La UNAM sigue trabajando unida.- Graue

Ante la contingencia por Covid-19, el Rector de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) Enrique Graue, aseguró que esta casa de estudios desacelera el ritmo vertiginoso de su actuar y aunque la comunidad universitaria se ha distanciado físicamente, la Universidad sigue trabajando unida para evitar la dispersión del carácter. En un mensaje a la comunidad universitaria, Graue aclaró que pese a que la UNAM desaceleró en sus funciones sustantivas en educación presencial, investigación y difusión de la cultura, la Universidad nunca se detiene. Por ello, dijo, en el terreno educativo y para compensar en la medida de lo posible la educación presencial, se puso a disposición de la comunidad estudiantil un amplio campus virtual con contenidos de aprendizaje para los distintos niveles con base en las herramientas tecnológicas que dispone la UNAM para facilitar las clases virtuales y la educación a distancia. Con respecto a la investigación, señaló que continuará aquella que, por su curso natural, no pueda ser llevada a cabo desde los domicilios de los investigadores. Además, aseguró que la UNAM seguirá realizando toda aquella consustancial a la seguridad nacional.

Milenio, (Alma Paola Wong), <https://www.milenio.com/politica/coronavirus-unam-trabajando-unida-graue>

"Un jefe de Estado tiene la responsabilidad de dar el ejemplo": Antonio Lazcano

México se enfrenta hoy al mayor reto de su historia; quizás, el antecedente más cercano es la epidemia de influenza de 1918 en las postrimerías de la Revolución Mexicana, dice el científico Antonio Lazcano. Y sin embargo el país no tiene una política de divulgación de la ciencia que permita que un vendedor de pollos entienda qué es “crecimiento exponencial”, que una chica de 12 años les explique a sus padres qué es el coronavirus y por qué no hay vacuna, o que cualquier ciudadano comprenda las diferencias entre una epidemia y una pandemia. La divulgación es hoy más urgente que nunca, por eso Antonio Lazcano, coordinador del Laboratorio de Microbiología del Departamento de Biología Evolutiva de la UNAM junto a otros científicos, desarrolla una plataforma en línea: Ciencia y el Coronavirus, que en los próximos días podrá ser consultada.

El Universal, (Sonia Sierra),

<https://www.eluniversal.com.mx/cultura/un-jefe-de-estado-tiene-la-responsabilidad-de-dar-el-ejemplo-antonio-lazcano>

UAM documentará Covid-19 con libro y pieza multimedia

Como coordinador general de Difusión de la Universidad Autónoma Metropolitana, Francisco Matas Rosas lanza una invitación a todo el público para testimoniar la realidad del Covid-19, que parece sacada de una historia de ciencia ficción donde se lucha contra el acecho de un enemigo invisible, pero mortal. Se busca que las personas que así lo deseen, escriban, tomen fotos, graben videos sobre la manera en cómo se va desarrollando la organización social, la producción, el trabajo, la diversión y el esparcimiento, para que sus testimonios formen parte del Proyecto Colectivo para la Creación de un Fotolibro y Pieza Multimedia. En los próximos días vendrán horas que podrán transformarse en creativas, ociosas, productivas o aburridas frente al inminente encierro; las ciudades de México estarán desoladas, los escenarios turísticos despoblados y comercios con pérdidas, a consecuencia de la pandemia por el Covid-19.

Milenio, (Leticia Sánchez Medel),

<https://www.milenio.com/cultura/uam-documentara-covid-19-libro-pieza-multimedia>

Filmoteca de la UNAM ofrece cine en línea, cursos y un museo virtual

La Filmoteca de la UNAM se suma a la campaña #UNAMentuCasa con una serie de actividades que el público podrá realizar desde su hogar, a fin de que siga con las medidas de protección para la salud implementadas en el país y evitar la propagación del Covid-19. Desde esta semana, los interesados podrán ver películas gratis en línea, visitar un museo virtual de objetos que dieron origen al cine, tomar cursos a través de internet y realizar videos de cómo se vive la cuarentena, los mejores serán publicados en un canal de YouTube. “Tendremos lanzamientos interesantes de varias películas que estaban reservadas para llegar al portal tiempo después, pero ahora es momento de lanzarlas” explicó en entrevista con M2 Hugo Villa, Director General de Actividades Cinematográficas de la UNAM.

