



Lunes, 31 de mayo de 2021

UDEA

Entre la covid-19 y la coyuntura nacional, la salud mental reclama atención

Ambas situaciones generan temores e incertidumbres que vienen impactando la estabilidad emocional de los colombianos. Por ello, la Universidad de Antioquia dispone de un programa de acompañamiento en salud mental cuyos canales funcionan las 24 horas para atender a los integrantes de la comunidad universitaria. Además, en las próximas semanas se realizará una ceremonia virtual que busca exaltar la elaboración comunitaria del duelo como parte importante del bienestar mental de los universitarios. Las marchas y concentraciones en el marco del paro nacional han servido para que muchas personas tengan este como un espacio de socialización. Foto cortesía Agencia de prensa IPC.

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

IPS Universitaria: a toda marcha para enfrentar el tercer pico

En Antioquia el tercer pico de la pandemia por la covid-19 está sobrepasando las capacidades del sistema de salud. Sin embargo, la IPS Universitaria continúa sumando esfuerzos para habilitar más camas UCI, nuevas salas de cuidados especiales en quirófanos y para evitar que las dificultades administrativas limiten la posibilidad de salvar vidas. Con la llegada de las vacunas a Colombia se tenía contemplado un descenso en el nivel de contagios por la covid-19, pero el tercer pico de la pandemia sorprendió al departamento antioqueño con un incremento inesperado de infectados, que vienen desarrollando síntomas más agresivos en menor tiempo. Así lo expresó la directora de la IPS Universitaria, Marta Cecilia Ramírez Orrego.

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

EL ESPECTADOR

Coronavirus: Colombia alcanza récord de vacunación con 229.124 dosis diarias

El miércoles 26 de mayo se aplicaron 229.124 dosis de vacunas contra el coronavirus en Colombia, una cifra que hasta ahora no se había alcanzado en el Plan Nacional de Vacunación. El ministerio de Salud informó que pronto espera aplicar 250.000 dosis diarias. Este jueves se alcanzó un nuevo récord de vacunación diaria en Colombia, con 229.124 dosis. De estas, 22.242 son segundas dosis. Según el último reporte de vacunación publicado por el ministerio de Salud, recopilado hasta el 26 de mayo a las 23:59 p. m., en el país se han administrado 8'842.360 dosis de vacunas contra el coronavirus, de las cuales 3'195.848 son segundas dosis.

<https://www.elespectador.com/salud/coronavirus-colombia-alcanza-record-de-vacunacion-con-229124-dosis-diarias/>

Hay variantes del coronavirus de interés en Colombia. ¿Qué sabemos sobre ellas?

En el mundo hay, por el momento, cuatro variantes del coronavirus que son de preocupación. Dos de ellas, como lo revela un informe del Instituto Nacional de Salud, están en varios territorios de Colombia. Hay, además, otras que son de interés. ¿Cómo entender este fenómeno sin entrar en pánico? El pasado 21 de mayo, Colombia decidió cerrar sus puertas a viajeros provenientes de la India, que lleva varias semanas en su pico más alto de coronavirus y que ha llegado a reportar 400.000 nuevos casos diarios. La preocupación de nuestro país es la misma que la de otros que se han unido a la medida: retrasar la llegada de la variante hindú. Es una situación similar a la que vivieron hace unos meses Reino Unido, Brasil y Sudáfrica, cuando en sus territorios fueron detectadas variantes que aún inquietan a la comunidad científica.

<https://www.elespectador.com/salud/hay-variantes-del-coronavirus-de-interes-en-colombia-que-sabemos-sobre-ellas/>

Coronavirus: Moderna asegura que su vacuna es “altamente efectiva” en adolescentes

La información se entregó basándose en los resultados completos de los ensayos clínicos realizados con más de 3.700 jóvenes entre los 12 y 17 años. A comienzos de junio la empresa presentará la solicitud ante la FDA y otros reguladores en el mundo para obtener la autorización. La empresa de biotecnología estadounidense Moderna anunció esta semana que su vacuna contra el coronavirus es “altamente efectiva” en adolescentes de entre 12 y 17 años, según los resultados completos de ensayos clínicos. Según anunció, también prevé presentar una solicitud de autorización de uso de su vacuna para esta población a comienzos de junio, ante “reguladores alrededor del mundo”. La vacuna “se mostró como altamente efectiva para prevenir el covid-19 en adolescentes”, declaró el jefe de Moderna, Stéphane Bancel, citado en un comunicado.

<https://www.elespectador.com/salud/coronavirus-moderna-asegura-que-su-vacuna-es-altamente-efectiva-en-adolescentes/>

Salud mental: El problema de largo plazo que deja la pandemia

La pandemia por COVID-19, sin temor a caer en exageraciones, es uno de los episodios de mayor relevancia que vamos a contar en esta generación. Es como decir que se sobrevivió a una guerra o que la infancia se vivió en medio de la gripa española. En tiempos recientes no hemos vivido un fenómeno con las implicaciones sociales, económicas, ambientales y de salud pública que deja la pandemia del COVID-19. Las consecuencias de este episodio están en todas partes y cada uno cuenta una historia con trayectorias diferentes, y dentro de todas las historias, las consecuencias en la salud mental, cobra cada día un peso estadístico que va a tener consecuencias de largo alcance. El incremento de síntomas relacionados a enfermedades mentales, en las que se cuenta con mayor prevalencia el estrés, la ansiedad, y la depresión, es un problema que crece a una velocidad inusitada.

