

Lunes, 10 de mayo de 2021

UDEA

La tensión de la movilización en 2021

En medio de un escenario incierto de marchas en las calles y un pliego de peticiones amplio, ¿cuál es la agenda de los sectores sociales y políticos en Colombia? Estos son algunos temas que resonarán este año. A propósito de la movilización nacional este 28 de abril, #VuelveALeer este artículo de nuestra edición de marzo de 2021 del Periódico Alma Mater. Un amplio pliego de demandas y concentraciones en plazas marcaron la cotidianidad de la manifestación social en Colombia en noviembre de 2019. Sin embargo, con la llegada de la temporada decembrina y el confinamiento por la pandemia en marzo del año pasado, el calor social en las calles disminuyó y aparecieron nuevas formas de movilización para mantener activa la agenda. https://bit.ly/3b788KD

EL ESPECTADOR

Patentes, vacunas y liderazgo: el cambio de juego

El anuncio de ayer del Gobierno de Joe Biden de apoyar la suspensión temporal a las patentes de vacunas para COVID-19 es una noticia positiva que plantea un cambio de juego en el debate sobre el acceso equitativo a estos bienes. . Colombia, sin embargo, sigue sin tomar una posición clara en este tema. El anuncio de ayer del Gobierno de Joe Biden de apoyar la suspensión temporal a las patentes de vacunas para Covid-19 es una noticia positiva que plantea un cambio de juego en el debate sobre el acceso equitativo a estos bienes. Colombia, sin embargo, sigue

sin tomar una posición clara en este tema. Dicha posición no se compadece con la realidad del país que necesita aumentar la velocidad de vacunación, ni con la de otros países en peor situación en donde todavía ven lejano el inicio formal de un plan de vacunación.

https://www.elespectador.com/salud/patentes-vacunas-y-liderazgo-el-cambio-de-juego/

Caravanas humanitarias con insumos médicos se desplazan por el país

De acuerdo con la Defensoría del Pueblo, se han habilitado 60 corredores humanitarios en 17 departamentos. A través de una carta abierta, la Federación Nacional de Comerciantes (Fenalco) le hizo un llamado a los gremios, gobiernos regionales y sociedad civil para "que permitan un corredor de abastecimiento de primera necesidad de implementos médicos necesarios para las clínicas, hospitales y las IPS. Es muy importante esta colaboración para que las vidas de muchos colombianos y sus propios compatriotas puedan seguir adelante y garantizar la salud".

https://www.elespectador.com/salud/caravanas-humanitarias-con-insumos-medicos-se-desplazan-por-el-pais/

Tras cuatro décadas se puede acortar el tratamiento de la tuberculosis

La tuberculosis (TB) es una enfermedad infectocontagiosa causada por una bacteria denominada Mycobacterium tuberculosis o bacilo de Koch la cual todavía existe y es prevalente en la población mundial. Se transmite de persona a persona a través de pequeñas góticas o aerosoles que pueden quedar suspendidos en el aire hasta 6 horas en ambientes cerrados no ventilados, cuando una persona enferma con tuberculosis pulmonar tose, estornuda o habla, y pude afectar a cualquiera. En algunos países se trata con rifapentina (RPT), conocida comercialmente como Priftin, un antibiótico que se activa junto a otros medicamentos como la isoniacida o la moxifloxacina. La rifapentina fue aprobada para uso médico en los Estados Unidos en 1998 y hace parte de la Lista de medicamentos esenciales de la Organización Mundial de la Salud.

https://www.elespectador.com/salud/tras-cuatro-decadas-se-pudo-acortar-el-tratamiento-de-la-tuberculosis/

El 10 de mayo abrirá el mayor centro de vacunación multivehicular de Antioquia

El establecimiento está ubicado en el parqueadero del centro comercial Viva Envigado, y tiene una capacidad de aplicar 150.000 vacunas. El próximo 10 de mayo abrirá en Envigado el mayor centro de vacunación multivehicular de Antioquia, con una capacidad de aplicar 150.000 vacunas. El establecimiento nace por medio de la alianza entre la Gobernación de Antioquia, la Alcaldía de Envigado, Seguros SURA Colombia y Grupo Éxito. El centro de vacunación está ubicado en el centro comercial Viva Envigado, y funcionará previo auto agendamiento de las personas y de acuerdo con las respectivas etapas del Plan Nacional de Vacunación.

https://www.elespectador.com/noticias/nacional/el-10-de-mayo-abrira-el-mayor-centro-de-vacunacion-multivehicular-de-antioquia/