Milenio, (Ivett Salgado),

<https://www.milenio.com/espectaculos/filmoteca-unam-ofrece-cine-linea-invita-documentar-cuarentena>

Científicos denuncian que Conacyt desconoce Foro Consultivo Científico y Tecnológico, A.C.

En un comunicado dirigido a todos los miembros del Sistema Nacional de Investigadores, científicos aclaran que dentro de la “Consulta para la formulación de propuestas de miembros de las Comisiones Dictaminadoras del Sistema Nacional de Investigadores (SNI)” que realiza el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), el Foro Consultivo Científico y Tecnológico, A.C. (FCCyT AC) no está siendo tomado en consideración, a pesar de que esto ha sido parte de las funciones y facultades de este Foro, las cuales están previstas en los artículos 36, 37 y 38 de la Ley de Ciencia y Tecnología. “Desde hace más de seis meses el FCCyT AC fue desconocido por Conacyt y ha dejado de ser invitado a reuniones y mesas de trabajo, como lo había sido los últimos 18 años”, aseguran en el comunicado enviado por excoordinadores del FCCyT AC. y por su actual coordinadora, la doctora Julia Tagüeña.

El Universal, (Redacción),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/ciencia/cientificos-denuncian-que-conacyt-desconoce-foro-consultivo-cientifico-y>

Convocatoria de becas al extranjero de Conacyt sigue abierta

La convocatoria 2020 para obtener una beca de Conacyt para cursar maestría o doctorado continúa abierta, los interesados pueden integrar su expediente con la colaboración del equipo del Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología de Coahuila (Coecyt) sin que la sana distancia establecida ante la pandemia por covid-19 interfiera, toda vez que el trámite es digital y la asesoría puede realizarse por esa misma vía. Avelino Hernández Corichi, titular de Coecyt en la Región Laguna, detalla que para que una persona sea susceptible de recibir una beca al extranjero, es necesario cumplir con ciertos requisitos, el primero de ellos es estar titulado y que su promedio sea mínimo 8. Debe contar con al menos 550 puntos TOEFL y es requisito seleccionar como universidad a alguna de las que se encuentran entre las 200 mejores del mundo y de preferencia, que cuente convenio con México vía Conacyt; es aconsejable también que el programa elegido

sea uno de los 100 más importantes del mundo en cuanto a maestría o doctorado. Los que resulten seleccionados como becarios de Conacyt en el extranjero empezarán a estudiar de septiembre de 2020 hasta marzo de 2021, según el arranque de la institución seleccionada.

Milenio, (Gabriel Vázquez),

<https://www.milenio.com/aula/convocatoria-de-becas-al-extranjero-de-conacyt-sigue-abierta>

Science divulga denuncias contra Romo Trujillo por acoso sexual en la UNAM

Ranulfo Romo Trujillo es descrito por la revista Science como el más famoso neurocientífico de México y como un hombre cuya reputación de acosador y agresor sexual había circulado por años entre sus colegas, directivos y estudiantes del Instituto de Fisiología Celular (IFC) de la UNAM sin que fuera sancionado. La prestigiosa revista, en la que Romo Trujillo publicó algunos de sus más de 150 trabajos sobre toma de decisiones, estudio de la percepción y memoria, que le dieron renombre mundial, ha divulgado ahora un artículo en el que da cuenta de las acusaciones de distintas universitarias acosadas y agredidas por el neurocientífico, quien ha solicitado su separación laboral de la UNAM.

La Jornada, p.12, (Arturo Sánchez Jiménez),

<https://www.jornada.com.mx/2020/03/26/politica/012n1pol>

Internacional:

Un periodo de cuarentena no es el remedio total del coronavirus, advierte la OMS

A pesar de que distintos países han aplicado la estrategia de resguardo para detener el avance del coronavirus, la Organización Mundial de la Salud (OMS) destacó que esta medida no acabará con el coronavirus. "Pedirle a la gente que se quede en casa y detener el movimiento de la población es ganar tiempo y reducir la presión sobre los sistemas de salud. Por sí solas, estas medidas no acabarán las epidemias", dijo el director general de la OMS. Tedros Adhanom Ghebreyesus. "Llamamos a todos los países a usar este tiempo para acabar el virus", destacó Tedros en una conferencia de prensa. Los países necesitan expandir, capacitar y desplegar sus fuerzas de trabajo de atención médica y salud pública, así como implementar sistemas para encontrar cada caso sospechoso y aumentar las pruebas, agregó.

