



Lunes, 12 de abril de 2021

UDEA

Se posesionó el rector de la Universidad de Antioquia para el periodo 2021-2024

En un acto protocolario ante las autoridades académicas y locales, este jueves 8 de abril del 2021, John Jairo Arboleda Céspedes se posesionó como rector de la Universidad de Antioquia. El funcionario ejercerá por segundo periodo este cargo en la Alma Máter. En el Paraninfo de la Universidad de Antioquia y con un aforo reducido debido a los protocolos de bioseguridad, el veterinario y profesor John Jairo Arboleda Céspedes tomó posesión de su cargo como rector de la Universidad de Antioquia para el periodo 2021-2024. Como rector, Arboleda tiene el deber de dirigir el funcionamiento general de la institución, trabajar por su engrandecimiento y disponer, o proponer a las instancias correspondientes, las acciones necesarias para lograr los objetivos institucionales. Además de velar por la dignidad rectoral, deberá guiar la planeación, fortalecer las relaciones universitarias y velar por la conservación y el acrecentamiento del patrimonio económico, científico, pedagógico, cultural y artístico de la Universidad.

<https://bit.ly/2Rctzmb>

Así avanzó la UdeA en 2020, un año de grandes retos

El Informe de Gestión Institucional 2020 fue presentado por el rector John Jairo Arboleda Céspedes, desde la sede Sonsón. La pandemia por la covid-19 hizo destacar la investigación, la solidaridad y la administración durante ese año, entre otros aspectos. La rendición de cuentas para la vigencia 2020 se realizó en la sede Sonsón de la Universidad de Antioquia. Atendiendo los protocolos de UdeABiosegura, el rector estuvo acompañado por algunos integrantes del Comité Rectoral, el Consejo Académico y otros miembros de la comunidad universitaria. Foto: Emisora Cultural Universidad de Antioquia. La Universidad de Antioquia convirtió a la pandemia por la covid-19 en una oportunidad de la que hoy puede mostrar importantes resultados para los miembros de su comunidad y para la sociedad en general.

<https://bit.ly/3tbnnJy>

EL ESPECTADOR

Ana María Aljure y Sergio Cristancho son los nuevos viceministros de Ciencia

Mientras la primera se hará cargo del Talento y Apropiación Social del Conocimiento, el segundo dirigirá el área de Conocimiento, Innovación y Productividad. La posición de Aljure se ha comentado mucho, pues se trata de una de las personas de más confianza del exalcalde Alejandro Char. A través de Twitter el Ministerio de Ciencias anunció que los nuevos viceministros de Ciencia se habían posicionado oficialmente. “Sergio Cristancho Marulanda como nuevo viceministro de Conocimiento, Innovación y Productividad y; Ana María Aljure Reales como viceministra de Talento y Apropiación Social del Conocimiento”. Según explica la cartera Cristancho es psicólogo de la Universidad de los Andes, MS y PhD en Psicología Cultural y Ambiental de la universidad de Illinois, en Estados Unidos. Tiene más de 16 años de experiencia en el ámbito académico, entre otras como docente, y antes de llegar al Ministerio fue vicerrector de investigación de la Universidad de Antioquia.

<https://www.elespectador.com/noticias/ciencia/ana-maria-aljure-y-sergio-cristancho-son-los-nuevos-viceministros-de-ciencia/>

El 34% de personas que sufrieron COVID-19 han sido diagnosticadas con trastornos mentales

Uno de cada tres pacientes de COVID-19 fue diagnosticado con un trastorno de salud mental o neurológico, dentro de los seis meses posteriores a ser contagiados, según un nuevo estudio de “The Lancet Psychiatry”. Un 34 % de pacientes de covid-19 tratados en Estados Unidos fue diagnosticado con un trastorno de salud mental o neurológico, como ansiedad o demencia, en los seis meses posteriores a ser contagiados, indica un estudio publicado este martes en “The Lancet Psychiatry”. Un equipo de la universidad inglesa de Oxford, encabezado por Paul Harrison, examinó el historial de 236.379 pacientes mayores de 10 años registrados en la base de datos estadounidense TriNetX, que habían enfermado con el coronavirus después del 20 de enero de 2020 y aún estaban vivos el pasado 13 de diciembre.

<https://www.elespectador.com/noticias/salud/el-34-de-personas-que-sufrieron-covid-19-han-sido-diagnosticadas-con-trastornos-mentales/>

El aplazamiento de las segundas dosis de vacunación será de entre tres y cinco días

Según Luis Alexander Moscoso, viceministro de Salud, la reprogramación se debe a que llegaron más personas de las esperadas a vacunarse durante el agendamiento libre en algunas zonas del país. El Comité de Expertos ha dicho que hasta 56 días de intervalo entre una y otra dosis son válidos para mantener la efectividad. Durante el programa Acción y Prevención el viceministro de Salud, Luis Alexander Moscoso, se refirió al problema que está enfrentando el Plan Nacional

de Vacunación en algunas zonas, como Bogotá, debido a que vacunas destinadas a la segunda dosis se usaron para primera dosis. Especialmente, para las vacunas Sinovac.