<https://www.elespectador.com/colombia/salud-mental-el-problema-de-largo-plazo-que-deja-la-pandemia/>

Coronavirus: Llegan a Colombia otras 394.290 dosis de vacuna de Pfizer

Estas vacunas serán destinadas para las primeras dosis de personas de 50 y más años, y personas con comorbilidades de 40 y más años. En la tarde de este miércoles el país recibió un nuevo lote de vacunas contra el covid-19. Se trata de 394.290 dosis de vacunas del laboratorio Pfizer, que llegan a través del acuerdo alcanzado con esta casa farmacéutica. Al país han llegado hasta el momento un total de 14.240.044 dosis de vacunas contra el covid-19, de las cuales 4.919.850 dosis corresponden al acuerdo bilateral con el laboratorio Pfizer. El viceministro de Salud y Prestación de Servicios, Luis Alexander Moscoso, explicó que estas nuevas dosis serán destinadas para ser aplicadas en las “primeras dosis de las personas de 50 y más años, y personas con comorbilidades de 40 y más años”, lo que representa “un avance muy importante en el Plan Nacional de Vacunación contra el covid-19”.

<https://www.elespectador.com/salud/coronavirus-llegan-a-colombia-otras-394290-dosis-de-vacuna-de-pfizer/>

Turismo de vacunas: ¿activa la economía o la desigualdad?

Solo quienes tienen recursos económicos pueden costear un viaje fuera del país para vacunarse, lo que ahonda la desigualdad y el derecho a acceder a la inmunización. Si usted es una persona con cierta capacidad económica, a lo mejor a sus redes sociales hayan llegado publicaciones promocionando paquetes turísticos que se titulan “Vacúnate y disfruta Miami” y que incluyen tiquetes a Florida, o a Nueva York, pruebas PCR, traslados a puntos de vacunación, alojamiento

y asistencias en “tardes de compras” por cerca de 500 dólares, unos \$1’869.000. Juan*, un barranquillero cuya mamá vive en Miami y que reside en un barrio estrato 5, pagó \$1’650.000 por su tiquete y se está aplicando la segunda dosis de la vacuna de Janssen en Estados Unidos. Carlos*, un bogotano mayor de 40 años, también se vacunó en Miami. “La hice en la cadena de farmacias CVS. Fue gratuita.

<https://www.elespectador.com/salud/turismo-de-vacunas-activa-la-economia-o-la-desigualdad/>

Hay casi 8.000 pacientes en UCI en Colombia, la mayor cifra de la pandemia

En el punto máximo del anterior pico, registrado en Navidad, se llegó a unos 6.200 pacientes. Las Unidades de Cuidado Intensivo (UCI) de Colombia llegaron el lunes a su punto máximo de ocupación desde el comienzo de la pandemia, con un total de 7.857 pacientes graves de covid-19, según aseguraron este martes a Efe fuentes del Ministerio de Salud. “El día de ayer fue el día más duro de la pandemia en Colombia en pacientes hospitalizados. Alrededor de 7.857 estaban hospitalizados en una UCI por covid-19”, aseguró a Efe el viceministro colombiano de Salud, Luis Alexander Moscoso. En el punto máximo del anterior pico, el registrado en Navidades, se llegó a unos 6.200 pacientes, pero las UCI de todo el país llevan varias semanas al borde de su capacidad y actualmente de las 11.319 disponibles en todo el país, casi 8.000 están ocupadas.

<https://www.elespectador.com/salud/hay-casi-8000-pacientes-en-uci-en-colombia/>

En Asamblea Mundial de la Salud piden seguir investigando el origen del Coronavirus

Este martes, durante la segunda jornada de la Asamblea Mundial de la Salud, varios países le solicitaron a la OMS continuar con la investigación sobre los orígenes del COVID-19. La primera fase, que se realizó a principios de este año en Wuhan, concluyó que la transmisión a humanos por un animal intermedio era “muy probable”. Desde el lunes se reúnen los 194 miembros de la OMS en la 74ª Asamblea Mundial de la Salud. Allí, varios países le pidieron a la organización continuar con la investigación sobre los orígenes del coronavirus. La primera fase del estudio se realizó a principios de año en la región de Wuhan, China, considerada cuna de la pandemia, conjuntamente por científicos internacionales y chinos, luego de varios protocolos de cuarentena y retrasos para recibir a los expertos extranjeros. (Le puede interesar:

<https://www.elespectador.com/salud/en-asamblea-mundial-de-la-salud-piden-seguir-investigando-el-origen-del-coronavirus/>

EL TIEMPO

Si tiene más de 50 años, esto es lo que debe saber sobre su vacunación

En un video de dos minutos difundido a través de redes sociales, el ministro de Salud, Fernando Ruiz, anunció ayer que desde este miércoles se comenzaría con el agendamiento de cuatro poblaciones de la etapa III para ser vacunadas contra el covid-19. Según Ruiz, estas poblaciones son las personas entre 50 y 59 años; los docentes y los miembros de la Policía y las Fuerzas Militares; y quienes tengan entre 40 y 49 años y tengan algunas de las comorbilidades seleccionadas por el Ministerio de Salud como de alto riesgo frente al covid-19 serán llamados para agendar sus dosis. Este proceso está marcado principalmente por el agendamiento. Es decir, quienes hagan parte de estas poblaciones comenzarán a ser citados en los próximos días por clínicas e IPS, de acuerdo con los datos que vayan entregando las EPS.