Excélsior, (Excélsior),

<https://www.dineroenimagen.com/actualidad/un-periodo-de-cuarentena-no-es-el-remedio-total-del-coronavirus-advierte-la-oms/120888>

Médicos detectan nuevo síntoma de coronavirus

Se sabía que el coronavirus da fiebre, tos y dificultad para respirar, pero los otorrinolaringólogos advirtieron este sábado de otro síntoma asociado según ellos a la enfermedad, la pérdida del olfato. "Los otorrinolaringólogos (ORL) observaron en los últimos días un recrudescimiento de los casos de anosmia", señaló el viernes el número dos del Ministerio de Salud francés, Jérôme Salomon, al hacer su balance diario de la situación en Francia. Se trata de una "desaparición brutal" del olfato, pero sin nariz tapada, y a veces acompañada de una desaparición del gusto (ageusia).

El Universal, (AFP),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/coronavirus-medicos-detectan-nuevo-sintoma>

Coronavirus: Tres científicos latinoamericanos en la lucha contra el Covid-19

El segundo día de semana de 2020, el científico Javier Jaimes notó algo extraño en su correo electrónico: "Estaba enloquecido". "El viernes en la noche, empecé a recibir correos de mi jefe, de mis compañeros del laboratorio, en los que se hablaba de un nuevo virus. Empezamos a cruzar información, a hacer lineamientos genéticos". "El lunes 13 de enero, conversamos con un colaborador en Francia y decidimos que debíamos meternos inmediatamente con este virus", le cuenta a BBC Mundo el virólogo de la Universidad Cornell desde Nueva York

El Universal, (BBC News),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/ciencia/coronavirus-tres-cientificos-latinoamericanos-en-la-lucha-contra-el-covid-19>

Pangolines, portadores de coronavirus relacionados con el SARS-CoV-2: estudio

Un equipo de científicos chinos ha demostrado que los pangolines son portadores de coronavirus estrechamente relacionados con el SARS-CoV-2 -causante de la actual pandemia-, pero no lo suficiente como para concluir que estos animales son los responsables directos de haber transmitido el virus a los humanos. El SARS-CoV-2 surgió en un mercado de Wuhan (China) en el que se vendían animales salvajes y, aunque hay pruebas que sugieren que los murciélagos son el reservorio del SARS-CoV-2, a día de hoy los científicos siguen sin saber qué animal pudo ser el huésped intermedio que facilitó la transmisión del virus a los humanos.

El Universal, (EFE),

<https://www.eluniversal.com.mx/mundo/coronavirus-pangolines-portadores-del-virus-relacionado-con-el-sars-cov-2>

España supera a China en víctimas mortales: 3,647

Con una población 30 veces menor que China, España superó ayer al gigante asiático en víctimas mortales por la pandemia del Covid-19, al registrar 3 mil 647 decesos, de los cuales 738 ocurrieron en las 24 horas recientes, con un total de 40 mil 501 contagiados y 5 mil 367 recuperados. El total de contagiados en España era ayer de 49 mil 515. El gobierno encabezado por el socialista Pedro Sánchez solicitó ayuda a organismos europeos e internacionales, entre ellos el Centro de Atención de Desastres de la Organización de la Alianza del Atlántico Norte, y confirmó la compra de material sanitario en el mercado chino, por valor de 432 millones de euros, pues muchos trabajadores de la salud se han infectado por atender enfermos sin protección. El Covid-19 se propagó en sólo unos días en el país mediante cuatro focos de contagio principales: Madrid, Cataluña, el País Vasco y La Rioja. Desde esos puntos, sobre todo desde las grandes ciudades, como Madrid y Barcelona, el virus se extendió a todo el territorio.