<https://www.elespectador.com/noticias/salud/el-aplazamiento-de-las-segundas-dosis-de-vacunacion-sera-de-entre-tres-y-cinco-dias/>

Valle del Cauca sería el departamento con más colados en Plan de Vacunación contra COVID-19

Según la Contraloría en todo Colombia 1.241 personas que fueron vacunadas sin ser parte de la población priorizada en primera fase. Además, encontró que 20 personas que presuntamente se vacunaron registran como fallecidos. Según anunció la Contraloría en un comunicado, 1.241 personas se colaron la fila durante la primera fase del Plan de Vacunación contra el COVID-19 en Colombia. “Estos 1.241 vacunados no tienen más de 60 años, tampoco son profesionales, docentes o estudiantes de salud, personal de apoyo o talento humano de servicios en dicha área, ni se encuentran dentro de los regímenes especiales y de excepción”, señalan.

<https://www.elespectador.com/noticias/salud/1241-colados-en-primera-fase-de-plan-de-vacunacion-contra-covid-19/>

Preguntas y respuestas sobre la vacuna de AstraZeneca

¿Tiene dudas sobre los efectos adversos de la vacuna de AstraZeneca? En esta nota podrá encontrar la respuesta a las preguntas más comunes sobre el fármaco. La confirmación de que la vacuna de AstraZeneca puede causar trombos en algunas personas, aunque sean casos extremadamente raros, ha multiplicado las dudas entre la población sobre un fármaco apoyado por autoridades sanitarias internacionales y cuestionado en diversos países. Estas son algunas de las preguntas que suscita una vacuna anticovid bajo sospecha y sometida a especulaciones durante semanas:

<https://www.elespectador.com/noticias/salud/la-vacuna-de-astrazeneca-es-segura/>

Niños que han perdido a sus padres, otra tragedia de la pandemia

A las adversidades que han tenido que afrontar los niños durante la pandemia, debido al cierre de escuelas y a las cuarentenas, se suma una más: la muerte de sus padres. En el caso de EE. UU., más de 37.300 menores habían perdido al menos a uno de ellos hasta febrero de 2021. “Los niños y las niñas no son el rostro de esta pandemia” señalaba un informe de la Unicef hace un año. “Pero corren el riesgo de estar entre sus mayores víctimas”. Aunque constantemente escuchamos que las niñas y niños no son tan afectados por el COVID-19, que tienen menos riesgo de enfermarse gravemente, menos riesgo de morir, y que sus cifras de contagios y fallecimientos han permanecido en porcentajes mínimos, lo cierto es que su vida ha tenido que cambiar drásticamente desde que comenzó la pandemia. Y el coronavirus los ha afectado de innumerables formas.

<https://www.elespectador.com/noticias/salud/ninos-que-han-perdido-a-sus-padres-otra-tragedia-de-la-pandemia/>

Invima continuará permitiendo que se utilicen las vacunas de AstraZeneca

Luego de que la Agencia Europea de Medicamentos explicara que la aparición de trombos, tras la aplicación de esta vacuna, es un efecto secundario raro e inusual; el director del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos (Invima), Julio César Aldana Bula, aseguró que la entidad que dirige continuará permitiendo que se utilicen las vacunas de AstraZeneca en el país. Luego de que la Agencia Europea de Medicamentos explicara que la aparición de trombos, tras la aplicación de esta vacuna, es un efecto secundario raro e inusual; el director del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos (Invima), Julio César Aldana Bula, aseguró que la entidad que dirige continuará permitiendo que se utilicen las vacunas de AstraZeneca en el país.

<https://www.elespectador.com/noticias/salud/colombia-continuara-aplicando-las-vacunas-de-astrazeneca-director-del-invima/>

¿Qué pasó con la vacunación en Chile? Primeros estudios revelan fallas y desafíos

Los datos se conocen cuando Chile acumula 7,07 millones de personas vacunadas con al menos una dosis y 4,04 millones que recibieron ambas. El estudio demostró que sin la vacunación, el porcentaje de contagiados en los grupos de personas mayores de 75 años habría sido un 80% mayor, entre otros hallazgos. Un estudio sobre la vacunación contra el covid-19 en Chile demostró que sin la vacunación, el porcentaje de contagiados en los grupos de personas mayores de 75 años habría sido un 80% mayor. El trabajo realizado por la Universidad de Chile evaluó el efecto combinado de las dos vacunas que se están aplicando actualmente en el país: la de la farmacéutica china Sinovac, que representa el 93% de las dosis administradas hasta el momento, y la de la estadounidense Pfizer.

<https://www.elespectador.com/noticias/el-mundo/que-paso-con-la-vacunacion-en-chile-primeros-estudios-revelan-fallas-y-desafios/>

Así se espera llegar a los 3 millones de dosis aplicadas para el 17 de abril

A la fecha ya han llegado 3'743.944 dosis, de las cuales 3'455.555 han sido entregadas a los entes territoriales. Hay acuerdos para tener cerca de 8 millones de dosis para final de mes. Durante el programa Acción y Prevención el presidente Iván Duque recordó que tiene la meta de lograr que 3 millones de personas hayan recibido por lo menos una primera dosis de vacuna contra el COVID-19 para el 17 abril. Una misión que requerirá no solo de que el esquema de vacunación en Colombia siga su rumbo, sino de que las farmacéuticas tengan suficientes vacunas para entregarle a Colombia.