<https://www.eltiempo.com/salud/asi-sera-vacunacion-para-mayores-de-50-anos-y-personas-con-comorbilidades-591331>

'Fue fácil y sin pagar': relato de un colado en el Plan de Vacunación

Colarme fue muy fácil y ni siquiera tuve que pagar". Así confiesa este hombre, de profesión periodista, cómo logró colarse en las primeras etapas de la vacunación contra el covid-19 a pesar de ser una persona relativamente joven. Residente en una ciudad capital del país, ya recibió sus dos dosis mucho antes que personas de más riesgo frente al covid-19 y es, irregularmente, una de las 3'173.606 personas que se consideran inmunizadas. Este diario presenta su testimonio, aclarando que rechaza esta ilegalidad, para revelar el mecanismo que le permitió saltarse la fila. Inicialmente quería poner al descubierto a través de una investigación periodística que se estaban presentando estas irregularidades. Porque es claro que hay muchas personas coladas y, hasta el momento, no hay sanciones ni responsables. Saltarse la fila fue muy fácil y sin pagar. Simplemente hay que tener a una persona que trabaje en el sector y que quiera hacerlo. Es claro que no todos los trabajadores de la salud tienen la entereza para hacer las cosas bien y se aprovechan para corromper el sistema y beneficiar a sus seres cercanos o económicamente.

<https://www.eltiempo.com/salud/testimonio-de-un-colado-en-la-vacunacion-contra-el-covid-19-en-colombia-591460>

EPS no les pagan a hospitales porque el Gobierno no les paga a ellas

A las EPS les adeudan más 7 billones de pesos que incluyen gastos en medicamentos y procedimientos. Hace poco más de dos meses escribí, en estas mismas páginas, una crónica sobre la situación que están padeciendo los hospitales y clínicas de nuestro país, ya que las EPS (entidades promotoras de salud) no les pagan los servicios que prestan. Es más: dije que, a septiembre pasado, esa deuda llegaba a 21,4 billones de pesos, nada menos.

<https://www.eltiempo.com/salud/eps-no-les-pagan-a-hospitales-porque-el-gobierno-no-les-paga-a-ellas-591485>

Identifican la variante andina del Sars-CoV-2 en Colombia

El Instituto Nacional de Salud (INS), gracias a su vigilancia genómica, identificó por primera vez en el país la variante C.37 del nuevo coronavirus Sars-CoV-2, también llamada variante andina por haber sido encontrada también en algunos países de América Latina como Perú y Chile. En esos territorios se cree que está asociada al aumento de casos debido a las dos mutaciones que tiene (L452Q y F490S) en la espícula del virus y que llevarían a una evasión de la respuesta inmune del organismo. Por esa razón la C.37 es considerada una variante de especial seguimiento. Justamente este martes, el ministro de Salud de Perú, Óscar Ugarte, presentó los resultados de análisis genómicos en ese país según los cuales el 80 por ciento de 623 muestras secuenciadas en 19 regiones correspondían a este linaje del coronavirus.

<https://www.eltiempo.com/salud/detectan-la-variante-andina-del-coronavirus-en-colombia-591085>

Vitamina D, la siguiente supervitamina a la que hay que poner atención

Los beneficios de la vitamina C son muy conocidos, pues se necesita para el crecimiento y reparación de tejidos en todas las partes del cuerpo. No obstante, muy cerca está la vitamina D o “vitamina del sol”, que, de manera histórica, ha sido reconocida por sus aportes en el tratamiento de enfermedades como la osteoporosis, el raquitismo y la osteomalacia. Ahora que recientemente se celebró el día Mundial de la Salud (07 de abril) y que la pandemia por el Covid-19 ha llamado la atención sobre la importancia de fortalecer el sistema inmunológico, la vitamina D está tomando un papel protagónico dado que estudios recientes mostraron que niveles adecuados resultan apropiados para reducir el riesgo de infecciones respiratorias virales.

<https://www.eltiempo.com/contenido-comercial/vitamina-d-la-siguiente-supervitamina-a-la-que-hay-que-poner-atencion-579586>

Agua que no has de beber

Al menos 6,2 millones de colombianos reciben en sus casas agua que representa un alto riesgo para la salud, y 368.000 de ellos están expuestos a que ese líquido contenga altas concentraciones de bacterias fecales, virus, parásitos y elementos no biológicos, como minerales y sustancias químicas, lo que lo hace inviable para el consumo. Y si bien este 13,6 por ciento de la población colombiana se enfrenta a elevados riesgos cada vez que consume agua de la llave, no quiere decir que el resto esté a salvo. Estas cifras se dan a conocer precisamente en el Día Mundial del Agua. De acuerdo con el ‘Informe nacional de calidad del agua para el consumo humano’ (Inca 2016), presentado el año pasado por la subdirección de Salud Ambiental del Ministerio de Salud, uno de cada tres municipios suministra agua de buena calidad. En el resto no es apta para el consumo.