La Jornada, p.2, (Armando G. Tejeda),

<https://www.jornada.com.mx/2020/03/26/politica/002n2pol>

Lanza la ONU plan de 2 mil mdd para frenar al Covid-19

Al lanzar un plan de respuesta al Covid-19, que prevé donaciones por hasta 2 mil millones de dólares, el secretario general de la Organización de las Naciones Unidas (ONU), António Guterres, aseveró ayer que la nueva pandemia está amenazando a toda la humanidad y agregó que este coronavirus puede mutar en los países en desarrollo si no se garantiza el apoyo financiero adecuado para combatirlo. En tanto, la Organización Mundial de la Salud (OMS) indicó que entiende el dilema de proteger las economías y sistemas de protección social, pero la prioridad debe ser detener la enfermedad. En conferencia de prensa en esta ciudad, Guterres afirmó que el propósito del Plan Mundial de Respuesta Humanitaria al Covid-19 es combatir al nuevo virus en los países más pobres del mundo y responder a las necesidades de las personas más vulnerables. El proyecto, detallado en 80 páginas, se implementará de abril a diciembre en 51 naciones de América Latina, África, Medio Oriente y Asia, afectadas por crisis políticas o conflictos armados, por conducto de las agencias de la ONU con organizaciones humanitarias en un rol directo. Modesto ante los 2 billones de dólares que destinará Estados Unidos para fortalecer su economía entre la crisis del Covid-19, el plan destinará 2 mil 12 millones de dólares, de los cuales 450 millones se asignarán a la OMS, 405 millones al Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (Unicef) y 350 millones al Programa Mundial de Alimentos (PAM) con el fin de donarlos. El plan identifica a unas 20 naciones prioritarias que requieren ayuda, como Afganistán, Libia, Siria, Yemen y Venezuela. A escala global hay 467 mil 594 contagios, 21 mil 181 muertos y 113 mil 770 recuperados en 182 países o territorios, de acuerdo con el conteo de la Universidad Johns Hopkins (<https://bit.ly/2vUneBO>). China continental, donde se detectó en diciembre el primer contagio, registró seis decesos, lo que elevó la cifra nacional a 3 mil 285, y tiene 67 nuevos casos importados, que suman 81 mil 667.

La Jornada, p.2, (Afp, Sputnik, Ap, Reuters y Europa Press),

<https://www.jornada.com.mx/2020/03/26/politica/002n1pol>

¿Cómo diferenciar el Covid-19 de una gripe o una rinitis alérgica?

La llegada del nuevo coronavirus a América Latina ha generado dudas sobre la diferencia entre los síntomas de la enfermedad Covid-19 y los de una gripe común. En Google, los términos de búsqueda como "mocos" y "estornudo" también han aumentado en relación con "síntomas de coronavirus" en el último mes, lo que puede indicar que existe una cierta confusión entre los síntomas del nuevo coronavirus y otros síndromes respiratorios leves como rinitis alérgica y resfriado. "La gente debe ser consciente de que Covid-19 es realmente un tipo de gripe, por lo que tiene muchos síntomas en común", dijo a BBC Mundo Paulo Sergio Ramos, especialista en enfermedades infecciosas de la Fiocruz Recife, instituto de investigación médica y científica de Brasil.

El Universal, (BBC News),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/como-diferenciar-el-covid-19-de-una-gripe-o-una-rinitis-alergica>

El metano, segundo gas de efecto invernadero causante de altas temperaturas

Un nuevo retrato tridimensional elaborado por la NASA de las concentraciones de metano muestra el segundo mayor contribuyente del mundo al calentamiento global, la diversidad de fuentes en el suelo y su comportamiento a medida que se mueve a través de la atmósfera. Desde la Revolución Industrial, las concentraciones de metano se han más que duplicado. Después del dióxido de carbono, es el segundo de efecto invernadero más influyente, causante de 20 a 30 por ciento de las altas temperaturas. Para crear una imagen global del metano, científicos del Centro Goddard de la agencia utilizaron datos de inventarios de emisiones reportados por países, campañas de campo de la NASA, como el Experimento de Vulnerabilidad

Boreal del Ártico y observaciones del satélite de los gases de efecto invernadero de la Agencia Espacial Japonesa y el Instrumento de Monitoreo Troposférico a bordo del satélite Sentinel-5P de la Agencia Espacial Europea.

La Jornada, p.2, (Europa Press),

<https://www.jornada.com.mx/2020/03/26/ciencias/a02n2cie>