<https://www.elespectador.com/noticias/salud/seran-3-millones-de-dosis-aplicadas-contra-coronavirus-para-el-17-de-abril-en-colombia/>

Gobierno de Joe Biden no exigirá pasaportes de vacunación

Aunque la Casa Blanca descartó la imposición de cualquier forma de pasaporte sanitario de vacunación para los estadounidenses, advirtió que las empresas privadas eran libres de explorar la idea. La portavoz del gobierno de Joe Biden dijo que se emitirá una “guía” con “respuestas importantes a las preguntas que los estadounidenses tienen, en particular, sobre las preocupaciones sobre la privacidad, la seguridad o la discriminación”. La Casa Blanca descartó este martes la imposición de cualquier forma de pasaporte sanitario de vacunación contra el coronavirus en Estados Unidos, pero dijo que las empresas privadas eran libres de explorar la idea. “El gobierno no apoya ni apoyará ahora un sistema que requiere que los estadounidenses porten una credencial. No habrá una base de datos federal de vacunas ni un mandato federal que requiera que todos obtengan una única credencial de vacunación”, dijo a la prensa la secretaria de prensa, Jen Psaki.

<https://www.elespectador.com/noticias/el-mundo/gobierno-de-joe-biden-no-exigira-pasaportes-de-vacunacion/>

EL TIEMPO

Invima mantiene autorización a vacuna de AstraZeneca

El Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos (Invima) dio a conocer este miércoles que la vacuna contra el covid-19 desarrollada por la Universidad de Oxford y AstraZeneca podrá seguir usándose en el país, conforme con las recomendaciones de la Organización Mundial de la Salud (OMS) y de la Agencia Europea del Medicamento (EMA). En concreto, el Invima afirma que se mantiene el balance riesgo beneficio favorable a la aplicación de la vacuna frente a los eventos adversos muy raros reportados recientemente en Europa y por eso, le pidió a la farmacéutica incluir la posible presentación de este tipo de efectos secundarios dentro de la información presentada para la Autorización Sanitaria de Uso de Emergencia (ASUE), que permitió su uso en el país.

<https://www.eltiempo.com/salud/vacuna-de-astrazeneca-puede-seguir-usandose-en-colombia-dice-invima-579353>

Las cifras que tienen a Antioquia en su peor momento de la pandemia

El departamento de Antioquia enfrenta los momentos más críticos en los 13 meses de pandemia. Este miércoles volvió a reportar cifras récord en los datos revelados por las autoridades. Con 65 muertes, este 7 de abril fue el día en el que más muertes por covid-19 ha

informado hasta ahora, muy por encima incluso de las cifras del primer pico del 2020 y la ola de comienzos de año (el número más alto antes era de 57 decesos el 17 de enero). En cuanto a casos, ayer reportó 3.045 nuevas infecciones, en el primer lugar del país y su segundo registro más alto en lo que va de pandemia. Un análisis a los datos recientes evidencia que la disparada en los contagios y en las muertes en esta región comenzó a mediados de marzo pasado. Antes del 15 de ese mes el departamento reportaba entre 500 y 600 casos diarios y 15 muertes en promedio. A partir de esa fecha los reportes de infecciones estuvieron por encima de 1.000 el 19 de marzo y arriba de 2.000 el 30. De hecho, el promedio diario de la última semana se ubica en 2.653.

<https://www.eltiempo.com/salud/cifras-de-contagios-y-muertes-por-covid-en-antioquia-en-pico-de-abril-579359>

La reinfección con coronavirus puede tener síntomas más fuertes

Las personas que vuelven a infectarse con el Sars-CoV-2 pueden sufrir síntomas más fuertes que en el primer contagio, según un estudio divulgado este miércoles por la Fundación Oswaldo Cruz, el mayor centro de investigación científica de Brasil y América Latina. De acuerdo con el estudio —que será publicado en mayo en la revista Emerging Infectious Disease (EID)—, las personas que resultaron infectadas con el virus de forma leve y que no requirieron ser hospitalizadas no habrían producido respuesta inmune, con lo que aumentarían las posibilidades de reinfección, incluso, con la misma variante que las contagió la primera vez.

<https://www.eltiempo.com/salud/estudio-dice-que-reinfecciones-pueden-ser-mas-graves-que-primeros-contagios-579322>

Agencia Europea investiga efectos adversos de la vacuna de Janssen

La Agencia Europea del Medicamento (EMA) investiga el riesgo de desarrollar tromboembolismos con la vacuna contra el covid-19 de Janssen, filial de la estadounidense Johnson & Johnson, al recibir una “señal de seguridad” relacionada con cuatro casos graves de coagulación sanguínea tras la vacunación con este biológico. Según confirmó este viernes la EMA, y tras las reuniones que mantuvo su comité de seguridad (Prac) desde el martes pasado hasta este viernes, sus expertos han iniciado una “revisión” de casos para investigar eventos de tromboembólicos o formación de coágulos sanguíneos inusuales en personas vacunadas con el biológico de Janssen en Estados Unidos.

<https://www.eltiempo.com/salud/ema-investiga-efectos-adversos-de-la-vacuna-de-janssen-579784>

¿Qué implicaciones tiene postergar citas de segundas dosis de vacunas?

El Ministerio de Salud confirmó el jueves que en algunas zonas del país las citas de segundas dosis para completar el esquema de vacunación contra el covid-19 serán reprogramadas, en especial aquellas agendadas entre el 8 y el 12 de abril. "Nosotros venimos con un agendamiento de dos fases. Primero uno orientado a las personas que son citadas para su vacuna. Y después damos libertad para que las personas que no se pudieron contactar puedan llegar a los puntos de vacunación. Esto generó una mayor presencia de personas en los puntos de vacunación, por lo que las vacunas que estaban disponibles en las IPS para segundas dosis fueron usadas (como primeras dosis)", explicó el viceministro de Salud, Luis Alexander Moscoso.