<https://www.eltiempo.com/salud/como-es-la-calidad-del-agua-en-colombia-340578>

Comenzarán a vacunar a mayores de 40 años con comorbilidades

El ministro de Salud, Fernando Ruiz, confirmó que desde este mismo miércoles 26 de mayo se abre la vacunación de cuatro grupos contemplados en la etapa III del Plan Nacional de Vacunación. En primer lugar, las personas que tengan entre 55 y 59 años podrán acercarse sin agendamiento a los puntos de vacunación dispuestos por sus respectivas EPS. En segundo lugar están todos los docentes de educación básica y media, así como los miembros de la Policía y las Fuerzas Militares, que podrán comenzar a ser vacunados de acuerdo con las disposiciones de los regímenes especiales que los cubren.

<https://www.eltiempo.com/salud/comienzan-vacunacion-de-mayores-de-40-anos-en-colombia-591091>

OMS

Canadá y la OPS se unen para fortalecer la vacunación contra la COVID-19 de las personas en situación de vulnerabilidad a lo largo del Caribe y América Latina

Este día ha sido anunciada una nueva colaboración entre el Gobierno de Canadá y la Organización Panamericana de la Salud (OPS) destinada a mejorar la salud y la protección de poblaciones en situación de alta vulnerabilidad debido a la COVID-19, en particular de las mujeres. Para alcanzar este objetivo, Canadá contribuirá 50 millones de dólares canadienses (cerca de 40 millones de dólares estadounidenses) para apoyar el trabajo crucial de la OPS en el Caribe y América Latina respecto a la preparación y el acceso a las vacunas contra la COVID-19 para mujeres en alto riesgo, migrantes, refugiados, personas en tránsito, indígenas y otras poblaciones vulnerables que se encuentran en zonas donde las condiciones sanitarias suelen ser precarias.

<https://www.paho.org/es/noticias/27-5-2021-canada-ops-se-unen-para-fortalecer-vacunacion-contra-covid-19-personas-situacion>

COVID-19 ocasiona impactos "devastadores" en las mujeres, afirma la Directora de la OPS

La Directora de la Organización Panamericana de la Salud (OPS), Carissa F. Etienne, advirtió que la continua interrupción de los servicios de salud para las mujeres debido a la COVID-19 podría borrar más de 20 años de avances en la reducción de la mortalidad materna y el aumento del acceso a la planificación familiar. "Quiero destacar las devastadoras repercusiones sanitarias, sociales y económicas que este virus ha tenido en las mujeres", indicó durante la sesión informativa semanal de la OPS. Las mujeres se han visto especialmente afectadas por la interrupción de los servicios de salud reproductiva y materna, subrayó Etienne. "Según estimaciones de la ONU, hasta 20 millones de mujeres en las Américas verán interrumpido su

control de la natalidad durante la pandemia, ya sea porque los servicios no están disponibles o porque las mujeres ya no tendrán los medios para pagar la anticoncepción".

<https://www.paho.org/es/noticias/26-5-2021-covid-19-ocasiona-impactos-devastadores-mujeres-afirma-directora-ops>

OMS reconoce a personas y organizaciones de Brasil, Costa Rica, Paraguay, Santa Lucía, Uruguay y EE.UU. por su lucha contra el tabaco

La Organización Mundial de la Salud (OMS) anunció que tres instituciones de Costa Rica, los ministerios de Salud de Santa Lucía y de Paraguay, el Fondo Nacional de Recursos de Uruguay, dos ciudades en California y una médica brasileña son los ganadores de los Premios del Día Mundial sin Tabaco 2021. Cada año, la OMS reconoce a personas u organizaciones de cada una de las seis regiones de la OMS por sus logros en el ámbito del control del tabaco. Este reconocimiento adopta la forma de Premio de Reconocimiento Especial del Director General de la OMS y de Premios del Día Mundial sin Tabaco, que tiene lugar el 31 de mayo.

<https://www.paho.org/es/noticias/24-5-2021-oms-reconoce-personas-organizaciones-brasil-costa-rica-paraguay-santa-lucia>

NOTICIAS CANAL 1

Alerta en Bogotá: ocupación de UCI llegó al 97%, solo quedan 67 camas

Bogotá llegó al nivel más alto de ocupación UCI desde que empezó la pandemia; este jueves las camas para pacientes covid amanecieron al 97 %, eso quiere decir que de 2.208 camas, 2.141 están ocupadas, solo quedan 67 disponibles. La alcaldesa Claudia López advirtió que las preocupantes cifras obedecen a las aglomeraciones en medio de las manifestaciones del paro nacional. "Las consecuencias epidemiológicas de un mes de aglomeraciones ya son evidentes: se disparó el contagio, la ocupación de UCI y la mortalidad. Sumarle a la crisis socioeconómica el colapso hospitalario nada soluciona y todo lo empeora. Solo ayer se reportaron 122 muertes por Covid" advirtió la mandataria desde su cuenta en Twitter.

