

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA

Ciudad Universitaria, 23 de julio de 2021.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

La UAEM en la prensa:

Reinició ayer el funcionamiento de macromódulo de vacunas en UAEM

Estatal:

Firman Ayuntamiento de Cuernavaca y escuelas particulares 'Pacto por la educación'

Nacional:

Universidad de Querétaro suspende inicio de clases presenciales por contagios de covid

Internacional:

¿Tercera dosis de refuerzo contra COVID-19? Nuevo estudio la respalda por caída de anticuerpos

La UAEM en la prensa:

Reinició ayer el funcionamiento de macromódulo de vacunas en UAEM

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) habilitó de nueva cuenta el Macro Módulo de Vacunación contra Covid-19 para atender al grupo de edad de 30 a 39 años en su primera dosis, para lo cual tiene disponibles 5 mil 100 vacunas AstraZeneca que serán aplicadas este jueves 22 y viernes 23 de julio en un horario de 8 a 16 horas. Cuauhtémoc Altamirano Conde, director de Protección y Asistencia de la UAEM, explicó que la institución de manera coordinada con las autoridades federales y estatales del sector salud, habilitó nuevamente este Macro Módulo en su modalidad vehicular, mismo que se suma a los otros cinco abiertos para la aplicación de la vacuna contra la Covid-19 en el municipio de Cuernavaca. A pesar de que en otros municipios se dispuso que la vacunación fuera conforme a un orden alfabético, en el Macro Módulo de la UAEM se recibió a toda la población que acudió, siempre y cuando cumpliera con los requisitos establecidos en la convocatoria que son: presentar su comprobante de domicilio, una identificación oficial y expediente de vacunación que establece la Secretaría de Salud federal. Para darle mayor agilidad a este proceso, se instalaron 10 módulos de vacunación en el Campus Norte en donde participan, por parte de la UAEM, 40 personas por día de las diferentes áreas de la institución. El director de Protección y Asistencia de la UAEM, hizo un llamado a todas las personas de 30 a 39 años de edad a acudir al Campus Norte de la UAEM y coadyuvar en la estrategia de vacunación contra la Covid19, a fin de disminuir los riesgos de contagio de esta enfermedad.

El Regional del Sur, p.4, (Redacción),

<https://www.elregional.com.mx/reinicio-ayer-el-funcionamiento-de-macromodulo-de-vacunas-en-uaem>

Diario de Morelos, p.6, (Redacción).

El Sol de Cuernavaca, (Miriam Estrada),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/doble-via/con-cumbia-y-madres-de-familia-asi-se-vacunan-los-millennials-en-morelos-6993333.html>

No se anticipará la vacunación de estudiantes universitarios

El presidente de la Federación de Estudiantes Universitarios (FEUM), César González Mejía habló sobre la reunión que sostuvo con el secretario de Salud del estado en donde se les informó que debido a que el plan de vacunación se traza desde el gobierno federal no sería posible anticipar la inoculación de las y los estudiantes, por lo que habrán de esperar su turno, sin embargo, resaltó que seguirán tocando puertas para que iniciando agosto se comiencen a vacunar. “Sabemos que es un esquema federal, y eso nos explicó, que si bien el personal de la Secretaría es quien aplica las vacunas, el programa es federal y lo administran aquí las autoridades federales y que el esquema es que será de 18 a 30 años, pero estamos tocando puertas”. Pidió que los responsables deben voltear a ver a los universitarios y darles la misma importancia que se ha tenido con las empresas de Civac y otros puntos industriales del estado; “vemos que es una estrategia para reactivar la economía y lo aplaudimos, pero también nos preocupa que a nosotros no se nos está previendo así”. En la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), se ha vacunado ya al personal administrativo y académico, pero no así al grueso de la población educativa como lo son los estudiantes que asciende a los más de 43 mil en el nivel superior y medio superior. “No pueden arriesgarnos, cuando ya se está pensando en el regreso, pero no hemos sido vacunados es estar jugado con la vida, este debe tener los tres aspectos: semáforo verde, vacunados y voluntario, hoy queremos regresar a clase porque hemos perdido mucha calidad educativa con las clases virtuales, pero no lo podremos hacer sino se tiene seguridad”. El semestre está contemplado inicie el 9 de agosto, pero en la totalidad de las unidades académicas será a finales del mes, dijo el líder estudiantil, por lo que para esa fecha esperan que la vacunación este iniciando. “El hecho de que ya han comenzado a vacunar a mayores de 18 años de edad en algunos municipios es una luz al final del túnel, vamos a buscar un acercamiento con el doctor Van Dick que el Coordinador del Programa, para tratar de tener alguna respuesta”.

