



Lunes, 21 de junio de 2021

UDEA

El río Medellín, arteria presionada

La deforestación y pavimentación de las montañas de las laderas de la ciudad están afectando cada vez más las microcuencas del río Medellín. Su canal principal tiene cada vez menor capacidad de respuesta ante la presión de las crecientes. Los habitantes de Medellín se vieron afectados por la situación de emergencia que se dio el 5 de abril de este año: los ojos aterrados de la ciudadanía presenciaron el crecimiento del río y su desbordamiento en las zonas de La Macarena, la calle 33 y la Regional; el soterrado de Parques del Río se inundó y diez carros quedaron atrapados. El Departamento Administrativo de Gestión del Riesgo —DAGR— reportó desbordamientos, cierres en las vías, desplomes de árboles y cerca de 200 llamadas de personas en situaciones de emergencia.

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

Pese a la pandemia, el Programa de Salud UdeA logró positivo balance en 2020

El aumento de \$2445 millones en utilidades y la disminución de \$4111 millones en cuentas por pagar, son algunas de las cifras destacadas en la gestión del Programa de Salud de la Universidad de Antioquia en medio de un año de pandemia por la covid-19. El informe de gestión de 2020 presenta un balance sobre las estrategias y acciones realizadas para lograr una atención de pacientes basada en el bienestar y la excelencia. Además de ser un mecanismo de transparencia ante la sociedad, el Informe de Gestión 2020 Programa de Salud Universidad de Antioquia permite ponderar el alcance de las medidas que la Alma Máter desplegó a través de su Plan de Acción en materia de salud y en un año de aprendizajes y retos planteados por la emergencia sanitaria declarada por el Gobierno nacional ante la pandemia por el virus SARS-CoV-2 —causante de la covid-19—.

<https://bit.ly/35uFzmU>

Con datos en tiempo real, investigadores esperan predecir inundaciones

Con el Sistema de Medición de Variables Ambientales, ingenieros e investigadores de la Universidad de Antioquia obtienen datos en tiempo real para predecir inundaciones en la zona de influencia de la ciénaga de Ayapel y cuerpos de agua menores de este municipio cordobés. Desde 2018 la ciénaga forma parte de los ecosistemas protegidos por la Convención Internacional Ramsar, un tratado que busca la conservación y el uso racional de los humedales en el mundo. Foto: cortesía Néstor Aguirre. El sistema cenagoso de Ayapel «baña» el municipio que lleva su nombre, ubicado al oriente del departamento de Córdoba. Este complejo hídrico se encuentra entre 25 y 50 metros sobre el nivel del mar y está conformado por 40 ciénagas, caños y ríos que interactúan entre sí para darle origen a lo que se conoce como La Mojana.

<https://bit.ly/3q1DkRE>

Red de apoyo derriba barreras en la atención de salud para población migrante irregular

Hoy día son aproximadamente 60 personas comprometidas con la red que además fortalece el empoderamiento comunitario. En Medellín y Bello, dos municipios de Antioquia, los migrantes venezolanos irregulares cuentan con una red de apoyo que los acerca a la atención en salud. A través de un proyecto que inició en septiembre de 2020 con el objetivo de derribar las barreras que encuentra la población migrante en cuanto a los servicios de salud pública en Colombia, se organizó esta red pública, con aproximadamente 60 integrantes. El objetivo es ayudar a que los venezolanos en condición irregular se les garantice el derecho a la salud.

<https://elvenezolanocolombia.com/2021/06/red-de-apoyo-derriba-barreras-en-la-atencion-de-salud-para-poblacion-migrante-irregular/>

EL ESPECTADOR

En La Guajira vacunarán, sin restricciones, a mayores de 16 años

Así lo anunció el gobernador del departamento. Será el primero con un plan de vacunación masiva. Luego de que esta semana el ministro de Salud, Fernando Ruiz, revelara que empezaría la etapa 4 del Plan Nacional de Vacunación, en La Guajira anunciaron el inicio de un proceso que busca masificar la administración de dosis. Según dijo a medios locales el gobernador de ese departamento, Nemesio Roys Garzón, los habitantes de este territorio podrán acceder sin

restricciones a la aplicación de las vacunas, siempre y cuando sean mayores de 16 años. De acuerdo con Garzón, La Guajira será el primer departamento donde se lleve a cabo esta medida. Aplicará para los 15 municipios que lo componen.

<https://www.elespectador.com/salud/en-la-guajira-vacunaran-sin-restricciones-a-mayores-de-16-anos/>

El primer tratamiento antiviral que reduce el riesgo de muerte en pacientes con COVID-19 grave

Una combinación de dos medicamentos desarrollada por la empresa Regeneron es el primer antiviral en salvar vidas de pacientes hospitalizados con la enfermedad grave. En medio del difícil panorama que se ha vivido por la epidemia en las últimas semanas, hay una buena noticia. Los líderes del RECOVERY, el ensayo clínico internacional más grande del mundo para identificar tratamientos útiles para quienes están hospitalizados por COVID-19, acaban de hacer un anuncio esperanzador: hay un antiviral que reduce el riesgo de muerte en pacientes con la enfermedad grave. Conocido en Estados Unidos como REGEN-COV, este tratamiento, desarrollado por la empresa Regeneron, utiliza una combinación de dos anticuerpos monoclonales (casirivimab e imdevimab) que neutralizan la capacidad del virus para infectar a las células.