<https://www.eltiempo.com/salud/que-pasa-si-no-recibo-a-tiempo-la-segunda-dosis-de-la-vacuna-579811>

OMS

Los casos de COVID-19 siguen en aumento en las Américas

Con más de 1,3 millones de casos nuevos y 37.000 muertes registradas en las Américas en la última semana, las infecciones por COVID-19 siguen aumentando en toda la región, pero en ningún lugar del continente las infecciones son tan preocupantes como en Sudamérica, afirmó hoy la Directora de la Organización Panamericana de la Salud (OPS), Carissa F. Etienne. En casi todos los países de América del Sur los casos han aumentado. "En zonas de Bolivia y Colombia, los casos se han duplicado en la última semana, y cuatro países del Cono Sur han experimentado una aceleración de los casos de COVID-19, con una transmisión comunitaria ininterrumpida en las últimas semanas", detalló Etienne durante una rueda de prensa virtual. Tras señalar que más de la mitad de todas las muertes registradas en el mundo durante la última semana se produjeron en las Américas, la Directora de la OPS subrayó: "esto es un sobrio recordatorio del costo humano de esta pandemia".

<https://www.paho.org/es/noticias/7-4-2021-casos-covid-19-siguen-aumento-americas>

En el Día Mundial de la Salud, la Directora de la OPS exhorta a una recuperación de la pandemia en las Américas con equidad

En el Día Mundial de la Salud que se celebra hoy, la Directora de la Organización Panamericana de la Salud, Carissa F. Etienne, manifestó que la COVID-19 ha expuesto las desigualdades que representan obstáculos para la salud de demasiadas personas en las Américas e hizo un llamado para que los líderes de la región a que la equidad sea "la fuerza que guíe la recuperación de la pandemia". Se estima que entre 119 y 124 millones de personas más se encuentren en situación

de pobreza extrema a nivel mundial como consecuencia de la pandemia, en comparación con 2020. También se estima que hemos perdido 14 años de avances en la lucha contra la pobreza debido a la COVID-19. Además, existen fuertes evidencias de que la pandemia ha ampliado las diferencias entre hombres y mujeres en lo que respecta al empleo, ya que las mujeres han tenido que abandonar la fuerza laboral en mayor número que los hombres durante los últimos 12 meses.

<https://www.paho.org/es/noticias/7-4-2021-dia-mundial-salud-directora-ops-exhorta-recuperacion-pandemia-americas-con>

La OPS intensifica la vigilancia de COVID-19 y la adquisición de vacunas para enfrentar aumentos de la infección

En el primer trimestre de 2021, la Organización Panamericana de la Salud (OPS) ha aumentado la vigilancia del virus SARS-CoV-2, la adquisición de vacunas y el suministro de equipos para ayudar a los países de las Américas a enfrentar la pandemia por COVID-19, afirmó la directora de la OPS, Carissa F. Etienne. Sin embargo, el virus sigue teniendo un alto costo en la región, con 19,7 millones de casos y 475.000 muertes reportadas en los primeros tres meses del año. "Todos los países deberían estar en alerta máxima: en esta pandemia, la complacencia conduce a más casos", consideró Etienne durante una sesión de prensa. "Instamos a nuestros Estados miembros a reforzar la vigilancia y actuar ante la primera señal de que los casos están aumentando. No esperen hasta estar en una situación abrumadora. Los riesgos para su población y los sistemas de salud son demasiado altos", remarcó.

<https://www.paho.org/es/noticias/31-3-2021-ops-intensifica-vigilancia-covid-19-adquisicion-vacunas-para-enfrentar-aumentos>

Guyana recibe la primera remesa de vacunas contra la COVID-19 por medio del Mecanismo COVAX

Guyana ha recibido hoy 24.000 dosis de vacunas contra la COVID-19 por medio del Mecanismo COVAX, una alianza entre la Coalición para la Promoción de Innovaciones en pro de la Preparación ante Epidemias (CEPI), Gavi, la Alianza para las Vacunas, la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (OPS/OMS) y el Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF). Esta llegada supone un avance histórico para garantizar la distribución equitativa de las vacunas contra la COVID-19 a nivel mundial, en lo que es la mayor operación de compra y suministro de vacunas de la historia. Esta entrega forma parte de la primera fase de entregas para Guyana y se espera que el país siga recibiendo sucesivamente más vacunas a lo largo del 2021. De acuerdo con la primera ronda de asignaciones de COVAX, se espera que Guyana siga recibiendo dosis a lo largo de mayo hasta alcanzar 100.800 dosis, la cantidad especificada por COVAX.