El Sol de Cuernavaca, (Katy Cárdenas),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/no-se-anticipara-la-vacunacion-de-estudiantes-universitarios-6996987.html>

El Regional del Sur, (Redacción),

<https://www.elregional.com.mx/gobierno-estatal-y-feum-van-juntos-contra-covid>

La Unión de Morelos, (Tlaulli Preciado),

<https://launion.com.mx/morelos/avances/noticias/186124-acuerdan-autoridades-sanitarias-y-feum-trabajo-en-conjunto-para-prevenir-enfermedades.html>

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/acuerdan-autoridades-de-salud-y-la-feum-trabajo-coordinado-para-prevenir-enfermedades/>

Lo de Hoy Morelos, p.9, (Redacción).

24 Morelos, (Sin firma),

<https://www.24morelos.com/colaborara-ssm-y-feum-para-prevenir-enfermedades-en-maxima-casa-de-estudios/>

Diario de Morelos, p.2, (Redacción).

Estatal:

Firman Ayuntamiento de Cuernavaca y escuelas particulares 'Pacto por la educación'

A través de un comunicado, el Ayuntamiento de Cuernavaca informó que con la Asociación de Escuelas Particulares del Estado de Morelos firmó esta mañana el “Pacto por la educación”, que consiste en otorgar descuentos en colegiaturas y becas económicas a estudiantes de todos los niveles. Esto, con el propósito de fortalecer la economía de las familias que a raíz de la pandemia se ha visto severamente afectada con el cierre de empresas, negocios, falta de empleos y la falta de oportunidades; asimismo con la finalidad de evitar la deserción escolar, cuyos niveles en estos momentos comienzan a ser preocupantes. Las escuelas que firmaron el “Pacto por la educación” con el ayuntamiento capitalino son Fundación Don Bosco, Universidad Tec Milenio, Universidad Aztlán, Universidad Latina, Universidad Internacional, Universidad Particular del Estado de Morelos, Grupo Educativo Cristóbal Colón, Universidad Americana, Universidad Intercontinental California, Universidad Mesoamericana, Universidad del Valle de Cuernavaca, Universidad Guizar y Valencia, Colegios CEAM y CUAM y Colegio Lancaster de Cuernavaca.

La Unión de Morelos, (Silvia Lozano),

<https://launion.com.mx/morelos/avances/noticias/186131-firman-ayuntamiento-de-cuernavaca-y-escuelas-particulares-pacto-por-la-educacion.html>

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/firman-gobierno-de-cuernavaca-y-escuelas-particulares-pacto-por-la-educacion/>

Acuerdan Conalep Morelos y CECATI 147 promover mejora continua en formación de profesionistas

El Colegio de Educación Profesional Técnica del Estado de Morelos (Conalep) y el Centro de Capacitación para el Trabajo Industrial (Cecati) 147 de Cuautla, signaron un convenio de colaboración académica, con el objetivo de promover la mejora continua en la formación de generaciones de profesionistas más competitivos y productivos. Este instrumento establece las bases para que el alumnado de Conalep Morelos y Cecati puedan realizar sus prácticas profesionales y servicio social, aplicando sus conocimientos teóricos, así como fortalecer sus habilidades prácticas que impulsen su desempeño profesional y laboral.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/acuerdan-conalep-morelos-y-cecati-147-promover-mejora-continua-en-formacion-de-profesionistas/>