<https://noticias.canal1.com.co/bogota/se-dispara-contagio-ocupacion-de-uci-y-mortalidad-en-bogota/>

MinSalud advierte que aglomeraciones generan alargue del tercer pico

El ministro de Salud, Fernando Ruiz Gómez señaló que el país atraviesa el momento más alto de la pandemia, con afectaciones más evidentes en Bogotá, Cundinamarca, Boyacá y Santander. Según el jefe de la cartera de Salud, las aglomeraciones del último mes coinciden con el momento que se vive en el país. Aseguró que, por ejemplo, Bogotá en el reporte de casos COVID-19 de este miércoles registró 8.168 contagios y 122 fallecidos. “En este momento lo tenemos claro: Bogotá tuvo un tercer pico inicial, que iba bajando y días después del paro y las aglomeraciones, se inició un nuevo pico adicional que ha sido más intenso y que está generando esta afectación”, dijo Gómez. El ministro también explicó que esta extensión del tercer pico se verá reflejada en un incremento de casos y decesos en dos o tres semanas, lo que también se traducirá en un incremento en las necesidades de camas UCI.

<https://noticias.canal1.com.co/nacional/minsalud-aglomeraciones-generan-alargue-tercer-pico/>

BBC

Hongo negro: 5 preguntas sobre la rara infección fúngica que ataca a pacientes de covid-19 en India

Lo llaman el "hongo negro" y en India es considerado "una pesadilla dentro de la pandemia" de coronavirus: esta semana fueron reportados casi 9.000 casos de mucormicosis, una rara infección causada por un hongo. Lo que ha hecho sonar las alarmas es que la mucormicosis está avanzando en pacientes que se habían recuperado de covid-19 o que estaban en proceso de recuperación, de ahí que se asocie a la pandemia de coronavirus. Algunos pacientes solo han podido ser salvados al extirparles un ojo. Y la tasa de mortalidad entre quienes se contagian es de más del 50%. En este video te damos algunas claves para entender qué el "hongo negro" y por qué tiene efectos tan devastadores.

<https://www.bbc.com/mundo/noticias-57272361>

Qué alimentos procesados son mejores que sus versiones naturales

El lenguaje utilizado para describir los alimentos que comemos puede tener un gran efecto en cómo los percibimos: los "orgánicos", "artesanales", "caseros" y "seleccionados" suenan un poco más tentadores que los prosaicos "enlatados", "rehidratados" o "líoofilizados". Otro adjetivo que puede abrirnos el apetito es "natural", mientras que tendemos a asociar los "procesados" con productos con una larga lista de ingredientes impronunciables. Pero cuando se trata de nuestra salud, ¿es siempre mejor lo natural que lo procesado? En realidad, la naturalidad no significa automáticamente que un alimento sea saludable, dice Christina Sadler, gerente del Consejo Europeo de Información Alimentaria e investigadora de la Universidad de Surrey, en Reino Unido.

<https://www.bbc.com/mundo/vert-fut-57242111>

El revolucionario tratamiento con algas con el que le restauraron parte de la visión a un hombre ciego

Un hombre completamente ciego recuperó parcialmente la vista con un tratamiento que utiliza proteínas sensibles a la luz que se encuentran en las algas. El hombre fue sometido a una terapia llamada optogenética, que usa las proteínas para controlar las células en la parte posterior del ojo. El paciente supo que la terapia estaba funcionando cuando se dio cuenta de que podía ver las rayas pintadas de un paso de peatones. Ahora puede tocar y contar objetos en una mesa, informa la revista Nature Medicine. El hombre, cuya identidad no ha sido revelada, vive en Bretaña, Francia, y fue tratado en París.

<https://www.bbc.com/mundo/noticias-57255923>

THE NEW YORK TIMES

¿Es covid o influenza? Las nuevas pruebas múltiples lo averiguan

Los nuevos test para enfermedades respiratorias pueden buscar más de 20 patógenos al mismo tiempo. En enero, un hombre de más de 60 años que sufre de afecciones cardíacas y diabetes acudió a un hospital de Dakota del Sur con tos y fiebre. Le preocupaba tener covid. Una enfermera tomó una muestra del interior de su nariz y la puso en un pequeño dispositivo parecido a un cartucho de una impresora de inyección de tinta que luego fue colocado en una máquina del tamaño aproximado de una impresora. El dispositivo, llamado test-quad, y que ahora está disponible en miles de clínicas y hospitales de todo Estados Unidos, era capaz de detectar no solo el coronavirus sino dos tipos de influenza y el virus sincitial respiratorio o RSV por su sigla en inglés. A la media hora o un poco más, el doctor Blake Gustafson tenía el resultado del paciente: influenza.

<https://www.nytimes.com/es/2021/05/11/espanol/covid-influenza-prueba.html>

India y su fabricante de vacunas tropiezan con sus promesas pandémicas

Adar Poonawalla hizo grandes promesas. Con 40 años, el jefe del mayor fabricante de vacunas del mundo se comprometió a asumir un papel de liderazgo en la iniciativa mundial para vacunar a los pobres contra la COVID-19. Su imperio con sede en India firmó acuerdos valorados en cientos de millones de dólares para fabricar y exportar las dosis a los países que sufren. Esas promesas se derrumbaron. India, inmersa en una segunda ola de coronavirus, reclama sus vacunas. Ahora, otros países y grupos de ayuda intentan a toda prisa encontrar dosis en otros lugares. En India, los políticos y el público han criticado a Poonawalla y a su empresa, el Serum Institute of India, por subir los precios en medio de una pandemia. Serum ha tenido problemas de manufactura que le han impedido ampliar la producción en un momento en que el país necesita cada dosis.