<https://www.elespectador.com/salud/el-primer-tratamiento-antiviral-que-reduce-el-riesgo-de-muerte-en-pacientes-con-covid-19-grave/>

Para recibir una vacuna por edad bastará con mostrar la cédula

De ahora en adelante, quienes hagan parte de los grupos priorizados por edad solo deben presentar el documento de identidad en el puesto de vacunación. No es necesario que estén en el portal Mi Vacuna. Esta semana el Ministerio de Salud anunció la apertura de la etapa 4 del Plan Nacional de Vacunación, con la que espera aumentar el número de personas que recibirá los biológicos en el país. Para eso ha tomado nuevas medidas. Una de las principales tiene que ver con la posibilidad de vacunarse sin necesidad de estar en el portal Mi Vacuna, que en los últimos días ha presentado fallas. Como explica el Minsalud, en esta nueva etapa, con la que también se abre la fase 2, se espera iniciar la vacunación de 6.6 millones de personas. La idea es que quienes tienen entre 45 y 49 años empiecen a recibir dosis.

<https://www.elespectador.com/salud/para-recibir-una-vacuna-por-edad-bastara-con-mostrar-la-credula/>

“Vacunado en el extranjero”, la nueva opción del portal Mi Vacuna

El portal que indica la priorización para ser vacunado contra el COVID-19 en el país ahora cuenta con una opción para reportar que ya recibió el biológico en el exterior. Desde hace varios días, usuarios en redes sociales han reportado cambios en “Mi Vacuna”, el portal que el Gobierno Nacional destinó para que cada ciudadano conociera su priorización en el plan de vacunación. Se trata de una nueva pestaña donde todas las personas que han sido vacunadas en el exterior pueden registrar su vacunación. La plataforma pide datos de contacto del ciudadano y, además, “datos de vacunación en el extranjero” dónde el usuario deberá seleccionar el país donde fue vacunado, la fecha en la que recibió el biológico y el laboratorio de la vacuna, así como señalar si recibió las dos dosis o sólo una.

<https://www.elespectador.com/salud/que-debe-hacer-si-se-vacuno-en-el-exterior-contra-el-covid-19/>

Colombia recibió 204.000 dosis de vacunas de AstraZeneca este domingo

Tras la llegada de este lote el país llega a un total de 18,5 millones de dosis de vacunas contra el COVID-19 recibidas. Este domingo el Ministerio de Salud anunció la llegada de un nuevo lote de vacunas al país. Se trata de 204.000 dosis de AstraZeneca que, según el viceministro Luis Alexander Moscoso, serán usadas para primeras y segundas dosis del esquema de vacunación. La cartera aseguró que esta entrega hace parte de un acuerdo bilateral con el laboratorio que produce el biológico. Con estas dosis, el país ha recibido hasta el momento 18,5 millones de dosis de vacunas contra el COVID-19. Moscoso señaló que “en este momento la mayor preocupación reside en la vacunación de personas de riesgo, pues aún se registran ingresos a UCI de personas más vulnerables frente al virus”.

<https://www.elespectador.com/salud/colombia-recibio-204000-dosis-de-vacunas-de-astrazeneca-este-domingo/>

Coronavirus en Colombia: así vive el personal de salud el tercer pico

Con un sistema colapsado, quienes están en las clínicas y los hospitales viven unas de las semanas más complejas de la pandemia. Las UCI están llenas y las urgencias no dan abasto. En El Espectador recogimos varios relatos que reflejan su angustia. La primera semana de mayo, para un texto que hicimos en El Espectador sobre salud mental y los días difíciles que se empezaban a vivir en medio del paro nacional, entrevistamos a Carlos Gómez-Restrepo, decano de la Facultad de Medicina de la Universidad Javeriana. En medio de la conversación nos confesó que había algo que lo inquietaba mucho: “Me preocupa lo que vaya a pasar en diez o quince días. Me duele lo que va a tener que enfrentar el personal de salud. Los hospitales están colapsados y quienes estén ahí van a tener que tomar decisiones muy difíciles y cargarán con una gran responsabilidad”, nos decía.

<https://www.elespectador.com/salud/tercer-pico-en-la-voz-del-personal-de-salud/>

Coronavirus en Colombia 12 de junio: el día con más fallecidos reportados de toda la pandemia

El Ministerio de Salud informó que este sábado 12 de junio se confirmaron 29.998 casos nuevos de COVID-19 en el país. Según el reporte, hay 577 fallecidos nuevos la cifra más alta registrada durante toda la pandemia. Este sábado Colombia alcanzó los 3.724.705 casos confirmados de COVID-19 y superó el record de muertes en un día con 577 fallecidos. Además, el Ministerio de Salud anunció que, hasta el momento, en el país se han aplicado 12'711.342 dosis de vacunas de las cuales 3'735.552 corresponden a segundas dosis.