Covid-19 en Morelos: Se registran 80 nuevos casos y nueve defunciones

La Secretaría de Salud informa que a la fecha en Morelos se han estudiado 172 mil 470 personas, de las cuales se han confirmado 35 mil 924 con coronavirus COVID-19; 396 están activas y se han registrado 3 mil 848 defunciones. Los nuevos pacientes son 39 mujeres de las cuales, 36 se encuentran aisladas en sus hogares, 1 hospitalizada como grave y 2 como no graves. También 41 hombres de los cuales, 38 se encuentran en aislamiento domiciliario, 2 se encuentran hospitalizados como graves y 1 como no grave. En tanto, las nuevas defunciones se registraron en 8 masculinos que presentaban diabetes, hipertensión, enfermedad cardíaca, obesidad, insuficiencia renal crónica y tabaquismo; también 1 fémina que padecía diabetes e hipertensión. La institución mencionó que, de los 35 mil 924 casos confirmados, 88 por ciento están recuperados, 1 por ciento está en aislamiento domiciliario, menos del uno por ciento en hospitalización, mientras que el 11 por ciento lamentablemente ha fallecido.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/principal/covid-19-en-morelos-se-registran-80-nuevos-casos-y-nueve-defunciones/>

La Unión de Morelos, (Tlaulli Preciado),

<https://launion.com.mx/morelos/avances/noticias/186149-en-morelos-35-924-casos-confirmados-acumulados-de-covid-19-y-3-848-decesos.html>

Nacional:

Universidad de Querétaro suspende inicio de clases presenciales por contagios de covid

La rectoría de la Universidad Autónoma de Querétaro comunicó que ante el aumento de casos de covid-19, y porque se espera el “pico de contagios en agosto”, acordó continuar analizando el riesgo epidemiológico y suspender el inicio de clases presenciales previstas para el 26 de julio, por lo que el comienzo será de manera virtual. En un comunicado, informó que la aplicación de los lineamientos de observancia general para la

reincorporación programada y paulatina se realizará en función de las condiciones sanitarias. Añadió que el Comité Universitario de Seguridad Sanitaria seguirá anunciando semanalmente el informe del "Semáforo Universitario" en el cuál se dará a conocer, a través de los medios institucionales, el color en el que se encuentren los diferentes municipios.

Milenio, (Estrella Álvarez),

<https://www.milenio.com/estados/universidad-queretaro-suspende-inicio-clases-presenciales>

Grupos porriles se enfrentan en universidad de Oaxaca por lugares para aspirantes

En la Facultad de Medicina y Cirugía, de la Universidad Autónoma Benito Juárez de Oaxaca (UABJO), ocurrió un enfrentamiento entre dos grupos porriles, en el que hubo disparos, cuando integrantes del "Frente Único Estudiantil Hermanos Flores Magón" (FUES) bloquearon la calzada Porfirio Díaz. De acuerdo con el reporte oficial, los incidentes ocurrieron tras la demanda de una audiencia con el director de la escuela, José Sánchez Navarro, para discutir sobre los aspirantes rechazados en el último examen de admisión y pedir que éste se hiciera de nuevo. Sin embargo, al tratar de acercarse a la sede del plantel, un grupo opositor ingresó a la escuela por una puerta alterna para enfrentarse, pero algunos fueron desalojados con violencia. En medio del altercado se escucharon disparos y el estallido de bombas de humo. Ante el percance acudieron a la zona elementos de la policía estatal y de la Guardia Nacional para controlar los ánimos y disuadir al grupo provocador. El comisionado de la policía estatal, Raúl Castillejos, informó que tras varios patrullajes en la zona, no se reportaron personas heridas ni detenidos.

Milenio, (Óscar Rodríguez),

<https://www.milenio.com/politica/en-oaxaca-se-enfrentan-en-universidad-por-lugares-para-aspirantes>

Pide Morena en la Permanente aclarar venta de hectáreas de Universidad de Chapingo-Yucatán

La bancada de Morena en la Comisión Permanente del Congreso de la Unión exhortó al rector de la Universidad de Chapingo y al subdirector del Centro Regional Universitario, Península de Yucatán presentar, en un plazo máximo de 15 días, un informe pormenorizado sobre la transacción relativa a la presunta venta de 300 hectáreas al "Grupo Vive Peninsular" a un costo altamente perjudicial para el patrimonio y la vida de esa institución pública y de su comunidad. En un punto de acuerdo publicado en la Gaceta Parlamentaria del Congreso, el diputado federal por Morena, Ulises García Soto argumentó que se debe transparentar e investigar este caso porque la empresa "Grupo Vive" sería la beneficiaria a cambio de 300 millones de pesos de 300 hectáreas de terreno que pertenecen a dicha casa de estudios, cuando el valor a precio de mercado actual es de 9 mil millones de pesos. "Cabe destacar que Grupo Vive Peninsular se le asocia con legisladores en funciones, funcionarios del gobierno de Yucatán y ex funcionarios de los gobiernos de Roberto Borge y Andrés Granier", expuso el legislador.