Cruz Roja pide que se respeten misiones humanitarias en manifestaciones

La Cruz Roja envió un comunicado en donde ve con preocupación las consecuencias humanitarias generadas por los disturbios, bloqueos y enfrentamientos. Piden que se respete al personal de salud que presenta servicios humanitarios a heridos. A través de un comunicado, la Cruz Roja Colombiana hizo un llamado al respeto por la vida y la dignidad de las personas, y a la necesidad de respeto y protección de la Misión Médica en general, con el fin que se pueda acceder de forma segura para brindar atención y asistencia a todas las personas que lo requieran. "Recordamos que como Institución Humanitaria, brindamos atención y ayuda acorde a nuestras capacidades en los 32 departamentos, garantizando con nuestros voluntarios y empleados, una atención imparcial a todas las personas, la confianza de las comunidades nos permite el acceso de manera segura. En la actual situación, hemos dado respuesta según la operatividad de nuestras Seccionales y las condiciones de seguridad en el terreno para llegar donde se requiere nuestra acción humanitaria".

https://www.elespectador.com/salud/cruz-roja-pide-que-se-respeten-misiones-humanitarias-en-manifestaciones/

Academia Nacional de Medicina manifiesta su preocupación por la situación de Colombia

En un comunicado rechazaron también los ataques a la misión médica y pidieron permitir la libre circulación para suministros de oxígeno y vacunas para prevención y tratamiento del coronavirus. A través de un comunicado, la Academia Nacional de Medicina manifestó su preocupación por la situación que está viviendo el país "debido a las expresiones de violencia en el marco de movimientos sociales democráticos". Aseguraron que es necesario un diálogo abierto para que haya concertación, acuerdos y "se eviten enfrentamientos que llevan a pérdidas de vidas humanas, en su mayor parte jóvenes, y que pueden evitarse".

https://www.elespectador.com/salud/academia-nacional-de-medicina-manifiesta-su-preocupacion-por-la-situacion-de-colombia-article/

El S.O.S. de los hospitales de Colombia en medio del paro

Varios hospitales y distribuidores de medicamentos han visto afectadas sus operaciones debido al bloqueo de vías. Piden que permitan el paso de ambulancias y algunos camiones para reabastecerse de oxígeno y fármacos, pues tienen sus UCI llenas. En Cali, dicen, la situación es crítica. No son días fáciles para quienes trabajan en los hospitales de Colombia. Además de la alta ocupación de unidades de cuidado intensivo (UCI), producto del tercer pico de la epidemia, empezaron a pasar nuevos apuros que no estaban en sus cálculos. El bloqueo de vías está generando dificultades para transportar insumos y medicamentos que requieren sus pacientes. https://www.elespectador.com/salud/el-sos-de-los-hospitales-de-colombia-en-medio-del-paro-article/

Colombia recibió 391.950 nuevas dosis contra el coronavirus de Pfizer

Este miércoles el país recibió su primer cargamento del mes de vacunas contra el coronavirus. Se trata de 391.950 dosis del laboratorio Pfizer, que serán distribuidas en los territorios a partir del jueves. Colombia recibió en la tarde de este miércoles un nuevo lote de vacunas del laboratorio Pfizer, producto del acuerdo bilateral con esta compañía farmacéutica. Se trata de 391.950 dosis de vacunas, las cuales, según precisó el ministro de Salud y Protección Social, Fernando Ruiz Gómez, serán distribuidas a partir de este mismo jueves, luego de que se ingresen a los inventarios del Ministerio.

https://www.elespectador.com/salud/colombia-recibio-391950-nuevas-dosis-contra-el-coronavirus-de-pfizer-article/

Médicos vallecaucanos rechazan la represión violenta que se presenta en el departamento

El Colegio Médico del Valle se pronunció sobre la situación de orden público que está viviendo el departamento del Valle del Cauca. Anuncian que suspenderán toda actividad de salud electiva, de consulta externa o procedimientos no urgentes. Este miércoles, por medio de un comunicado, el Colegio Médico del Valle se pronunció sobre la situación de orden público que está ocurriendo en el departamento. "El gobierno del "corazón grande" ha desatado la más violenta represión de las fuerzas armadas y organismos de seguridad en contra de la población civil, como no se había visto nunca en nuestra región", se lee en el documento que está firmado por César Prieto Ávila, Presidente de la asociación médica.

https://www.elespectador.com/salud/medicos-vallecaucanos-rechazan-la-represion-violenta-que-se-presenta-en-el-departamento-article/