<https://www.elespectador.com/noticias/salud/coronavirus-en-colombia-12-de-junio-el-dia-con-mas-fallecidos-de-toda-la-pandemia/>

Trasplantan dos corazones de donantes COVID-19 con éxito y sin contagio

Dos personas en Italia sin anticuerpos del coronavirus han recibido con éxito y sin contagiarse un trasplante de corazón de donantes fallecidos que se habían contagiado con el Sars-CoV-2, informó hoy el Centro Nacional de Trasplantes (CNT) del país. Se trata de los dos primeros trasplantes de órganos del mundo de donantes fallecidos que resultaban positivos a la covid-19 sobre pacientes negativos y sin anticuerpos, indica el CNT en un comunicado. La primera intervención tuvo lugar en abril en el hospital Sant'Orsola de Bolonia (norte) a un hombre de 64 años, mientras que la segunda se realizó a mediados de mayo en el hospital pediátrico Bambino Gesù de Roma, a un varón de 15 años. Los dos receptores, enfermos de cardiopatías severas, estaban en lista de espera urgente y obtuvieron el corazón que necesitaban gracias a la normativa en vigor del Centro Nacional de Trasplantes que permite implantar órganos vitales de donantes con la COVID-19 y fallecidos por otras causas.

<https://www.elespectador.com/salud/trasplantan-dos-corazones-de-donantes-covid-19-con-exito-y-sin-contagio/>

Así serán distribuidas en Colombia las vacunas de Janssen contra el coronavirus

De acuerdo con el ministro de Salud, Fernando Ruiz, Colombia es el primer país en América Latina en recibir los biológicos de esta farmacéutica. El martes, 15 de junio, llegará el primer lote de 480.000 biológicos. El ministro de Salud, Fernando Ruiz, confirmó que a Colombia llegarán el próximo martes, 15 de junio, un lote de 480.000 dosis de la vacuna contra el coronavirus elaborada por la farmacéutica Janssen. “Colombia sería el primer país de Latinoamérica en recibir los biológicos producidos por esta compañía”, dijo Ruiz. “Esta vacuna es muy importante para poder efectuar la vacunación masiva, con algunas modificaciones en las etapas del plan de vacunación que se adelanta en los municipios apartados del país o en zonas de conflicto”, añadió. Según explicó, luego de una reunión con el puesto de mando unificado concluyeron que estas dosis serán destinadas, principalmente, para las zonas apartadas del país. “Hemos asignado 380 mil dosis para ser aplicadas en 44 municipios, pertenecientes a 25 departamentos. Ya nos han presentado los planes para la unificación de etapas y permitirá avanzar en la vacunación de estos municipios”.

<https://www.elespectador.com/salud/asi-seran-distribuidas-en-colombia-las-vacunas-de-janssen-contra-el-coronavirus/>

Minsalud anuncia apertura de la etapa IV y fase II de la vacunación

Se incluyen personas de 40 a 49 años y ciertas poblaciones priorizadas, inicialmente con citas. El ministro Fernando Ruíz anunció que desde este martes se abrió la etapa IV-Fase 2 del Plan Nacional de Vacunación. “Abrimos la vacunación para los grupos priorizados en la etapa IV y también a la población de 45 a 49 años, que será vacunada por agendamiento hasta el próximo viernes y desde el fin de semana se comenzará a vacunar sin cita”, afirmó. Según el decreto 630, la segunda fase del Plan Nacional de Vacunación tiene por objeto reducir el contagio del covid-19, al contrario de la primera que buscaba reducir la mortalidad. Esta fase se compone de las etapas 4 y 5.

<https://www.eltiempo.com/salud/se-abre-la-etapa-4-y-fase-2-del-plan-nacional-de-vacunacion-en-colombia-596080>

Puntos de vacunación a los que puede asistir sin cita en Bogotá

El Gobierno Nacional anunció que dio inicio, mediante el decreto 630, a la etapa cuatro de vacunación, con el fin de reducir el contagio del covid-19. Es por ello, que a partir de este miércoles las personas mayores de 40 años pueden ingresar al portal MiVacuna y verificar si tienen cita para la inmunización. En ese sentido, el ministro Fernando Ruíz explicó: “Abrimos la vacunación para los grupos priorizados en la etapa IV y también a la población de 45 a 49 años, que será vacunada por agendamiento hasta el próximo viernes y desde el fin de semana se comenzará a vacunar sin cita”.

<https://www.eltiempo.com/salud/puntos-de-vacunacion-sin-cita-en-bogota-mayores-de-50-anos-coronavirus-596267>

Llega al país la primera farmacéutica enfocada en la salud femenina

Hoy, más que nunca, la salud se convirtió en la mayor prioridad de los seres humanos, pues la coyuntura actual nos volvió a recordar lo frágiles que podemos ser ante eventos como el que hoy sigue preocupando al mundo. En ese sentido, y con el propósito de proporcionar una vida mejor y más saludable a todas las mujeres, las colombianas reciben una gran noticia con el arribo al país de Organon, la primera compañía farmacéutica global enfocada en la salud de la mujer. Con este lanzamiento en la región, que también se hace en el ámbito mundial, la compañía está generando alrededor de 160 empleos directos y una inversión de capital extranjero de US\$40 millones, con proyección exponencial a US\$200 millones en los próximos 5 años. De hecho, cabe anotar que el 52 por ciento del talento humano de la organización en Latinoamérica son mujeres, en tanto que su Junta Directiva también cuenta con una representación femenina del 70 por ciento.