<https://www.nytimes.com/es/2021/05/11/espanol/vacunas-india-serum-institute.html>

Aprender a vivir con el coronavirus: los expertos creen que podría convertirse en una enfermedad endémica

Aunque el brote en India está captando la mayor atención, el alcance generalizado del virus significa que la probabilidad de que persista en la mayor parte del mundo es cada vez mayor. Al comienzo de la pandemia existía la esperanza de que el mundo alcanzaría la inmunidad colectiva, ese punto en el que el coronavirus carece de suficientes huéspedes para propagarse con facilidad. Pero más de un año después, el virus está azotando a India con una temible segunda ola y aumentando en varios países desde Asia hasta América Latina. Los expertos afirman que el virus está cambiando demasiado rápido, que las nuevas variantes más contagiosas se están propagando con demasiada facilidad y que la vacunación se realiza a un ritmo demasiado lento como para que la inmunidad colectiva sea una posibilidad en el corto plazo.

<https://www.nytimes.com/es/2021/05/12/espanol/covid-endemica.html>

‘¿Lo necesito?’: la pandemia ha hecho que mucha gente se duche menos

Robin Harper, una asistente administrativa en un preescolar en Martha’s Vineyard, creció duchándose a diario. “Es lo que se hacía”, dice. Pero cuando la pandemia del coronavirus la obligó a encerrarse en casa y alejarse del público en general, empezó a ducharse una vez a la semana. La nueva práctica le pareció virtuosa en términos del medioambiente, práctica y liberadora. Y ha llegado para quedarse. “No me malinterpreten”, dice Harper, de 43 años, quien ha vuelto al trabajo. “Me gustan las duchas. Pero es una cosa que me he quitado de encima. Soy madre. Trabajo a tiempo completo, y es una cosa menos que debo hacer”.

<https://www.nytimes.com/es/2021/05/09/espanol/limpieza-pandemia.html>

La vacuna CureVac, una esperanza para los países menos favorecidos

La empresa alemana que la fabrica espera que su vacuna de ARN compita con las fabricadas por Moderna y Pfizer-BioNTech. Podría estar lista el próximo mes. A principios de 2020, decenas de equipos científicos se dieron a la tarea de diseñar una vacuna contra el COVID-19. Algunos eligieron técnicas ya probadas, como la elaboración con virus inactivados. Pero algunas empresas le apostaron a un método más arriesgado con el que nunca se había producido ninguna vacuna certificada: mediante el uso de una molécula genética llamada ARN. La apuesta dio resultado. Las primeras dos vacunas que tuvieron éxito en los ensayos clínicos, elaboradas por Pfizer-BioNTech y por Moderna, fueron de ARN y ambas obtuvieron un buen porcentaje de eficacia.

<https://www.nytimes.com/es/2021/05/08/espanol/vacuna-curevac.html>

MINUTO 30

OMS: «los países del G20 tienen los medios necesarios para vacunar al mundo»

El 90 % de las dosis administradas en el planeta han sido en los países del G20. El director general de la Organización Mundial de la Salud (OMS), Tedros Adhanom Ghebreyesus, pidió hoy en el G20 de Sanidad de Roma que las grandes economías intensifiquen sus esfuerzos para una mejor distribución global de las vacunas anticovid, ya que, opinó, tienen los medios para garantizar que éstas lleguen a todo el planeta. «El G20 tiene los medios necesarios para vacunar al mundo, y el mundo no puede esperar más», señaló Tedros tras recordar que el 90 % de las dosis administradas en el planeta han sido inoculadas en los países de ese bloque. El director general de la OMS dio la bienvenida a los compromisos de ayuda futura expresados por los gobiernos del G20 y otras economías en la actual cumbre sanitaria, pero aseguró que «deben traducirse en acciones en el presente, porque sólo en el día de ayer murieron 13.000 personas de COVID-19 y otras tantas lo harán hoy».

<https://www.minuto30.com/oms-g20-vacunar-mundo/1241421/>

OMS: dejar las mascarillas no sólo depende del nivel de vacunación nacional

Cada país debe considerar dos variables, cobertura sanitaria e incidencia local. Expertos de la Organización Mundial de la Salud (OMS) señalaron hoy que el abandono de las mascarillas obligatorias en un país no sólo depende del nivel de vacunación contra la COVID-19 que haya alcanzado, en respuesta a la decisión en EEUU de permitir a los ya vacunados que dejen de usarlas. «Con altos porcentajes de vacunación se deberían tener bajos niveles de contagios comunitarios, pero hay un periodo de transición mientras aumentan las inmunizaciones y se reduce la transmisión», señaló al respecto el director de Emergencias Sanitarias de la OMS, Mike Ryan, en rueda de prensa.