EL TIEMPO

10 datos que debe saber sobre las vacunas contra el covid-19

Cerca de una decena de diferentes tipos de vacunas contra el covid-19 ya se están aplicando en todo el planeta. Según datos hasta el fin de semana, se habían administrado más de 1.100 millones de dosis, con China como el país que más ha inoculado (275 millones), seguida de Estados Unidos (245 millones) y la India. Teniendo en cuenta que es necesario vacunar al menos a un 70 por ciento de la población para lograr la inmunidad de grupo y que la mayoría de las vacunas anticovid necesitan dos dosis, se han de administrar aproximadamente 10.000 millones de dosis en el planeta para garantizar el fin de la pandemia de covid-19.

https://www.eltiempo.com/salud/coronavirus-10-beneficios-de-las-vacunas-contra-el-covid-19-585767

Personas entre 50 y 59 años estarán en la etapa 3 de vacunación

El Ministro de Salud anunció este lunes cambios en el plan de vacunación. El Ministro de Salud, Fernando Ruiz, anunció este lunes que en la etapa 3 del plan de vacunación se incluirá a personas entre los 50 y 59 años. "Prácticamente el 80% de las personas con comorbilidades son mayores de 50 años, de manera que tiene todo el sentido incluir a estas personas en la etapa 3", dijo Ruiz en el programa Prevención y Acción. En este grupo además se incluyen las personas con arritmia cardíaca, Síndrome de Down, esquizofrenias y personas menores de 60 años con discapacidad intelectual. En la etapa 5 se incluirán a las personas entre los 16 a 49 años sin comorbilidades. https://www.eltiempo.com/salud/personas-entre-50-y-59-anos-estaran-en-la-etapa-3-de-vacunacion-585771

Un llamado urgente a debatir el impacto del asma en Colombia

Este 4 de mayo, AstraZeneca apoya el desarrollo de un foro en el marco del Día Mundial del Asma. Actualmente, en el país, el asma es una entidad infravalorada. Si bien el aumento de su presencia en la población colombiana responde a factores como la contaminación ambiental, las actividades ocupacionales o las variaciones globales del clima, el sub diagnóstico de la enfermedad impide avanzar en términos de tratamiento oportuno y la "esconde" detrás de otras patologías que no corresponden.

https://www.eltiempo.com/contenido-comercial/un-llamado-urgente-a-debatir-el-impacto-del-asma-en-colombia-584509

Lo que se sabe de la P.1.2, variante del Sars-CoV-2 hallada en Río

Es una mutación de la P.1 y responde por casi el 6 % de los casos de coronavirus registrados. Las autoridades sanitarias de Brasil identificaron una nueva variante del nuevo coronavirus Sars-CoV-2, derivada de la llamada variante brasileña (P.1), que ya responde por casi el 6 por ciento de los casos de coronavirus registrados en Río de Janeiro, el tercer estado más poblado del país. https://www.eltiempo.com/salud/variante-p-1-2-mutacion-de-la-variante-p-1-del-coronavirus-en-brasil-586592

OMS

Hospitalizaciones y muertes por COVID-19 de adultos jóvenes se disparan en las Américas

Las hospitalizaciones y muertes de personas jóvenes están aumentando a medida que la pandemia por COVID-19 se acelera en las Américas, advirtió la doctora Carissa F. Etienne, Directora de la Organización Panamericana de la Salud (OPS). "Adultos de todas las edades — incluidos los jóvenes — se están enfermando gravemente y muchos de ellos están muriendo", subrayó hoy Etienne durante la sesión informativa semanal de la OPS. Entre diciembre de 2020 y marzo de 2021, las tasas de mortalidad entre menores de 39 años en Brasil se duplicaron, se cuadruplicaron para las personas de entre 40 y 50 años, y se triplicaron para aquellos de entre 50 y 60 años. "Esto es trágico y las consecuencias son nefastas para nuestras familias, sociedades y futuro", aseveró.

https://www.paho.org/es/noticias/5-5-2021-hospitalizaciones-muertes-por-covid-19-adultos-jovenes-se-disparan-americas

Una de cada 4 muertes por COVID-19 registradas en el mundo la semana pasada ocurrió en las Américas

Los hospitales en América del Sur y Central están luchando para hacer frente a una gran afluencia de pacientes con COVID-19 mientras la propagación del virus sigue creciendo en la región, informó hoy la Directora de la Organización Panamericana de la Salud (OPS), Carissa F. Etienne. "Las hospitalizaciones están en su punto más alto en Costa Rica, y se espera que más pacientes requieran atención, ya que el país informó de un aumento de 50% de los casos en la última semana", comunicó la doctora Etienne a periodistas durante una sesión informativa. "Los hospitales de Guatemala también han alcanzado su capacidad máxima", destacó, y en hospitales de Colombia, "las camas de las unidades de cuidados intensivos se están agotando" en ciudades de gran tamaño como Bogotá y Medellín. Etienne subrayó además que los suministros de vacunas "todavía son débiles frente a la urgente necesidad de más dosis. Por eso instamos a los países con excedentes de dosis a que consideren la posibilidad de donar una parte importante a las Américas, donde estas vacunas que salvan vidas se necesitan desesperadamente y se utilizarán con prontitud".