<https://www.eltiempo.com/contenido-comercial/llega-al-pais-la-primera-farmacautica-enfocada-en-la-salud-de-mujeres-593597>

Segunda dosis de Pfizer en Colombia será a las 12 semanas en etapa 4

Ministerio de Salud hizo anuncio a partir de concepto de la Asociación Colombiana de Infectología. Al anunciar la apertura de la etapa 4/ fase II del Plan Nacional de Vacunación, el ministro de Salud, Fernando Ruiz, informó un cambio en el intervalo de aplicación de dosis para la vacuna de Pfizer/BioNTech que reciban las personas priorizadas en este grupo. Según dijo el ministro, el intervalo entre dosis ahora será de 12 semanas para la etapa 4 y no de tres, todo esto luego de recibir un concepto de la Asociación Colombiana de Infectología (ACIN) y con el propósito de ampliar la base de personas con al menos una dosis, en un esfuerzo por controlar la expansión del virus. "Esto permitirá ampliar de manera extensa la capacidad de vacunación en la población más joven dado lo que ha mostrado la evidencia científica en términos de protección que ha mostrado este biológico", manifestó Ruiz.

<https://www.eltiempo.com/salud/vacunacion-covid-19-segunda-dosis-de-pfizer-a-las-12-semanas-en-etapa-4-596110>

OMS

Directora de OPS pide a países del G7 dar prioridad a América Latina y el Caribe a la hora de donar mil millones de vacunas

Tras el anuncio de los países del Grupo de los 7 (G7) de donar mil millones de dosis de vacunas a los países que las requieren, la Directora de la Organización Panamericana de la Salud (OPS), Carissa F. Etienne, hizo un llamado a dar prioridad a América Latina y el Caribe, al considerar que "los países que más están sufriendo deben estar al frente de la fila". La doctora Etienne enfatizó durante la sesión informativa semanal de la OPS que hasta el momento sólo una de cada diez personas en América Latina y el Caribe ha completado su esquema de vacunación contra la COVID-19. "Sin embargo, somos una región de más de 600 millones de personas en la cual los casos aumentan, los hospitales están llenos y las variantes circulan con rapidez", afirmó, y añadió que "las vacunas se necesitan urgentemente hoy". Al informar sobre la trayectoria letal de la pandemia, la directora de la OPS recalcó que en la última semana se registraron más de 1,1 millones de nuevos casos de COVID-19 y 31 mil muertes en las Américas, incluidos los Estados Unidos y Canadá. En las últimas semanas, cuatro de los cinco países con mayor número de muertes semanales reportadas en el mundo se ubicaron en las Américas.

<https://www.paho.org/es/noticias/16-6-2021-directora-ops-pide-paises-g7-dar-prioridad-america-latina-caribe-hora-donar-mil>

Global Citizen, la OPS y los artistas de Sony Music Latin reafirman su compromiso contra la COVID-19 en las Américas

La Organización Panamericana de la Salud (OPS) mantiene un esfuerzo de colaboración con Global Citizen y los artistas musicales de Sony Music Latin a través de una campaña para informar y educar a la población de las Américas sobre la propagación de la COVID-19. "Color Esperanza 2021: Protégete y protege a los demás", cuenta con la participación de 5 artistas

latinos que han ofrecido a ayudar a compartir mensajes para prevenir la propagación del coronavirus a través de sus canales de redes sociales utilizando la letra de la canción "Color Esperanza". Los artistas incluyen a Diego Torres — quien coescribió e interpreta la canción — además de Kany García, Leslie Grace, Thalía y Carlos Vives. Juntos, ayudarán a difundir mensajes de esperanza, bienestar y salud, dirigidos especialmente a los jóvenes de todo el continente americano con el fin de ayudar a frenar la COVID-19.

<https://www.paho.org/es/noticias/15-6-2021-global-citizen-ops-artistas-sony-music-latin-reafirman-su-compromiso-contra>

La Directora de la OPS felicita a jóvenes por encabezar actividades orientadas a reponer el suministro de sangre en medio de la pandemia por COVID-19

En el Día Mundial del Donante de Sangre, celebrado el 14 de junio, la Directora de la Organización Panamericana de la Salud (OPS), Carissa F. Etienne, llamó a los jóvenes donantes a seguir esforzándose por “mantener los servicios de sangre pese a los obstáculos para la donación que ha representado la COVID-19”. “Donen con frecuencia, los necesitamos”, manifestó durante su intervención en el evento virtual organizado el 14 de junio por la OPS con motivo del Día Mundial del Donante de Sangre. Etienne Señaló que los jóvenes han estado a la vanguardia de la donación de sangre en momentos en los que se ha dificultado mantener el suministro. “Seguimos necesitando sangre y productos sanguíneos durante toda esta pandemia”, señaló la Directora de la OPS. “Sin embargo, las medidas de salud pública adoptadas para prevenir el contagio, que son muy necesarias, han obstaculizado las donaciones. Quienes estaban bajo medidas de confinamiento domiciliario no podían ir a donar sangre. Otros que habrían querido donar se mostraban preocupados ante el riesgo de contagio por COVID-19 si acudían a un centro de donación. En algunos países, las donaciones de sangre descendieron en más de 40%”.