<https://www.minuto30.com/oms-mascarillas-vacunacion/1239560/>

EN CIFRAS: Conozca la efectividad de las vacunas Covid según ensayos clínicos

La eficacia de las vacunas puede variar con las nuevas variantes del Covid. Muchas preguntas se han generado en torno a las vacunas contra el Covid-19 y cuál es su porcentaje de efectividad, teniendo en cuenta -además- las nuevas variantes del virus que ya se han identificado y en qué pueden incidir; por lo anterior, se han presentando varios ensayos clínicos que hablan de este tema. De acuerdo a las cifras publicadas en The New York Times basadas en ensayos clínicos en diferentes países y con datos del 26 de abril de 2021, así está el porcentaje estimado de efectividad de las vacunas contra el Covid-19: Vacunas Covid – Novavax: 96,0% – Pfizer/BioNTech: 95,0% – Moderna: 94,1% – Gamaleya/Sputnik V: 91,6% – Sinopharm: 79,0% – Covaxin: 78,0% – Oxford-AstraZeneca: 76,0% – Johnson & Johnson: 72,0% – Sinovac/CoronaVac: 50,7%

<https://www.minuto30.com/efectividad-de-vacunas-covid/1241508/>

El CEO de Pfizer cree que suspender patentes creará problemas de suministro

La vacuna de Pfizer es desarrollada con el laboratorio alemán BioNTech. El consejero delegado de la farmacéutica Pfizer, Albert Bourla, opinó este viernes que la posible suspensión de las patentes de la vacuna contra la covid-19, apoyada por EE.UU., creará problemas de suministro y «desincentivará» a otras empresas a tomar riesgos. En una carta publicada en su cuenta de LinkedIn, Bourla reflexionó sobre esta iniciativa a la que han mostrado su oposición las principales fabricantes del sector y afirmó «categóricamente» que, de salir adelante, va a «crear más problemas» en lugar de mejorar la situación de la cadena de suministro.

<https://www.minuto30.com/pfizer-patentes-problemas-suministro/1237712/>

Un tercio de ingresados por covid presentan cambios pulmonares un año después

La neumonía grave suele ser la causa que lleva al hospital a muchos de los enfermos de covid-19 y, un año después de recibir el alta, un tercio de ellos siguen presentando indicios de daños en los pulmones, según un estudio que publica hoy The Lancet Respiratory Medicine. Aunque se ha avanzado mucho en la comprensión y el tratamiento de la neumonía aguda por covid-19, se sabe muy poco sobre el tiempo que tardan los pacientes en recuperarse por completo y si persisten los cambios en los pulmones. Investigadores de la Universidad de Southampton (Reino Unido) hicieron el seguimiento de 83 personas para ver la recuperación de una neumonía grave por covid-19 hasta un año después de la hospitalización. A los participantes se les realizó, a los tres, seis, nueve y doce meses, una evaluación clínica, así como mediciones del funcionamiento de los pulmones, una tomografía computarizada del tórax para obtener una imagen de los pulmones y una prueba de marcha.

<https://www.minuto30.com/un-tercio-de-ingresados-por-covid-presentan-cambios-pulmonares-un-ano-despues/1237197/>

BLU RADIO

China arremete contra la investigación de inteligencia de EEUU sobre el origen del virus

Pekín rechaza la teoría de que el virus pueda haber surgido de un laboratorio de virología en Wuhan y acusa a Estados Unidos de vender "conspiraciones" y politizar la pandemia. China arremetió el jueves contra la "oscura historia" de los servicios de inteligencia estadounidenses, después de que el presidente Joe Biden les encargara una investigación sobre los orígenes del COVID-19. Washington está revisando su posición diplomática con China en cuestiones como el comercio, la tecnología o los derechos humanos, mientras intensifica los esfuerzos para crear con sus socios occidentales un frente diplomático contra la supuesta agresión china. El miércoles, el presidente Biden reabrió las heridas entre ambas potencias al ordenar a las agencias de inteligencia estadounidenses que le informen en un plazo de 90 días sobre si el

COVID-19 surgió por primera vez en China de una fuente animal o por un accidente de laboratorio.

<https://www.bluradio.com/mundo/china-arremete-contr-la-investigacion-de-inteligencia-de-eeuu-sobre-el-origen-del-virus>

Desgarrador testimonio de médico en Bucaramanga que ve morir a pacientes COVID-19 esperando UCI

Bucaramanga y Santander se mantienen con una ocupación del 99% de camas UCI. La grave crisis hospitalaria por la que atraviesa Santander con una ocupación de camas UCI que está al límite y el colapso de servicios de hospitalización y urgencias dejó en evidencia el drama que tiene que pasar el personal médico que atiende a los pacientes diagnosticados con COVID-19. Entre lágrimas y casi sin poder respirar de la impotencia de no poder hacer nada, el médico Andrés Lloreda, en un video que grabó mientras cumplía turno en un hospital de Santander, contó la difícil situación para él y sus colegas.