<https://www.paho.org/es/noticias/29-3-2021-guyana-recibe-primera-remesa-vacunas-contra-covid-19-por-medio-mecanismo-covax>

NOTICIAS CANAL 1

Llegaron 270.000 vacunas de Pfizer a Colombia

En la madrugada de este viernes, llegó un avión con 270.270 dosis de la farmacéutica Pfizer adquiridas mediante negociaciones bilaterales, lo que permite seguir avanzando en la implementación del Plan Nacional de Vacunación contra el covid-19. A través de la cuenta de Twitter, el presidente Iván Duque informó sobre este lote que arribó al aeropuerto El Dorado de Bogotá, en el vuelo DAE305 de la compañía DHL procedente de Bruselas con escala en Panamá. Con este lote Colombia ha recibido 4.013.944 dosis de vacunas de las farmacéuticas Pfizer, Sinovac y AstraZeneca. El Ministerio de Salud confirmó que en Colombia ya se han aplicado 2.691.513 vacunas contra el COVID-19, con corte a las 23:59 del 7 de abril de 2021. Para la adquisición de vacunas contra el covid-19, el Gobierno ejecutó una estrategia que combinó negociaciones multilaterales, a través del mecanismo Covax, y bilaterales, con las farmacéuticas que producen los biológicos.

<https://noticias.canal1.com.co/nacional/llegaron-vacunas-pfizer-a-colombia/>

Cali decreta medidas especiales por alto contagio de COVID-19

El alcalde de Cali, Jorge Iván Ospina, decretó medidas especiales por el alto contagio de COVID-19, habrá ley seca y toque de queda. El toque de queda entre las 8:00 de la noche y las 5:00 de la mañana. También el alcalde prohibió la venta de licor a partir de las 10:00 p.m. del sábado hasta la madrugada del lunes. “Se prohíbe acceso a ríos y se permitirá ascenso individual a cerros tutelares, desde mañana y el domingo tendremos desde las 10:00 p.m. ley seca para evitar comportamientos irresponsables”, dijo Ospina. Cali seguirá en alerta naranja y todo evento que congregue a un amplio número de personas también estará restringido. “Vamos a prohibir cualquier evento que se desarrolle en salones de eventos, parques, espacios públicos y familiares”, agregó.

<https://noticias.canal1.com.co/nacional/cali-decreta-medidas-especiales-alto-contagio-covid-19/>

Cali no cuenta con la suficiente cantidad de vacunas para aplicar las segundas dosis

Cali no cuenta con la suficiente cantidad de vacunas para aplicar las segundas dosis, según las autoridades se aplicaron masivamente los biológicos y las IPS no tienen sus plataformas actualizadas para realizar una debida planeación. La vacunación para aquellas personas que necesitan segunda dosis contra el coronavirus estará suspendida, según las autoridades de salud solo hasta el próximo 13 de abril se retomaría el proceso debido al déficit de biológicos. Por el momento las dosis existentes continuarán siendo aplicadas en las personas mayores de 70 años.

Mientras que, para el resto del departamento, de acuerdo con la Secretaría de Salud del Valle, sí hay suficientes biológicos para la segunda dosis.

<https://noticias.canal1.com.co/nacional/cali-no-cuenta-con-la-suficiente-cantidad-de-vacunas-para-aplicar-las-segundas-dosis/>

Reagendan citas para segunda vacunación de Sinovac por escasez de dosis

La Secretaría de Salud de Bogotá anunció que será necesario reagendar algunas citas de las programadas para este viernes, sábado y domingo, para la aplicación de la segunda dosis de la vacuna de Sinovac. Según el secretario de Salud, Alejandro Gómez López, las segundas dosis de ese fármaco “se han venido acabando”, razón por la cual se tendrá que esperar a la llegada de un nuevo envío. “A partir del día de hoy y en algunos puntos de vacunación, el Sinovac, correspondiente a segundas dosis se ha venido acabando, por eso a personas originalmente citadas para a vacunar el día viernes, sábado, domingo de esta semana se le está reasignando sus cita la semana entrante”, dijo Gómez. El funcionario aseguró que la próxima semana se espera que lleguen más vacunas de Sinovac, según lo confirmado por el Ministerio de Salud.

<https://noticias.canal1.com.co/bogota/reagendan-citas-segunda-vacunacion-sinovac-falta-dosis/>

BBC

4 preguntas sobre la vacuna de AstraZeneca y el riesgo de coágulos de sangre

La vacuna de Oxford y AstraZeneca contra el coronavirus ha dado mucho que hablar en las últimas semanas por su posible relación con la formación muy excepcional de coágulos sanguíneos. Reino Unido anunció que va a buscar alternativas a su vacuna para los más jóvenes de 30 años y la Agencia Europea del Medicamento dijo que estos coágulos tenían que incluirse en la lista de efectos secundarios de la vacuna. ¿Pero por qué las autoridades la siguen recomendando? ¿Y por qué en algunos países se han puesto límites según la edad? En este video respondemos a estas y otras preguntas que surgen sobre los riesgos de esta vacuna.

<https://www.bbc.com/mundo/noticias-56682656>

Vacuna de AstraZeneca: por qué Reino Unido dejará de ofrecerla a los menores de 30 años

Reino Unido ofrecerá otra vacuna a los menores de 30 dado que el balance entre riesgo y beneficio es más estrecho que en otros grupos de edad. Reino Unido ofrecerá una alternativa a la vacuna de AstraZeneca a los menores de 30 años tras consolidarse su vínculo con la aparición muy poco frecuente de trombos. A fines de marzo, de 20 millones de personas vacunadas con AstraZeneca en Reino Unido, 79 pacientes sufrieron coágulos y 19 de ellos murieron, según la Agencia Reguladora de Medicamentos y Productos Sanitarios. Casi dos tercios de los casos fueron mujeres y los fallecidos tenían entre 18 y 79 años, tres de ellos menores de 30. El regulador británico insiste en que los números no prueban que la vacuna sea la causante de los coágulos, aunque admitió que el vínculo se estaba consolidando.