La Crónica de Hoy, (Alejandro Páez),

[http://www.cronica.com.mx/notas-](http://www.cronica.com.mx/notas-pide_morena_en_la_permanente_aclarar_venta_de_hectareas_de_universidad_de_chapingo_yucatan-1196126-2021)

[pide_morena_en_la_permanente_aclarar_venta_de_hectareas_de_universidad_de_chapingo_yucatan-1196126-2021](http://www.cronica.com.mx/notas-pide_morena_en_la_permanente_aclarar_venta_de_hectareas_de_universidad_de_chapingo_yucatan-1196126-2021)

Viajarán alumnos becados a Francia

Dos alumnos de la Universidad Tecnológica Bilingüe Franco Mexicana, ubicada en el municipio de Juárez, serán los primeros becados por Francia que estudiarán en la Universidad Lorraine, situada en la ciudad de Nancy, en departamento de Meurthe y Mosela. "Salen los dos primeros de Juárez a Francia, van a pasar 13 meses en Francia. Primero van a tener un refuerzo de francés, una pequeña aclimatación de un mes y luego arrancan su licenciatura profesional, y si trabajan bien, volverán a Juárez en el verano de 2022 con licenciatura profesional francesa", informó Philippe Richou, jefe de la Oficina de la Embajada de Francia en México.

Milenio, (Manuel González),

<https://www.milenio.com/politica/viajaran-alumnos-becados-a-francia>

Estudiantes del Tec de Monterrey presentan proyectos para Distrito Tlalpan

Como parte de la reapertura del Campus Ciudad de México del Tecnológico de Monterrey y dentro del macroproyecto para desarrollar un nuevo polo de educación e investigación científica Distrito Tlalpan, estudiantes de la Escuela de Arquitectura, Arte y Diseño del Tec de Monterrey, diseñaron un plan sustentable con propuestas para mejorar el entorno urbano y social. El proyecto de los estudiantes puede beneficiar a cerca de 700 mil personas de la zona y surgió con el acompañamiento y consulta de los vecinos. El grupo analizó diferentes problemáticas relacionadas con movilidad, espacios públicos, captación de lluvia para riego, rescate de áreas verdes, vivienda asequible y desarrollos que aumenten la calidad de vida. "Hicieron todo el análisis urbano. Eso nos permite, por ejemplo, evaluar qué tan accesible es en ciertas zonas el transporte público, cuestiones de salud, clínicas, hospitales, inclusive farmacias. Hicieron este tipo de análisis y lo usamos en una parte de la plataforma que desarrollamos para esta tarea", dijo Guadalupe Morales, coordinadora de C-Lab, iniciativa nacional de la Escuela de Arquitectura, Arte y Diseño que tiene como propósito promover consultoría,

investigación aplicada y educación continua que permita dirigir a las ciudades hacia la sostenibilidad, inclusión e innovación.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz),

[http://www.cronica.com.mx/notas-](http://www.cronica.com.mx/notas-estudiantes_del_tec_de_monterrey_presentan_proyectos_para_distrito_tlalpan-1196280-2021)

[estudiantes_del_tec_de_monterrey_presentan_proyectos_para_distrito_tlalpan-1196280-2021](http://www.cronica.com.mx/notas-estudiantes_del_tec_de_monterrey_presentan_proyectos_para_distrito_tlalpan-1196280-2021)

Se alían minera y universidad para el desarrollo sostenible

La Universidad Autónoma de Guerrero (UAGro) y la empresa minera Esperanza Silver de México establecieron una alianza de colaboración para el desarrollo sostenible y la protección del medio ambiente en Morelos y Guerrero, estados que comparten frontera política, ecosistemas, cultura e intereses económicos. El acuerdo fue signado en la sede de la UAGro y difundido a través de las redes sociales de la misma. El rector José Alfredo Romero Olea anunció el inicio de la alianza por la que se establece un mecanismo de colaboración que, dijo, “se centra en el fomento del desarrollo sostenible y la protección al medioambiente en beneficio de ambas entidades”.