<https://www.paho.org/es/noticias/14-6-2021-directora-ops-felicita-jovenes-por-encabezar-actividades-orientadas-reponer>

NOTICIAS CANAL 1

Crítico panorama de ocupación en las UCI del Valle del Cauca; no hay camas

El panorama de ocupación en las UCI es crítico, no hay camas disponibles en el Valle del Cauca y 200 personas esperan un cupo para salvar sus vidas. “Nos encontramos en el Hospital de Yumbo La Buena Esperanza y requerimos urgente una cama UCI, es un paciente que requiere diálisis, no hemos podido hacerle su diálisis desde hace 8 días, tiene una dificultad respiratoria y requiere una cama UCI de manera urgente”, contó Erika Valencia, hija de un paciente que necesita UCI. Ese es el clamor de la familia de Fauniel Gómez, de 69 años, y como él otros 200 pacientes están a la espera del cupo en una unidad de cuidado intensivo en una de las 1.165 camas habilitadas en el Valle del Cauca cuya ocupación está en el 100%. “Tenemos pacientes en

la baja complejidad con urgencia de pasar a la mediana, y en la alta esperando una unidad de cuidado intensivo, no tenemos forma de sacar pacientes porque todo el país está en alerta roja y un número reducido de camas que vamos abrir pero no podemos abrir doscientas camas", manifestó la secretaria de Salud del Valle, María Cristina Lesmes.

<https://noticias.canal1.com.co/nacional/critico-panorama-ocupacion-uci-valle-cauca/>

BBC

Paro Nacional en Colombia: cuánto influyeron realmente las protestas en que sea en la actualidad uno de los países más afectados por la pandemia

El 28 de abril, día que se inició la ola de protestas más importante de la historia reciente de Colombia, se registraron 488 muertes por covid-19 en el país, que era entonces la segunda cifra más alta desde que empezó la pandemia. El país vivía el punto más alto de la pandemia y, sin embargo, cientos de miles de personas salieron a las calles a protestar en contra del gobierno, una reforma tributaria, la violencia policial y la desigualdad, entre otras cosas. Esa tercera subida, 50 días después del inicio del estallido social, continúa. Los especialistas ahora hablan de una "meseta" o de "un pico dentro del pico", según le dijo a BBC Mundo el ministro de Salud, Fernando Ruiz.

<https://www.bbc.com/mundo/noticias-america-latina-57507296>

Variante andina (lambda): qué se sabe de la nueva variante que circula en varios países de Sudamérica y por qué preocupa a la OMS

Los virus utilizan diferentes técnicas para seguir infectando. Y el caso de la covid-19 no es la excepción: está claro que hoy estamos lidiando con una enfermedad que se propaga mucho más fácilmente que la versión que surgió en la ciudad china de Wuhan a fines de 2019. El fenómeno se explica en parte por la aparición de variantes nuevas y mejoradas que se vuelven difíciles de contener. La última y más reciente incorporada por la Organización Mundial de la Salud (OMS) es la denominada lambda, que se encontró por primera vez en agosto del 2020 en Perú, cuando se le denominó C.37 o "variante andina".

<https://www.bbc.com/mundo/noticias-america-latina-57497336>

Tratamiento de la covid-19: la novedosa terapia con anticuerpos monoclonales que puede salvarle la vida a algunos pacientes con covid-19 grave

Investigadores afirman haber encontrado otra terapia contra la covid-19 que salva vidas. Se trata de un tratamiento producido por la farmacéutica Regeneron que utiliza anticuerpos

monoclonales que se adhieren al virus para evitar que continúe infectando y duplicándose. Este método, sin embargo, es costoso. Se trata de una potente infusión de anticuerpos que se aplica de manera intravenosa para neutralizar el virus, en lugar de amortiguar la respuesta inflamatoria del cuerpo ante la enfermedad. Los resultados logrados por el llamado Recovery trial (un ensayo clínico internacional que busca tratamientos que puedan ser beneficiosos para pacientes hospitalizados con covid-19) sugieren que podría ayudar a una de cada tres personas hospitalizadas con covid-19 grave.

<https://www.bbc.com/mundo/noticias-57495105>

La asombrosa historia del hombre que perdió completamente la memoria y logró recuperar algunos recuerdos gracias a una canción

Y cuando la letra del éxito de The Waterboys en la década de los 80, "The Whole of the Moon", llegó a los auriculares de Thomas, éste revivió seis recuerdos, cada uno provocado por el anterior. Para el joven de 30 años, este fue un momento extraordinario. Uno que había anhelado durante 10 largos años, desde que se le borró por completo la memoria cuando fue atropellado por un automóvil. "Fue lo más mágico que jamás ha existido", dice sobre la cadena de recuerdos. "Estaba sentado en este extraño piso azul y podía ver esta radio plateada. Luego, estaba en otro lugar y estaba sosteniendo la mano gigante de este hombre ... y luego hubo otro recuerdo".