https://www.paho.org/es/noticias/28-4-2021-cada-4-muertes-por-covid-19-registradas-mundo-semana-pasada-ocurrio-americas

Informe de la OPS: COVID-19 destaca la necesidad de fortalecer las autoridades regulatorias nacionales en América Latina y el Caribe

La pandemia por COVID-19 ha demostrado la necesidad urgente de fortalecer las autoridades regulatorias nacionales en América Latina y el Caribe para garantizar la seguridad, calidad y eficacia de nuevos medicamentos, vacunas y dispositivos médicos, afirma un nuevo informe de la Organización Panamericana de la Salud (OPS). "Durante la pandemia, hemos observado el rápido despliegue de ensayos clínicos, la introducción de tratamientos nuevos y readaptados, y

ahora el desarrollo y uso de nuevas vacunas, muchas de ellas basadas en plataformas tecnológicas innovadoras y revolucionarias", dijo el subdirector de la OPS, Jarbas Barbosa. "A lo largo de estos procesos, el papel de las autoridades regulatorias como instituciones independientes y con base científica ha demostrado ser más crítico que nunca".

https://www.paho.org/es/noticias/26-4-2021-informe-ops-covid-19-destaca-necesidad-fortalecer-autoridades-regulatorias

NOTICIAS CANAL 1

Nueva York planea ofrecer vacunas a turistas en atracciones de la ciudad

Nueva York planea ofrecer tan pronto como este fin de semana vacunas contra el COVID-19 de una sola dosis de Johnson & Johnson a turistas en atracciones locales como Times Square, el puente de Brooklyn y Central Park, previa aprobación de las autoridades del estado, según anunció este jueves el alcalde Bill de Blasio. De Blasio resaltó la importancia de que vuelva el turismo a Nueva York, para lo que ha destinado unos 30 millones de dólares a la que será la mayor campaña turística de la historia de la ciudad de cara a este verano, si bien la mayoría del turismo hasta el momento es nacional debido a las restricciones de entrada a EE. UU. por la COVID-19.

https://noticias.canal1.com.co/internacional/nueva-york-planea-ofrecer-vacunas-contra-covid19-turistas-atracciones-ciudad/

La pandemia expulsó a más de 2.1 millones de colombianos de la clase media a la pobreza

La clase media en Colombia se redujo dramáticamente durante el primer año de la pandemia, debido los efectos de la crisis económica, según un revelador informe del DANE sobre la medición de ingresos y pobreza. Se calcula que, a cierre de 2020, 2 millones 175 mil personas que pertenecían a la denominada clase media, cayeron a la condición de vulnerabilidad o pobreza. Según el DANE, el fenómeno está relacionado con el aumento del desempleo y la pérdida de ingresos, especialmente en las principales ciudades.

https://noticias.canal1.com.co/economia/pandemia-expulso-2-millones-colombianos-clase-media-pobreza/

Alemania, Pfizer y BioNTech rechazan liberación de patentes de las vacunas contra el COVID-19

El Gobierno de Alemania, la farmacéutica estadounidense Pfizer y su socio alemán BioNTech rechazaron la propuesta apoyada por Estados Unidos para liberar las patentes de vacunas contra el COVID-19. El Gobierno de Angela Merkel expresó este jueves la importancia que las patentes de las vacunas anticovid sigan protegidas, luego que Estados Unidos se mostrara a favor de suspenderlas. Asimismo, tanto Pfizer como BioNTech, dos de las principales firmas involucradas en el desarrollo de vacunas contra el coronavirus, y además en un tiempo récord, se declararon contrarios a la idea, secundados por otros países.

https://noticias.canal1.com.co/internacional/alemania-pfizer-biontech-rechazan-liberacion-patentes-vacunas-contra-covid19/

Putin respalda la idea de suspender las patentes de las vacunas anticovid

El presidente de Rusia, Vladímir Putin, respaldó este jueves la iniciativa de suspender las patentes de las vacunas anticovid. "En Europa hay una idea que merece atención: eliminar la protección de la patente de las vacunas contra la covid-19", dijo el jefe del Kremlin en una videoconferencia con la viceprimera ministra Tatiana Golíkova, responsable de comité gubernamental para la lucha contra la pandemia. La presidenta de la Comisión Europea (CE), Ursula von der Leyen, afirmó hoy que Europa está preparada para debatir la suspensión de la patentes de la vacunas anticovid propuesta del presidente de Estados Unidos, Joe Biden.