<https://www.bbc.com/mundo/noticias-56662264>

5 reglas para elegir alimentos que mejoren tu salud y la del planeta

Una correcta selección de alimentos puede protegernos contra enfermedades y también contribuir a la preservación del medioambiente. Desde el punto de vista nutricional, una dieta equilibrada, como la atlántica o la mediterránea, presenta múltiples beneficios para nuestra salud, ya que ayuda a mitigar y reducir el impacto negativo de diversas enfermedades. El beneficio personal también puede extenderse al bien colectivo y contribuir al cuidado del planeta cuando consumimos productos respetuosos con el medio ambiente, ya que se debe tener en cuenta que la producción y consumo de alimentos conlleva un gran impacto ambiental. Para dilucidar la cuantificación de dicho impacto, son dos los indicadores que podemos utilizar: huella de carbono y huella hídrica.

<https://www.bbc.com/mundo/noticias-56662260>

Coronavirus en EE.UU.: 3 claves que explican el vertiginoso ritmo de vacunación contra la covid-19 en el país más golpeado por la pandemia

Estados Unidos está superando sus previsiones más optimistas de vacunación. Este martes, el gobierno anunció que a partir del 19 de abril los adultos de cualquier edad podrán recibir la vacuna, mucho antes de lo previsto por el presidente Joe Biden, quien desde que asumió la presidencia el 20 de enero hizo de la vacunación su prioridad. Esto supone un adelanto respecto a la fecha del 1 de mayo que Biden había anunciado hace varias semanas. Cualquier adulto, sin importar la edad, condición médica o su ocupación, podrá acceder a la inmunización, algo que ya ocurre de manera informal. Eso no significa, sin embargo, que cualquiera la vaya a obtener con facilidad puesto que aún persisten ciertos problemas de distribución.

<https://www.bbc.com/mundo/noticias-internacional-56657248>

THE NEW YORK TIMES

‘Ya no hay fiestas’: la pandemia golpeó a los fabricantes de piñatas en México

La imagen contrasta con el telón de fondo de esmog y concreto que caracteriza a esta parte de la Ciudad de México, una maraña de vías rápidas y pasos elevados con autobuses viejos que pasan retumbando y echando humo. No obstante, allí, brotando como flores en medio de los edificios cenicientos, cuelgan en hilera tras hilera: piñatas, pintadas de todos los colores, desde el fucsia brillante hasta el azul noche y el verde Baby Yoda. En la banqueta, una piñata de Spiderman está junto a Batman, mientras que Mickey Mouse se apoya en Sonic el erizo. Y entre los personajes de dibujos animados en cuyos derechos de autor nadie piensa, entre superhéroes y princesas de Disney con ojos grandes, hay una incorporación más reciente al elenco de piñatas mexicanas: pintado de color verde limón con una corona dorada y pinchos que apuntan en todas direcciones, el coronavirus mira a los transeúntes.

<https://www.nytimes.com/es/2021/04/09/espanol/mexico-covid-pinatas.html>

Una vacuna de bajo costo contra la COVID-19 está en marcha

Una nueva formulación que está entrando en ensayos clínicos en Brasil, México, Tailandia y Vietnam podría cambiar la forma en que el mundo combate la pandemia. Una nueva vacuna para la COVID-19 que está entrando a ensayos clínicos en Brasil, México, Tailandia y Vietnam podría cambiar la manera de combatir la pandemia en el mundo. La vacuna, llamada NDV-HXP-S, es la primera en ensayos clínicos con un nuevo diseño molecular, y se espera que cree anticuerpos más potentes de los que produce la generación actual de vacunas. Además, la nueva vacuna podría ser mucho más fácil de producir.

<https://www.nytimes.com/es/2021/04/07/espanol/vacuna-hexapro-bajo-costos.html>

¿Qué pasaría si combinamos dos dosis de vacunas distintas?

En enero, el Reino Unido implementó un cambio en sus lineamientos relacionados con las vacunas que sorprendió a muchos especialistas en salud: si no estaba disponible la segunda dosis de una determinada vacuna, los pacientes podrían recibir una diferente. Esta nueva regla se basaba en simples conjeturas; en ese momento, no existían datos científicos que demostraran que mezclar dos vacunas contra el coronavirus era inocuo y eficaz. Pero es posible que eso cambie pronto. En febrero, los investigadores de la Universidad de Oxford iniciaron un ensayo en el que los voluntarios recibieron una dosis de la vacuna de Pfizer-BioNTech seguida de una dosis de la de AstraZeneca o viceversa. Este mes, los investigadores comenzarán a analizar la sangre de esas personas para ver lo bien que funciona este método de combinar vacunas.

<https://www.nytimes.com/es/2021/04/01/espanol/vacuna-mezclar-dosis.html>

¿Las personas vacunadas pueden contagiar el virus? No sabemos, dicen los científicos

Ante las afirmaciones de que las personas vacunadas “no son portadoras del virus”, los investigadores emiten advertencias. Los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC, por su sigla en inglés) de Estados Unidos se retractaron respecto a los controversiales comentarios hechos por su directora, Rochelle Walensky, en los cuales indicó que las personas que están vacunadas contra la COVID-19 nunca se infectan o transmiten el virus a otros. La afirmación, el 1 de abril, despertó cuestionamientos respecto a las medidas de precaución que la agencia emitió para las personas vacunadas apenas el mes pasado, como usar cubrebocas y que solo se reunieran con personas no vacunadas bajo ciertas circunstancias.