El **Sol de Cuernavaca**, (Katy Cárdenas),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/se-alian-minera-y-universidad-para-el-desarrollo-sostenible-6996975.html>

Universidad de Tehuacán crea un clúster para producción de agave

Personal académico de la Universidad Tecnológica de Tehuacán, comenzó a trabajar con un clúster del agave, el cual estará enfocado a cuidar esta especie y reproducirla, al estar registrado el estado de Puebla y concretamente esta región, como los mejores productores de mezcal, informó la directora de esa institución educativa, Nadia Hernández Carreón. Para esto, mencionó que tienen la propuesta de implementar la carrera de Técnico Superior en Agave, la cual si es aceptada comenzaría para este ciclo escolar e iniciarían con los registros de estudiantes, en caso contrario quedaría como pendiente para el próximo año. Esta es una gran fortaleza que está sumando la Universidad Tecnológica de Tehuacán a la oferta educativa, al ser necesario aplicar estudios sobre esta planta que se tiene en la región, donde hay gente dedicada a la producción de mezcal, por eso quieren generar las competencias necesarias para mejorar ese producto.

Milenio, (Apolonia Amayo),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/universidad-tehuacan-crea-cluster-produccion-agave>

Identifican en la UNAM moléculas que podrían tratar cáncer y males de la retina

Un grupo de científicos del Instituto de Neurobiología (INB) de la UNAM obtuvo pequeñas moléculas a partir de la prolactina –hormona con numerosas funciones, entre ellas la producción de leche en los mamíferos– que podrían ser útiles para el tratamiento de cáncer y enfermedades de la retina (retinopatías vasoproliferativas). Se les conoce como análogos de la vasoinhibina; son moléculas formadas por tres aminoácidos aislados de la vasoinhibina (un fragmento de la prolactina), y frenan el desarrollo de vasos sanguíneos. Estos análogos podrían servir como tratamiento contra la artritis reumatoide, una de las enfermedades más discapacitantes de la edad adulta, inhibiendo la vascularización patológica de las articulaciones. Este hallazgo tiene también implicaciones clínicas en la diabetes y podría representar una aportación importante a la salud de la población, en especial a la de nuestro país, la cual ocupa uno de los primeros lugares en incidencia de esa enfermedad; 7 de cada 10 diabéticos llega a presentar algún grado de retinopatía diabética, principal causa de ceguera en México, explicó la líder del proyecto, María del Carmen Clapp Jiménez L.

La Crónica de Hoy, (Redacción),

[http://www.cronica.com.mx/notas-](http://www.cronica.com.mx/notas-identifican_moleculas_que_podrian_tratar_el_cancer_y_enfermedades_de_la_retina-1196270-2021)

[identifican_moleculas_que_podrian_tratar_el_cancer_y_enfermedades_de_la_retina-1196270-2021](http://www.cronica.com.mx/notas-identifican_moleculas_que_podrian_tratar_el_cancer_y_enfermedades_de_la_retina-1196270-2021)

Buques de investigación de México y EU medirán abundancia de pelágicos menores en la Corriente de California

Con el fin de determinar la distribución y abundancia de diferentes especies de pelágicos menores de la Corriente de California, el Instituto Nacional de Pesca y Acuicultura (Inapesca) y la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica de Estados Unidos (NOAA), por sus siglas en inglés), realizarán investigaciones durante el verano y otoño de 2021. La idea es registrar datos y cifras sobre la sardina, anchovetas y afines, sus presas y características ambientales bióticas y abióticas en litorales de Canadá, Estados Unidos y México empleando diferentes plataformas de investigación, principalmente el buque Reuben Lasker de la NOAA y el Dr. Jorge Carranza Fraser del Inapesca. El barco de Estados Unidos navegará en un lapso de 86 días desde el norte de la Isla Vancouver, Canadá, pasando por la costa oeste de EU, para llegar a Baja California hasta Punta Eugenia, México, en una labor dividida en cuatro fases. Mientras que el barco con bandera mexicana se encargará de las investigaciones de biomasa acústica y oceanografía en la costa occidental de Baja California Sur, lo que corresponde a la quinta fase del proyecto, que se desarrollará en un período de 30 días. La evaluación acústica estará enfocada en especies de pelágicos menores que se capturan de manera comercial

en los tres países como sardina monterrey (*Sardinops sagax caeruleus*), crinuda (*Opisthonema spp.*), anchoveta noroeste (*Engraulis mordax*), sardina japonesa (*Etrumeus acuminatus*), macarela (*Scomber japonicus*) y charrito (*Trachurus symmetricus*).