https://noticias.canal1.com.co/internacional/putin-respalda-la-idea-de-suspender-las-patente/

BBC

Coronavirus: por qué se han "disparado" las muertes y hospitalizaciones de personas más jóvenes con covid-19 en América Latina

A medida que se acelera la pandemia de covid-19 en las Américas, aumenta el número de hospitalizaciones y muertes de personas jóvenes, advirtió el miércoles la Organización Panamericana de la Salud (OPS). "Adultos de todas las edades -incluidos los jóvenes- se están enfermando gravemente y muchos de ellos están muriendo", aseveró Carissa F. Etienne, directora de la OPS. De acuerdo a la organización, entre diciembre de 2020 y marzo de 2021, las tasas de mortalidad entre menores de 39 años en Brasil se duplicaron, se cuadruplicaron para las personas de entre 40 y 50 años, y se triplicaron para aquellos de entre 50 y 60 años. En Chile, por ejemplo, los índices de hospitalización de menores de 39 años aumentaron en más de 70% en los últimos meses.

https://www.bbc.com/mundo/noticias-57010631

Coronavirus en América Latina: cuánto y en qué han gastado sus recursos los gobiernos durante la pandemia

Siempre hay emergencias que pueden poner en jaque a las finanzas públicas. Pero la pandemia de covid-19 provocó una especie de terremoto sanitario, económico y social que dejó a Latinoamérica con una contracción económica de -7,7% en 2020 y arrastró a millones de personas a vivir en una desoladora precariedad. Pese a que en algunas zonas de Latinoamérica el hambre sigue creciendo rampante, la respuesta de los gobiernos a través de paquetes de estímulo fiscal permitió amortiguar los efectos de una de las peores crisis globales de las últimas décadas. Por una parte, el Estado salió en apoyo de trabajadores y empresas para evitar una masiva destrucción de empleo a través de subsidios, créditos y otros mecanismos que permitieron mantener a flote una parte de la actividad económica en medio de los confinamientos y un escenario global recesivo.

https://www.bbc.com/mundo/noticias-56949590

La misteriosa enfermedad cerebral que desconcierta a los médicos en Canadá

Los médicos en Canadá se han encontrado con pacientes que muestran síntomas similares a los de la enfermedad de Creutzfeldt-Jakob, una rara condición fatal que ataca el cerebro. Pero cuando miraron más de cerca, lo que encontraron los dejó perplejos. Hace casi dos años, Roger Ellis colapsó en su casa al sufrir una convulsión durante la celebración de su 40 aniversario de bodas. Ellis, que nació y se crió en la bucólica península acadiana en la provincia de Nuevo Brunswick, tenía poco más de 60 años y disfrutaba de su jubilación después de décadas trabajando como mecánico industrial. Hasta entonces había gozado de buena salud.

https://www.bbc.com/mundo/noticias-57004424

"Hay personas que sienten miedo de que las intuben, dicen que los vamos a matar": el testimonio de un joven médico que comenzó su carrera en la pandemia

¿Cómo es comenzar tu vida de médico cuando tu país vive el peor momento de una devastadora pandemia que ya deja más de 3 millones de muertes a nivel mundial? Colombia vive la situación más grave desde el inicio de la crisis del coronavirus. El país acumula más de 76.000 muertes por covid-19, según la Universidad Johns Hopkins. Desde marzo registra un aumento sostenido de muertes y contagios, y ocupa el tercer lugar en número de casos en América Latina, después de Brasil y Argentina.

https://www.bbc.com/mundo/noticias-56950773

Coronavirus: Rusia aprueba la Sputnik Light, una versión de su vacuna de una sola dosis

Rusia registró una nueva vacuna contra la covid-19: la Sputnik Light. Se trata de una nueva versión de su vacuna Sputnik V, pero en esta ocasión es de una sola dosis.

El anuncio fue realizado por el Fondo de Inversiones Directas de Rusia (FIDR), administrado por el gobierno ruso y que financió la creación del fármaco; el Instituto Gamaleya, otro ente público y responsable de la investigación; y el Ministerio de Salud. Se trata de la cuarta vacuna contra el coronavirus que aprueba el país, en un intento por acelerar su campaña de vacunación. Esta conclusión fue resultado de "los datos de 28 días después de que la inyección fuera administrada como parte del programa de vacunación masiva de Rusia durante el 5 de diciembre de 2020 y el 15 de abril de 2021". Por tanto, no se trata completamente de una nueva vacuna, sino del uso de la primera dosis de la Sputnik V como única dosis.