<https://www.nytimes.com/es/2021/04/05/espanol/vacuna-covid-contagio.html>

MINUTO 30

Médicos por la Verdad: la red negacionista que se expande por el mundo

La pandemia ha impulsado la fundación de un conjunto de movimientos negacionistas integrados por profesionales sanitarios que se expande con rapidez entre continentes, con Alemania, España y Latinoamérica en uno de sus ejes más activos, conocido como Médicos por la Verdad. Los representantes de esta organización en España han vuelto a adquirir notoriedad con la reciente y amplia difusión de un vídeo que recoge algunas de las falsedades recurrentes sobre la pandemia. El vídeo se titula «The Big Reset», lo que se puede traducir como «el gran reinicio». Se refiere así a un supuesto plan internacional de los poderes políticos y económicos que utilizaría esta crisis para reinventar el mundo con la supresión de libertades y derechos. En él son entrevistados Natalia Prego, Ángel Ruiz-Valdepeñas y María José Martínez Albaracín, las caras más conocidas de Médicos por la Verdad España, que ofrecen, entre otros, su testimonio.

<https://www.minuto30.com/mas-salud/medicos-negacionistas-covid/1227156/>

La COVID se aprovecha de la lenta vacunación y entra en su cuarta ola global

Los retrasos en las vacunaciones, la fatiga de muchas sociedades ante las restricciones y las variantes más contagiosas del coronavirus han llevado al mundo a una cuarta ola de COVID-19, con cifras que ya se asemejan a la tercera de finales de 2020, hasta ahora la peor en contagios y muertes. Según las cifras de la Organización Mundial de la Salud (OMS) los casos globales sobrepasan hoy los 127 millones, mientras que los fallecidos se acercan a los 2,8 millones, y tanto los contagios como los decesos semanales siguen al alza tras el esperanzador descenso de la curva que hubo desde el inicio de 2021 hasta mitad de febrero.

<https://www.minuto30.com/mas-salud/lenta-vacuna-covid/1227130/>

Pfizer-BioNTech dice que su vacuna tiene un 100 % de efectividad en adolescentes

La vacuna contra la covid-19 de Pfizer-BioNTech tiene una efectividad demostrada del 100 % en adolescentes de entre 12 y 15 años, según los resultados de un ensayo en fase 3 en 2.260 individuos, comunicaron este miércoles ambas empresas. El ensayo demostró «una eficacia del 100 % y respuestas robustas de anticuerpos, superiores a los registrados anteriormente con participantes de edades entre 16 y 25 años, y fue bien tolerado», según un comunicado de BioNTech, la farmacéutica alemana asociada a la estadounidense Pfizer. Albert Bourla, presidente y director ejecutivo de Pfizer, dijo que la intención es presentar una solicitud de autorización a la agencia estadounidense FDA y a otros organismos reguladores con el fin de poder comenzar a vacunar en ese grupo de edad «antes del comienzo del próximo curso escolar». El ensayo se hizo con adolescentes en Estados Unidos de edades comprendidas entre los 12 y 15 años y en él se detectaron 18 casos de covid 19 en el grupo de placebo frente a ninguno en el de los vacunados.

<https://www.minuto30.com/mas-salud/pfizer-adolescentes/1226767/>

El número de muertos mundiales de COVID crece por segunda semana consecutiva

El continente africano fue la única zona en la que no se reportó un aumento en el número de muertes semanales. El número de muertos por COVID-19 en el mundo aumentó por segunda semana consecutiva con un incremento del 5 % con respecto a la semana anterior y más de 65.000 decesos registrados, según el informe epidemiológico divulgado hoy por la Organización Mundial de la Salud (OMS). El número de contagios aumentó un 14 %, con más de 3,8 millones de casos registrados en la quinta semana consecutiva de incrementos. Se registraron aumentos en la cantidad de contagios en todo el mundo, y los mayores porcentajes de incremento se produjeron en el sur y este de Asia. El continente africano fue la única zona en la que no se reportó un aumento en el número de muertes semanales, sino un descenso del 6 %.

<https://www.minuto30.com/mas-salud/muertos-covid/1226759/>

El enviado especial de la OMS admite que es «difícil» hallar el origen del virus

El enviado especial sobre la covid-19 de la Organización Mundial de la Salud (OMS), David Nabarro, admitió este martes que es «notoriamente difícil» hallar el origen del virus que provocó la pandemia, pero que se trabaja sobre varias hipótesis. «Encontrar el origen de un virus, cuando tratas de explicar de dónde procede una enfermedad, es notoriamente difícil», declaró Nabarro en unas declaraciones hoy a Radio 4 de la BBC. «No sabemos el origen preciso del VIH (el virus del Sida), no sabemos el origen preciso del Ébola y llevará mucho tiempo encontrar el origen preciso de la covid-19», agregó el experto antes de que la OMS publique oficialmente su informe sobre la pandemia. Nabarro dijo que la organización trabaja sobre varias hipótesis, pero que esta labor lleva su tiempo. El esperado informe de la misión que investigó en China el origen de la Covid-19 se publica hoy, si bien «todas las hipótesis siguen sobre la mesa», señaló ayer el director general de la OMS, Tedros Adhanom Ghebreyesus.