<https://www.bluradio.com/blu360/santanderes/desgarrador-testimonio-de-medico-en-bucaramanga-que-ve-morir-a-pacientes-covid-19-esperando-uci>

Comenzó la vacunación a docentes de colegios públicos y privados en Bucaramanga

Son 5.676 docentes y administrativos de colegios públicos y privados los que serán vacunados en Bucaramanga. Sin importar la edad, todos los docentes y administrativos de educación básica, primaria y secundaria de colegios públicos y privados podrán vacunarse. En Bucaramanga serán 5.676 maestros priorizados los que se vacunarán en esta etapa del proceso. “En el listado de docentes que están priorizados para recibir la vacunación están 2.586 personas del sector privado y 3.090 maestros y administrativos de colegios públicos”, confirmó el secretario de Salud de Bucaramanga Nelson Ballesteros. Para acceder a la vacuna, los docentes deben agendarse en la plataforma creada por la Alcaldía de Bucaramanga, seleccionar día, hora y lugar de vacunación.

<https://www.bluradio.com/blu360/santanderes/comenzo-la-vacunacion-a-docentes-de-colegios-publicos-y-privados-en-bucaramanga>

INFOBAE

EEUU autoriza un fármaco contra el COVID-19 que reduce 85% las posibilidades de internación y muerte en personas con factores de riesgo

La FDA, la agencia regulatoria de ese país, autorizó al sotrovimab para uso de emergencia, mientras se termina la etapa final del ensayo clínico en fase 3. Es solo para casos leves y moderados. No se puede usar si el paciente ya necesitó respirador. El fármaco autorizado en Estados Unidos es para personas con factores de riesgo de desarrollar cuadros graves que requieren internación en el hospital. La evidencia preliminar demuestra que el fármaco previene la progresión de la enfermedad al evitar que el virus afecte a más células sanas en el organismo. La agencia regulatoria de medicamentos en los Estados Unidos, más conocida por su sigla en inglés como la FDA, autorizó para uso de emergencia un nuevo medicamento para prevenir que los adolescentes y los adultos con factores de riesgo desarrollen cuadros severos y pierdan la vida si se contagian el coronavirus. El medicamento lleva el nombre genérico de "sotrovimab" y fue autorizado solo para indicar en pacientes leves y moderados que aún no hayan requerido hospitalización ni estén usando respirador.

<https://www.infobae.com/america/ciencia-america/2021/05/27/eeuu-autoriza-un-farmaco-contr-el-covid-19-que-reduce-85-las-posibilidades-de-internacion-y-muerte-en-personas-con-factores-de-riesgo/>

Rusia dará 220 millones de vacunas Sputnik V a Unicef cuando sea aprobada por la OMS

El Fondo Ruso de Inversión Directa y el Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia firmaron un acuerdo para vacunar contra COVID-19 a 110 millones de personas con los dos componentes. Mientras Rusia espera que la Organización Mundial de la Salud (OMS) apruebe su vacuna Sputnik V contra COVID-19, el Fondo Ruso de Inversión Directa (RDIF, el fondo soberano de riqueza de la Federación Rusa) y el Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (United Nations International Children's Emergency Fund, UNICEF) anunciaron la firma de un acuerdo para suministrar 220 millones de dosis de los dos componentes, para vacunar a 110 millones de personas.

<https://www.infobae.com/america/tendencias-america/2021/05/27/rusia-dara-220-millones-de-vacunas-sputnik-v-a-unicef-cuando-sea-aprobada-por-la-oms/>

La COVID-19 deja 3.810 nuevos fallecidos en el mundo, 3.501.174 en total

El número de casos confirmados de contagio por COVID-19 alcanza ya las 168.524.605 personas a nivel mundial, de las cuales 116.318.370 ya se han recuperado. EE.UU. concentra el mayor número de casos con 33.192.974, seguido de India, Brasil y Francia con 27.369.093, 16.274.695 y 5.683.143 casos cada uno.

<https://www.infobae.com/america/agencias/2021/05/27/la-covid-19-deja-3810-nuevos-fallecidos-en-el-mundo-3501174-en-total/>

El origen de las sospechas sobre el laboratorio de Wuhan: la muerte de tres trabajadores en una mina llena de murciélagos en 2012

La policía vigila la zona y no permite que los reporteros se acerquen. Las muestras de heces fueron almacenadas y estudiadas en el polémico Instituto de Virología. Hace casi una década, un grupo de científicos halló un virus 96% idéntico al coronavirus SARS-CoV-2 causante de la enfermedad COVID-19. El descubrimiento fue hecho en China, luego de que tres empleados de una mina murieran tratando de limpiar el excremento de murciélagos. Las miles de muestras extraídas del lugar fueron almacenadas a 1.600 kilómetros, en los laboratorios del Instituto de Virología de Wuhan, que hoy vuelve a estar señalado como posible origen de la pandemia. Seis trabajadores que limpiaban en la mina de cobre abandonada en Mojiang, en la provincia de Yunnan, sufrieron síntomas respiratorios, incluyendo fiebre alta, dolores corporales, tos y neumonía. Tres de ellos murieron. Con los tests que existían en ese entonces, dos de ellos dieron positivo por un tipo de coronavirus similar al SARS, lo que desató las investigaciones de los expertos del Instituto de Wuhan que han durado varios años y siguen dando resultados sobre los distintos virus relacionados y sus variantes.

<https://www.infobae.com/america/mundo/2021/05/27/el-origen-de-las-sospechas-sobre-el-laboratorio-de-wuhan-la-muerte-de-tres-trabajadores-en-una-mina-de-murcielagos-en-2012/>