Excelsior, (Ernesto Méndez),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/buques-de-investigacion-de-mexico-y-eu-mediran-abundancia-de-pelagicos-menores-en-la>

Covid-19: experta de Oxford explica los retos a los que México se enfrenta ante el regreso a clases

Roselyn Lemus-Martin, bióloga molecular de la Universidad de Oxford, señaló que México no está preparado para el regreso a clases. La infraestructura de los salones de clases no garantiza la ventilación adecuada que se requiere para hacer frente a la transmisibilidad del Covid-19, sobre todo a las variantes emergentes como Delta. En entrevista para el programa de televisión "Despierta" con Danielle Dithurbide, la especialista expuso que si bien algunas otras regiones del mundo han reactivado las actividades académicas, en el caso de nuestro país las circunstancias son distintas. "En México no se tiene esa infraestructura", aseguró la doctora. Un claro ejemplo tiene que ver con los contagios registrados, entre los estudiantes, en el regreso a clases presenciales, ocurrido el mes pasado. Por ello, la científica destacó que las instalaciones y servicios de las aulas mexicanas deben modificarse, en la búsqueda de optimizar la ventilación.

El Universal, (Redacción),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/covid-experta-de-oxford-preve-dificultades-por-regreso-clases>

Tercera ola de COVID en México: Registran ¡16 mil casos nuevos en 24 horas!

La Secretaría de Salud informó este jueves que ya son 237 mil 626 las personas fallecidas por el nuevo coronavirus SARS-COV-2 en el país. A su vez, los casos confirmados son dos millones 709 mil 739, lo que representa que 16 mil 244 dieron positivo al patógeno en 24 horas. Mientras tanto, los casos activos estimados de la enfermedad COVID-19 aumentaron a 100 mil 687. La hipertensión, la obesidad y la diabetes son, respectivamente, los primeros tres padecimientos asociados a los decesos por coronavirus. Todas las entidades del país cuentan, hasta el momento, con disponibilidad en camas tanto de hospitalización general como con ventilador. Los casos confirmados en el mundo son 192 millones 369 mil 357, de acuerdo con la Universidad Johns Hopkins.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2021/07/22/tercera-ola-de-covid-en-mexico-registran-16-mil-casos-nuevos-en-24-horas/>

Internacional:

¿Tercera dosis de refuerzo contra COVID-19? Nuevo estudio la respalda por caída de anticuerpos

Las vacunas contra el COVID-19 han dado la vuelta a una pandemia en la que el derrotismo se había extendido tanto como el propio SARS-CoV-2. La llegada de nuevas variantes de coronavirus reavivó los temores ante la preocupación de que dichas vacunas, que tantas vidas están salvando, dejaran de funcionar. Hasta el momento se desconoce con exactitud cuánto tiempo dura la inmunidad de las personas que han tenido la vacunación completa contra el COVID-19. Sin embargo, un nuevo estudio encontró que hay una disminución de anticuerpos semanas después de haberse suministrado las dos dosis de Pfizer y AstraZeneca. Una posible señal de advertencia de una menor protección para los inoculados. De acuerdo con el estudio UCL Virus Watch dirigido por la University College of London (UCL) encontró que los anticuerpos generados por las vacunas AstraZeneca y Pfizer comenzaron a disminuir seis semanas después de la segunda inoculación, en algunos casos cayendo más del 50 por ciento durante las primeras 10 semanas, de acuerdo con un artículo publicado por *The Guardian*. Aunque ambas vacunas son muy efectivas contra el COVID-19, y la caída de anticuerpos no significa que las personas sean más vulnerables a la enfermedad, enfatizan los investigadores, estos hallazgos apoyan los planes para una campaña de refuerzo en otoño, particularmente para aquellos que fueron los primeros inoculados con la vacuna de AstraZeneca.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/2021/07/22/tercera-dosis-de-refuerzo-contra-covid-19-nuevo-estudio-lo-respalda-por-caida-de-anticuerpos/>