https://www.bbc.com/mundo/noticias-57015395

THE NEW YORK TIMES

China consigue una victoria para su diplomacia de vacunas. Ahora la cuestión es si logrará cumplir

La Organización Mundial de la Salud aprobó la vacuna de Sinopharm para uso de emergencia justo cuando los funcionarios de ese país advierten de una escasez nacional. Los países en desarrollo que luchan para conseguir vacunas contra el coronavirus ahora tienen otra opción confiable y la reputación de China como superpotencia científica emergente ha conseguido un gran impulso. La Organización Mundial de la Salud (OMS) anunció el viernes que una vacuna fabricada por la compañía china Sinopharm es un modo seguro y confiable de combatir el virus. La declaración constituye un paso significativo para despejar las dudas en torno a la vacuna después de que ni el gobierno chino ni la compañía dieran a conocer demasiados datos de ensayos clínicos de fases avanzadas.

https://www.nytimes.com/es/2021/05/07/espanol/Sinopharm-vacuna-OMS.html

La crisis del oxígeno en la pandemia, explicada

El aumento en la demanda de oxígeno médico más allá del suministro disponible en hospitales, especialmente en India, es otro ejemplo de lo poco preparado que estaba el mundo para enfrentar la pandemia. El horror más reciente de la pandemia: grandes cantidades de personas alrededor del mundo mueren por la falta de acceso a oxígeno médico, particularmente en India. Cada día, decenas de miles de personas son ingresadas a hospitales por presentar casos de COVID-19, lo que aumenta la demanda de oxígeno muy por encima de la oferta. El oxígeno conforma el 21 por ciento de la atmósfera. Un puñado de compañías lo capturan y purifican al

mayoreo, pero venden la mayor parte de él a la industria. Muchas de las regiones más pobres del mundo carecen de la infraestructura necesaria para entregar o hacer uso de los suministros de grado médico que esas compañías venden, que están diseñados para ser entregados a través de tuberías a las habitaciones de los hospitales.

https://www.nytimes.com/es/2021/05/07/espanol/covid-oxigeno.html

Vacunar a todo el mundo no es fácil. Esta es la razón

Una gran parte de la desigualdad en el acceso a las vacunas se explica por el acaparamiento de las grandes potencias. Pero fabricarlas también es un desafío sin precedentes. Más de 600 millones de personas en todo el mundo han sido vacunadas, al menos parcialmente, contra la COVID-19, lo que significa que más de 7000 millones aún están sin vacunar. Es un logro sorprendente a la sombra de un reto asombroso. La mitad de todas las dosis suministradas hasta ahora han ido a parar a los brazos de personas de países donde vive una séptima parte de la población mundial, principalmente Estados Unidos y naciones europeas. Decenas de países, especialmente en África, apenas han comenzado sus campañas de inoculación.

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

América del Sur e India impulsan los contagios de la COVID-19 en el mundo

A nivel mundial, el número de nuevos casos de coronavirus se ha disparado a más del doble en dos meses, desde principios de marzo. En las últimas dos semanas, la cantidad de nuevos casos mundiales ha superado su punto máximo previo, que se alcanzó a principios de enero. La tasa diaria promedio de nuevos casos ha estado por encima de 800.000 durante más de una semana. El aumento de casos se debe, en gran medida, al brote incontrolado en India donde la cantidad de nuevos casos ha aumentado de manera drástica durante el último mes y no muestra señales de disminuir. El promedio móvil semanal de nuevos casos diarios en el país superó los 357.000 el jueves 29 de abril, una cifra más de cinco veces mayor a la del 1 de abril.

https://www.nytimes.com/es/interactive/2021/05/05/espanol/mundo/aumento-casos-covid.html

MINUTO 30

La higiene de manos puede evitar la transmisión del 80% de infecciones: Ecolab

La pandemia provocada por la Covid-19 nos ha recordado la importancia de la higiene de manos, ya que un cuidado adecuado puede prevenir la enfermedad provocada por el virus SARS-CoV-2,

y otras como la hepatitis, diarrea y cólera, además de que reduce 25% la prevalencia de enfermedades respiratorias, de acuerdo con información de la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA). Por ello, en conmemoración del Día Mundial de la Higiene de Manos (5 mayo), Ecolab, líder mundial en soluciones y servicios de agua, higiene y prevención de infecciones, y tecnología para garantizar entornos limpios y seguros para empresas en los sectores de la alimentación, salud, hospitalidad y mercados industriales; subraya su compromiso para crear y facilitar herramientas de última generación que previenen enfermedades y protegen la salud e higiene de manos a nivel internacional.