<https://www.minuto30.com/mas-salud/oms-origen-covid/1226601/>

BLU RADIO

Paciente COVID murió tras esperar seis días una cama UCI en Medellín

En Antioquia, 131 personas esperan una unidad de cuidados intensivos, según el Crue. Un sufrimiento padecen cientos de familias que esperan una cama de cuidados intensivos para sus parientes que están en estado crítico por complicaciones con la pandemia. Uno de ellos fue don Luis Sierra, quien estuvo hospitalizado por sus dolencias mientras padecía el COVID-19. Sin embargo, pasó seis días a la espera de una UCI, pero ante el colapso de 33 centros asistenciales en Antioquia y una ocupación del 98% en Medellín, no fue posible trasladarlo a una y murió esperando, como temían sus familiares. Rubén Darío Sierra, hermano de la víctima, sostuvo que buscó una cama UCI y supo que en el San Vicente Fundación todavía había algunas disponibles, pero no había remisión.

<https://www.bluradio.com/blu360/antioquia/paciente-covid-murio-tras-esperar-seis-dias-una-cama-uci-en-medellin>

Francia vacunará con Pfizer o Moderna a quienes recibieron una primera dosis de AstraZeneca

La decisión se toma tras la suspensión de la vacuna de AstraZeneca para menores de 55 años tras la aparición de algunos casos de trombos en Europa. Francia inyectará una segunda dosis de las vacunas de Pfizer o Moderna a las personas de menos de 55 años que recibieron una primera dosis de AstraZeneca, anunció este viernes la Alta Autoridad de Salud francesa. Francia suspendió el 19 de marzo la inoculación de la vacuna AstraZeneca para los menores de 55 años tras la aparición de algunos casos de trombos en Europa. Pero antes de eso, unas 600.000 personas, sobre todo empleados de salud, habían recibido una primera dosis.

<https://www.bluradio.com/mundo/francia-vacunara-con-pfizer-o-moderna-a-quienes-recibieron-una-primera-dosis-de-astrazeneca>

Encarcelan a dos hombres que se disfrazaron de adultos mayores para lograr ser vacunados en México

Los procesados, de 30 y 35 años, tenían el cabello y las cejas pintadas de blanco. Intentaron despistar usando tapabocas y caretas plásticas. Dos hombres jóvenes lograron ser vacunados contra el COVID en Ciudad de México tras disfrazarse de ancianos, pero fueron descubiertos y se encuentran presos, confirmaron este miércoles autoridades capitalinas. "En el caso de estos dos jóvenes que se disfrazaron y recibieron la vacuna como adultos mayores, los dos están detenidos con prisión justificada", dijo la alcaldesa Claudia Sheinbaum en rueda de prensa. El caso se produjo hace dos semanas en un puesto de vacunación de la Marina, en el sector de Coyoacán, donde eran inoculadas exclusivamente personas mayores de 60 años, según Cristina Cruz, funcionaria de la alcaldía.

<https://www.bluradio.com/mundo/encarcelan-a-dos-hombres-que-se-disfrazaron-de-adultos-mayores-para-lograr-ser-vacunados-en-mexico>

INFOBAE

Brasil registró 3.693 nuevas muertes por COVID-19 mientras atraviesa el momento más crítico desde el inicio de la pandemia

En medio de una segunda ola marcada por tensiones políticas sobre si flexibilizar o no las restricciones sociales, el número total de decesos ya roza los 350.000 con más de 13,3 millones de contagios. Brasil registró 3.693 muertes por COVID-19 en las últimas 24 horas y el total de fallecidos ya roza los 350.000, cifras que confirman que el gigante suramericano pasa por el peor momento de la pandemia, informó este viernes el Gobierno. En números totales, Brasil ya suma 348.718 víctimas y el total de infectados subió a los 13.373.174, tras contabilizar 93.317 casos en la última jornada, según el más reciente boletín del Conselho Nacional de Secretários de Saúde (Consejo Nacional de Secretarios de Salud, o CONASS).

<https://www.infobae.com/america/america-latina/2021/04/10/brasil-registro-3693-nuevas-muertes-por-covid-19-mientras-atraviesa-el-momento-mas-critico-desde-el-inicio-de-la-pandemia/>

Johnson & Johnson reducirá en un 86% los envíos de su vacuna contra el COVID-19 en Estados Unidos la semana que viene

La reducción en la entrega se produce días después de que un error humano en Emergent BioSolutions, un fabricante contratado que ha estado fabricando el inoculante, arruinara hasta 15 millones de dosis. Johnson & Johnson reducirá en un 86 por ciento las dosis de su vacuna contra el COVID-19 que entregará en los Estados Unidos la semana que viene. La información se desprende de la base de datos de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC, por sus siglas en inglés), y amenaza con ralentizar la fluida campaña de inoculación que tiene lugar desde hace semanas en el país norteamericano. La distribución del inoculante ha sido inconsistente desde que la farmacéutica entregó su primer lote a principios de marzo, enviando 2.8 millones de dosis a todo el país antes de caer por debajo de 400.000 durante las siguientes semanas.

<https://www.infobae.com/america/eeuu/2021/04/09/johnson-johnson-reducira-en-un-86-los-envios-de-su-vacuna-contra-el-covid-19-en-estados-unidos-la-semana-que-viene/>