<https://www.bbc.com/mundo/noticias-57471500>

Variante delta: cuáles son los síntomas y el peligro de que se propague con tanta facilidad

La variante delta del coronavirus, identificada por primera vez en India, ha sido detectada en 74 países y continúa propagándose. En Reino Unido ya se estableció como la variante dominante y ahora representa el 90% de los casos de covid en este país. Y, según algunos expertos, podría convertirse pronto en la variante dominante en todo el mundo. Hasta ahora se han confirmado brotes en China, Estados Unidos, África, Escandinavia y países de la costa del Pacífico.

<https://www.bbc.com/mundo/noticias-57485022>

THE NEW YORK TIMES

Habrà otra pandemia, ¿estamos preparados para ella?

Los acontecimientos devastadores del 11 de septiembre de 2001 sacudieron a nuestro país desencadenando acciones inmediatas y decisivas para proteger al pueblo estadounidense. El

Congreso de Estados Unidos formó la Comisión Independiente del 11 de septiembre con el objetivo de investigar errores de seguridad previos al ataque y recomendar soluciones para prevenir futuros actos terroristas en nuestro territorio. La comisión publicó una serie de recomendaciones, muchas de ellas adoptadas rápidamente, para reforzar nuestra seguridad nacional y mejorar el intercambio de información y la coordinación interdepartamental del gobierno federal. Hoy en día, el número de muertos por la pandemia de la COVID-19 es 201 veces mayor al de las víctimas de los ataques terroristas del 11 de septiembre, sin embargo, el Congreso aún no ha establecido una comisión para investigar las vulnerabilidades de nuestro sistema de salud pública y realizar recomendaciones sobre lo que nosotros, como nación, podemos hacer para mejor proteger al pueblo estadounidense de otras pandemias en el futuro. <https://www.nytimes.com/es/2021/06/14/espanol/opinion/comision-Covid-19-menendez-collins.html>

El auge del cannabis en la pandemia

Para muchos estadounidenses, tener suficiente marihuana era tan esencial como abastecerse de papel higiénico. Los proveedores ingeniaron formas de suplir la demanda. Este artículo forma parte de *Owning the Future*, una serie [en inglés] sobre cómo las pequeñas empresas de todo Estados Unidos se han visto afectadas por la pandemia. “Tengo previsto que este sea el primer año en el que Nevada recaude más de 1000 millones de dólares en ventas de cannabis”, dijo Nicolas MacLean, director ejecutivo de Aether Gardens, compañía productora de cannabis en Las Vegas. “Y eso sucedió a raíz de algo que creo que nadie se esperaba”. En marzo de 2020, el Strip de Las Vegas quedó a oscuras tras su primer cierre total desde el asesinato de Martin Luther King Jr. en 1968. En las siguientes semanas, Las Vegas se convirtió en el epicentro de los despidos en Estados Unidos.

<https://www.nytimes.com/es/2021/06/09/espanol/cannabis-pandemia.html>

Cómo funciona la vacuna de Oxford-AstraZeneca

La Universidad de Oxford se asoció con la empresa británico-sueca AstraZeneca para desarrollar y probar una vacuna contra el coronavirus conocida como ChAdOx1 nCoV-19 o AZD1222. En los ensayos clínicos se comprobó que la vacuna tenía una eficacia del 82,4 por ciento cuando se administraban dos dosis con un intervalo de 12 semanas. A pesar de la incertidumbre sobre los resultados de los ensayos, Gran Bretaña autorizó la vacuna para uso de emergencia en diciembre, y la India autorizó una versión de la vacuna llamada Covishield el 3 de enero. El virus SARS-CoV-2 está colmado de proteínas que usa para entrar en las células humanas. Estas proteínas, llamadas de espiga, son un blanco tentador para posibles vacunas y tratamientos.

<https://www.nytimes.com/es/interactive/2021/health/oxford-astrazeneca-vacuna-covid.html>

Los anticuerpos perduran 12 meses después y aumentan con la vacuna

Los anticuerpos que se generan como respuesta frente a la infección por el SARS-CoV-2 perduran entre los seis y los doce meses después del contagio, protegen contra las diferentes variantes que circulan e incluso se potencian con las vacunas. Lo ha comprobado un equipo internacional de científicos liderado por el estadounidense Michel Nussenzweig, jefe del Laboratorio de Inmunología Molecular de la Universidad Rockefeller e investigador del Instituto Médico Howard Hughes, y los resultados aparecen hoy publicados en la revista «Nature». Los investigadores han comprobado que los anticuerpos continúan evolucionando durante un periodo de 6 a 12 meses y que se potencian cuando la persona que sufrió la infección recibe la vacuna, por lo que han concluido que la inmunidad frente a la covid-19 podría ser duradera. Michel Nussenzweig y sus colegas analizaron, hasta llegar a esas conclusiones, las muestras de sangre de 63 personas que se habían recuperado de la covid-19 en el año anterior.