https://www.minuto30.com/higiene-de-manos-evita-infecciones/1236704/

Estudio en ratones muestra que una proteína protege de diabetes e hígado graso

Investigadores del Instituto de Ciencias Biomoleculares de la Florida International University (FIU) descubrieron en un estudio con ratones que la proteína INPP4B protege a los obesos de la enfermedad del hígado graso, la diabetes tipo 2 y la neoplasia de próstata. En un comunicado publicado este viernes, el FIU informó de los resultados de esta investigación acerca de la proteína inositol polifosfato-4-fosfatasa tipo II B (INPP4B), que ya se publicaron en la revista Nature Communications Biology. El estudio pretendía determinar si dicha proteína era la clave para detener el cáncer de próstata, pero los investigadores descubrieron que era responsable de proteger de varias enfermedades asociadas a la obesidad, según la universidad. Manqi Zhang, quien lideró la investigación como estudiante de un doctorado en Bioquímica en FIU, dijo que «todo sobre este estudio» lo sorprendió, pues «cambió rápidamente de dirección» y enseguida se hizo «mucho progreso».

https://www.minuto30.com/proteina-protege-diabetes-higado-graso/1236039/

Ya son más de 455.000 los recuperados de Covid-19 en Antioquia

La Secretaria Seccional de Salud de Antioquia, informó la cifra para hoy jueves 06 de mayo, de los recuperados de Covid-19 en el departamento, la cual asciende a 455.752. Medellín (258.839), Bello (37.673), Itagüí (27.815), Envigado (22.190), Rionegro (15.951), Caldas (9.229), Sabaneta (8.328), Apartadó (7.019), Copacabana (5.695), La Estrella (4.798), La Ceja (3.896), Marinilla (3.654), Girardota (2.994), Carmen de Viboral (2.949), Guarne (2.775), Turbo (1.957), Carepa (1.879), Barbosa (1.539), Santa Rosa de Osos (1.453), Chigorodó (1.366), Caucasia (1.302), El Santuario (1.260), El Retiro (1.260), Ituango (1.207), Puerto Berrío (1.142), Yarumal (1.115), Santa fe de Antioquia (1.076), Segovia (1071), La Unión (1018), Donmatías (938), Buriticá (778), El Bagre (725), Amagá (688), Urrao (677), Ciudad Bolívar (649), Andes (620), San Pedro de los Milagros (606), Remedios (592), Necoclí (535), Sonsón (494), El Peñol (486), Santa Bárbara (474), Arboletes (450), Sopetrán (449), Dabeiba (446), Tarazá (412), Yolombó (402), Fredonia (399), San Vicente (375), Entrerríos (343), San Roque (341), San Luis (328), Salgar (328), Jardín (298), Amalfi (298), San Pedro de Urabá (294), Yondó (288), Puerto Triunfo (280), San Carlos (275), Cocorná (270), Abejorral (266), Támesis (262), San Jerónimo (261)...

https://www.minuto30.com/recuperados-covid-19-antioquia-15/1237377/

BLU RADIO

El 60% de los adultos de Latinoamérica aumentaron de peso durante la pandemia, según estudio

Estos datos fueron obtenidos tras una encuesta realizada por la empresa privada Ipsos en Brasil, Chile, Colombia, Ecuador, México y Perú. El 60 % de los adultos latinoamericanos entre los 33 y 50 años de edad aumentó de peso a raíz de la pandemia del COVID-19, debido a factores como el incremento de la ansiedad, la preocupación y la reducción de la movilidad, se informó durante un seminario web organizado desde Lima por la farmacéutica Merck. Durante el encuentro "Obesidad, una pandemia silente", el gerente médico regional de Merck, Juan Omar Toledo, señaló que esos datos fueron obtenidos tras una encuesta realizada por la empresa privada Ipsos en Brasil, Chile, Colombia, Ecuador, México y Perú.

https://www.bluradio.com/mundo/60-de-los-adultos-de-latinoamerica-aumento-de-peso-durante-la-pandemia-segun-estudio

Pueblo japonés construyó estatua de calamar gigante con fondos para combatir el COVID-19

El calamar costó alrededor de 248.000 dólares y fue financiado en gran parte por una subvención nacional destinada a ayudar a los municipios afectados financieramente por la pandemia. Una remota localidad de pescadores de Japón utilizó ayudas estatales destinadas a combatir el coronavirus para erigir una estatua gigante de calamar que costó más de 240.000 dólares, un proyecto controvertido que pretende revitalizar el turismo local. El calamar rosa, de 13 metros de largo y cuyos tentáculos se despliegan como para atrapar una presa, fue inaugurado en marzo por la localidad costera de Noto (centro de Japón), en señal de orgullo por sus capturas pesqueras.

https://www.bluradio.com/mundo/pueblo-japones-construyo-estatua-de-calamar-gigante-con-fondos-para-combatir-el-covid-19

INFOBAE

La Organización Mundial de la Salud aprobó el uso de emergencia de la vacuna china Sinopharm contra el coronavirus

El comité de expertos de la OMS recomendó el antídoto para las personas de más de 18 años. Es la primera fórmula fabricada en China que logra la aprobación del organismo internacional. La Organización Mundial de la Salud (OMS) aprobó este viernes el uso de urgencia de la vacuna china Sinopharm contra el coronavirus, anunció el director general de la organización. Es el primer inyectable chino que recibe la aprobación del organismo internacional. Además, es la sexta vacuna que autoriza tras haber constatado que cumple los criterios de eficacia y seguridad requeridos. El grupo asesor de expertos en inmunización que aconseja a la OMS en esta materia revisó la información científica sometida por el productor chino y recomendó al director general de organización que proceda a su aprobación para contar con una nueva herramienta para frenar la pandemia.

https://www.infobae.com/america/mundo/2021/05/07/la-organizacion-mundial-de-la-salud-aprobo-el-uso-de-emergencia-de-la-vacuna-china-sinopharm-contra-el-coronavirus/

Cuál es el país que tiene sólo 18 contagios de COVID-19 por día

Una nación insular de Asia formada por 63 islas con casi 6 millones de habitantes, estableció una exitosa política de control sanitaria con restricciones, testeos y vacunación masiva. De cuál se trata. Singapur, la nación insular de Asia formada por 63 islas que totalizan solo 730 kilómetros cuadrados (casi 4 veces el tamaño de la Capital Federal) y donde viven 5,6 millones de personas, es considerada hoy el mejor país del mundo para atravesar la actual pandemia por COVID-19. ¿Por qué? Son muchas las razones. La formal es que la semana pasada Singapur encabezó la Clasificación Bloomberg de Resiliencia para COVID, por delante de Nueva Zelanda, que había dominado la tabla durante meses.

https://www.infobae.com/america/tendencias-america/2021/05/07/cual-es-el-pais-que-tiene-solo-18-contagios-de-covid-19-por-dia/

Angela Merkel y el director de BioNTech coincidieron en que deben buscarse otras alternativas a la liberación de patentes de las vacunas

Según el medio alemán Der Spiegel, ambos conversaron telefónicamente el jueves. Se mostraron dispuestos a analizar nuevas opciones para suministrar los inoculantes a países pobres. La canciller de Alemania, Angela Merkel, conversó personalmente con el fundador y jefe de la farmacéutica BioNTech, Ugur Sahin, sobre la liberación de patentes de la vacuna contra el coronavirus, una acción que Berlín ve con escepticismo por considerarlo contrario a la protección de la propiedad intelectual. Según el medio local Der Spiegel, la líder alemana y Sahin hablaron telefónicamente sobre esa cuestión el jueves. De acuerdo con la publicación, ambos coincidieron en que deben buscarse otras alternativas para suministrar la vacuna a países pobres y garantizar su acceso también para posibles futuras pandemias.

https://www.infobae.com/america/mundo/2021/05/07/angela-merkel-y-el-director-de-biontech-coincidieron-en-que-deben-buscarse-otras-alternativas-a-la-liberacion-de-patentes-de-las-vacunas/

Cepa P.1.2: identificaron una mutación de la variante brasileña del COVID-19 que se extiende rápidamente en Río de Janeiro

La secretaría de Salud de la ciudad carioca informó que fue detectada tras analizar genéticamente 376 muestras de sangre de pacientes con coronavirus. La cepa original había sido detectada en el Amazonas en diciembre de 2020. La nueva variante fue identificada en el 5,86 % de 376 muestras de sangre de pacientes con coronavirus que fueron analizadas genéticamente en marzo y abril de este año, informó la secretaría regional de Salud de Río de Janeiro en un comunicado divulgado este jueves. Las autoridades sanitarias de Brasil identificaron una nueva variante del COVID-19, derivada de la llamada variante brasileña (P.1), que ya responde por casi el 6 % de los casos de coronavirus registrados en Río de Janeiro, el tercer estado más poblado del país. La nueva variante fue identificada en el 5,86 % de 376 muestras de sangre de pacientes con coronavirus que fueron analizadas genéticamente en marzo y abril de este año, informó la secretaría regional de Salud de Río de Janeiro en un comunicado divulgado este jueves.

https://www.infobae.com/america/america-latina/2021/05/07/cepa-p12-identificaron-una-mutacion-de-la-variante-brasilena-del-covid-19-que-se-extiende-rapidamente-en-rio-de-janeiro/