<https://www.minuto30.com/los-anticuerpos-perduran-12-meses-despues-y-aumentan-con-la-vacuna/1247697/>

La obesidad y el sedentarismo inciden en la aparición del cáncer de próstata

La obesidad y el sedentarismo son factores que inciden en la aparición del cáncer de próstata, que ocupa el segundo lugar en mortalidad por cáncer en México, por lo que es indispensable atender estas problemáticas. En la víspera de la conmemoración del Día Mundial del Cáncer de Próstata este 11 de junio, Max Saráchaga, director médico de Amgen México, señaló este jueves que esta neoplasia no se puede prevenir al 100 %, pero se puede reducir el riesgo de su desarrollo. CANCER DE PROSTATA. Lograr y conservar un peso saludable, mantenerse físicamente activo, seguir una alimentación balanceada y evitar el consumo de bebidas endulzadas y alimentos procesados son claves en su prevención, afirmó el director.

<https://www.minuto30.com/obesidad-sedentarismo-cancer-de-prostata/1246745/>

Los vacunados contra la covid-19 sí pueden donar sangre

Las personas vacunadas contra la covid-19 sí pueden donar sangre, en contra de lo que afirman mensajes difundidos en redes sociales en América Latina que tergiversan criterios estadounidenses para limitar exclusivamente las donaciones de plasma convaleciente a enfermos de coronavirus. Desde hace días circulan tanto en Facebook como en Twitter mensajes que atribuyen a la organización estadounidense de Cruz Roja en Estados Unidos la afirmación de que «las personas vacunadas» contra la covid-19 «no pueden donar sangre» porque «la vacuna destruye completamente sus anticuerpos naturales». Algunos de estos mensajes van acompañados de un vídeo que recoge un fragmento de un programa informativo de televisión. En la grabación, que dura menos de medio minuto, la presentadora del informativo subraya en

inglés: «Cruz Roja dice que quienes hayan recibido la vacuna contra la covid no pueden donar plasma convaleciente para ayudar a pacientes hospitalizados» con esta enfermedad.

<https://www.minuto30.com/los-vacunados-contra-la-covid-19-si-pueden-donar-sangre/1247035/>

Los alimentos contaminados matan cada año a 420.000 personas: OMS

Unos 600 millones de personas enferman en el mundo cada año debido al consumo de alimentos contaminados, y 420.000 fallecen por esta causa, unas muertes que pueden evitarse con el esfuerzo de todos, recordó hoy la Organización Mundial de la Salud (OMS) en el Día de la Seguridad Alimentaria. «Tenemos una responsabilidad colectiva para asegurar una alimentación sana y nutritiva», destacó en un mensaje para conmemorar la jornada el director general de la OMS, Tedros Adhanom Ghebreyesus, quien subrayó que los niños son los más vulnerables ante este problema. «Nadie debería morir por intentar alimentarse», afirmó el experto etíope, que subrayó la responsabilidad de productores, gobiernos, firmas de transporte, tiendas y restaurantes en la seguridad alimentaria. Mejorar la seguridad en los alimentos que consumimos no sólo reduce la mortalidad infantil y la malnutrición, sino que «hace que los niños pierdan menos clases, que los adultos mejoren su productividad y que se reduzca la presión sobre los sistemas sanitarios», concluyó Tedros.

<https://www.minuto30.com/oms-alimentos-contaminados-matan/1245775/>

Menos del 1 % de los vacunados se contagia, según el ministro de Sanidad ruso

La gran mayoría de las personas vacunadas que contraen la covid-19 no necesitan ser hospitalizadas. El ministro de Sanidad ruso, Mijaíl Murashko, afirmó hoy que ninguna vacuna proporciona inmunidad total contra la covid-19, pero recalcó que menos del 1 % de las personas vacunadas se contagia con el nuevo coronavirus. «Desde luego, no hay vacuna que proteja un cien por cien. Hay un pequeño riesgo de enfermarse». Entre los vacunados, los infectados con el coronavirus «son menos del 0,8 % ciento», dijo Murashko en una entrevista con la agencia oficial TASS.

<https://www.minuto30.com/vacunados-contagios-sanidad-ruso/1245530/>

BLU RADIO

Más de 13.000 microempresas en Antioquia desaparecieron por los efectos de la pandemia

Algunas de estos negocios, que ya eran formales, tuvieron que regresar a la informalidad. Los pequeños negocios como comidas rápidas, tiendas de barrio, peluquerías, entre otros, fueron los grandes sacrificados por las medidas tomadas para enfrentar la emergencia sanitaria por el coronavirus en el país. Según informes de la Asociación Colombiana de las Micro, Pequeñas y

Medianas Empresas (Acopi) y la Cámara de Comercio de Medellín para Antioquia, 13.417 microempresas tuvieron que cerrar indefinidamente desde que comenzó la pandemia en 2020 hasta ahora, de las cuales más de 5.700 de ellas desaparecieron entre enero y marzo de este año. María Elena Ospina, directora ejecutiva de Acopi Antioquia, sostuvo que la pandemia no solo obligó al cierre de negocios, sino que el ahogo financiero llevó a que algunas que ya eran formales, tuvieran que retroceder a la informalidad.

<https://www.bluradio.com/blu360/antioquia/mas-de-13-000-microempresas-en-antioquia-desaparecieron-por-los-efectos-de-la-pandemia>

Alcalde de Medellín descarta nuevas medidas restrictivas ante emergencias hospitalarias

Seis hospitales en el departamento se han declarado nuevamente en alerta roja por el colapso de sus servicios médicos. Mientras seis centros asistenciales se declaran otra vez en emergencia hospitalaria, el alcalde de Medellín, Daniel Quintero, descarta nuevas medidas restrictivas en la ciudad para frenar el pico de la pandemia. Entre las instituciones que nuevamente se ven colapsadas en sus servicios médicos están grandes y reconocidas como el Pablo Tobón Uribe o el Manuel Uribe Ángel de Envigado. Hasta hospitales municipales como el de Cisneros, por lo que no solo persiste el alto nivel de las UCI sino también decenas de pacientes esperando una cama de cuidados intensivos.

<https://www.bluradio.com/blu360/antioquia/alcalde-de-medellin-descarta-nuevas-medidas-restrictivas-ante-emergencias-hospitalarias>

Colombia está al borde de alcanzar las 100.000 muertes por COVID-19

Desde el 9 de junio, el país registra más de 550 muertes diarias que están relacionadas con un aumento de los contagios. El país vive una situación crítica por el prolongado tercer pico de la pandemia de COVID-19, que lejos de mejorar se agrava con récords consecutivos de fallecimientos que tienen al país al borde de la escalofriante cifra de 100.000 muertes. El Ministerio de Salud confirmó este martes por cuarto día consecutivo un nuevo récord, esta vez de 599 defunciones, lo que elevó a 96.965 la cifra de fallecidos por la enfermedad, la décima más alta del mundo. Desde el 9 de junio, el país registra más de 550 muertes diarias que están relacionadas con un aumento de los contagios, atribuidos en parte a la reapertura total de las principales ciudades y a las aglomeraciones por las protestas contra el Gobierno, suspendidas este martes después de casi 50 días de movilizaciones.

<https://www.bluradio.com/salud/colombia-esta-al-borde-de-alcanzar-las-100-000-muertes-por-covid-19>

Las 7 claves de Lambda, la variante del coronavirus que se detectó en Sudamérica y ahora es de interés mundial

Se la detectó primero en Perú, y luego en Argentina, Chile y Uruguay. Ya está presente en pacientes con COVID-19 de 29 países de 5 regiones del mundo. En Argentina, ya se estudia cómo impacta en la posibilidad de reinfección y en vacunados. A medida que fueron surgiendo las variantes del coronavirus, se organizó un sistema de clasificación en función de su riesgo para la salud pública. Algunas se clasifican como variantes de preocupación. Otras como variantes de interés, y otras se descartan porque no tienen implicancias sanitarias/ GETTY. La variante “andina” del coronavirus ahora fue nombrada oficialmente como Lambda por la Organización Mundial de la Salud (OMS), y clasificada como “de interés”. Se trata de una variante que había sido reportada en informes preliminares en agosto pasado por investigadores de Perú y luego se la detectó en la Argentina.

<https://www.infobae.com/america/ciencia-america/2021/06/16/las-7-claves-de-lambda-la-variante-del-coronavirus-que-se-detecto-en-sudamerica-y-ahora-es-de-interes-mundial/>

China envió vacunas adicionales para los ensayos clínicos en América Latina pero fueron utilizadas de manera irregular para inmunizar a funcionarios y artistas

Según una investigación, los laboratorios Sinopharm, Sinovac y CanSino enviaron un exceso del 55% de las dosis contra el COVID-19 que debían ser estudiadas para lograr la aprobación. Los trabajadores médicos son atendidos antes de administrar una prueba de vacuna en etapa tardía, de la compañía farmacéutica china CanSino Biologics Inc., contra la enfermedad del coronavirus (COVID-19) a voluntarios, en Oaxaca, México, el 6 de noviembre de 2020. En una nueva prueba de la estrategia china que busca utilizar la pandemia para aumentar su influencia en la región, tres laboratorios chinos enviaron más dosis de vacunas contra el COVID-19 de las que se requerían para los estudios clínicos realizados en cuatro países latinoamericanos, según reveló este martes una investigación periodística transnacional.

<https://www.infobae.com/america/america-latina/2021/06/16/china-envio-vacunas-adicionales-para-los-ensayos-clinicos-en-america-latina-pero-fueron-utilizadas-de-manera-irregular-para-inmunizar-a-funcionarios-y-artistas/>

Un estudio sostiene que la tasa de reinfección en casos severos de COVID 19 es inferior al 1%

La investigación también encontró que el asma y la dependencia a la nicotina se asociaron con los casos de reinfección por coronavirus. Una reciente revisión de pacientes con cuadros severos por infección de COVID-19 mostró que menos del 1% contrajo la enfermedad nuevamente, con un tiempo promedio de reinfección de 3,5 meses después de una prueba inicial positiva. El trabajo, llevado a cabo por investigadores de la Facultad de Medicina de la Universidad de Missouri, en colaboración con MU Health Care, tuvo como objetivo una comprensión de los

procesos de reinfecciones después de pasar por una cuadro de la enfermedad provocada por el SARS-CoV-2.

<https://www.infobae.com/america/tendencias-america/2021/06/16/un-estudio-sostiene-que-la-tasa-de-reinfeccion-en-casos-severos-de-covid-19-es-inferior-al-1/>