



Lunes, 19 de abril de 2021

UDEA

Universidad de Antioquia llama a la comunidad a extremar medidas de cuidado

La institución hace un llamado para que estudiantes, profesores, empleados, egresados y ciudadanía en general, mantengan en su cotidianidad los cuidados recomendados: el uso de tapabocas, el distanciamiento físico, el lavado constante de manos y la observancia de los protocolos de bioseguridad. Cuidarse a sí mismo, es cuidar a los otros. En vista de la actual situación epidemiológica de la pandemia por la covid-19 en el país —y particularmente en regiones como Antioquia y Medellín— y del nuevo ascenso nacional de contagios y ocupación de unidades de cuidados intensivos, la Universidad de Antioquia hace un llamado a toda su comunidad universitaria a seguir las recomendaciones de las autoridades de salud. Como institución, seguimos invocando el autocuidado como principio solidario para cuidar de sí mismos y de todas las personas que están a nuestro alrededor.

<https://bit.ly/3agWlc7>

EL ESPECTADOR

“La pandemia está próxima a alcanzar el mayor pico de contagios registrado”, OMS

Según el director general de la Organización Mundial de la Salud, el número de casos semanales prácticamente se ha duplicado en los últimos dos meses, lo que significa que nos estamos acercando al nivel más alto de infecciones visto hasta ahora en más de un año de pandemia. La pandemia de COVID-19 está camino de alcanzar el mayor pico de infecciones registrado hasta ahora, a menos que la curva se doblegue rápidamente, advirtió hoy el director general de la

Organización Mundial de la Salud (OMS), Tedros Adhanom Ghebreyesus. “El número de casos semanales prácticamente se ha duplicado en los dos últimos meses y esto significa que nos estamos acercando al nivel más alto de infecciones que hemos visto hasta ahora en la pandemia”, comentó en una rueda de prensa.

<https://www.elespectador.com/noticias/salud/la-pandemia-esta-proxima-a-alcanzar-el-mayor-pico-de-contagios-registrado-oms/>

Un bebé iraquí se convirtió en el primer ser humano en nacer con tres penes

Los padres descubrieron la afección de su hijo luego de tres meses de haber nacido. Los falos adicionales de 1 y 2 centímetros fueron retirados por un equipo de expertos que estudió el caso. Un niño de Irak, de la región de Duhok, se convirtió en el primer ser humano en reportar trifalia, una condición en la que se forman tres falos durante el desarrollo embrionario. El caso se hizo famoso por una publicación en la Revista Internacional de Cirugía en la que se detalla como la familia del bebé descubrió, luego de tres meses de haber nacido, que le crecían dos penes más del escroto. Uno medía 2 cm y el otro 1 cm. Es un caso raro, según reveló la publicación, pues el niño nunca estuvo expuesto a medicamentos mientras estuvo en el útero y su familia tampoco tenía antecedentes de anomalías genéticas.

<https://www.elespectador.com/noticias/salud/un-bebe-iraqui-se-convirtio-en-el-primer-ser-humano-en-nacer-con-tres-penes/>

Reforma a la salud: sí, pero no así

Una reforma a la salud es necesaria para el país y debe recoger de manera especial las lecciones de un año de pandemia, pero debe consultar a los actores del sistema de salud, abordar problemas estructurales y definir con claridad los aportes de una nueva norma. Manifestantes que representaron a los trabajadores del sector de la salud, mostraron su descontento hacia el proyecto de ley 010I, que propone una reforma al sistema de salud. Desde el 2 de diciembre de 2020 se dio a conocer la ponencia presentada a las comisiones séptimas del Senado y la Cámara de Representantes, para adelantar en el Congreso de la República el primer debate del proyecto de ley 010 sobre reforma al sistema de salud.

<https://www.elespectador.com/noticias/salud/reforma-a-la-salud-si-pero-no-asi/>

Privados quieren traer vacunas contra el coronavirus. ¿Qué tan fácil y pronto pueden hacerlo?

Aunque el Minsalud dijo que mañana se publicaría la resolución que permite que empresas privadas se involucren en la vacunación, su participación depende de varios factores y de un

complejo mercado. Si todo marcha como lo planea el ministro de Salud, Fernando Ruiz, este 16 de abril será expedida la resolución que aclara cuáles son las reglas para que las empresas privadas se involucren en la vacunación en Colombia. Según dijo hace unos días, tras revisar los más de 300 comentarios que recibieron luego de publicar el borrador de la resolución, mañana, posiblemente, habrá un documento definitivo. “Participaron más de 30 gremios y entidades del orden nacional y regional, todos aportando para la consolidación de este proyecto de resolución”, dijo Ruiz.

<https://www.elespectador.com/noticias/salud/privados-quieren-vacunar-que-tan-facil-y-pronto-pueden-hacerlo/>

Colombia será copresidente del mecanismo COVAX para un acceso equitativo de las vacunas

El ministro de salud, Fernando Ruiz fue normado como copresidente del organismo que contribuye a un acceso equitativo de las vacunas contra el coronavirus. La función principal del país será representar los intereses frente a la inmunización de otras naciones con ingresos medios. Este miércoles 14 de abril se hizo oficial el nombramiento del ministro de salud, Fernando Ruiz, como copresidente del mecanismo COVAX, un rol que permitirá al país liderar los debates globales en materia de acceso a vacunas contra el covid-19. Esta labor será compartida con Chrysoula Zacharopoulou, candidata de la Unión Europea y representante de los países de ingresos altos ante el organismo.

<https://www.elespectador.com/noticias/salud/colombia-sera-copresidente-del-mecanismo-covax-para-un-acceso-equitativo-de-las-vacunas/>

Glifosato: ANLA aprobó plan de manejo ambiental para su aspersión

Luego de que el Gobierno de Iván Duque firmara esta semana un decreto con el que regularía la reactivación de la aspersión con el herbicida a los cultivos de coca, la autoridad ambiental aprobó el procedimiento, trámite que estaba suspendido. Este es uno de los requisitos para que retornen las fumigaciones. En un documento de 507 páginas, la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales (ANLA) aprobó el Plan de Manejo Ambiental (PMA) del Programa de Erradicación de Cultivos Ilícitos mediante aspersión aérea con glifosato (Pecig). Se trata de un paso clave para que se reanude este cuestionado mecanismo de lucha para erradicar los cultivos de uso ilícito en Colombia y que estaba suspendido por una tutela que presentaron varias comunidades de Nariño que se oponen a la reactivación de la aspersión aérea con el herbicida.

<https://www.elespectador.com/noticias/judicial/glifosato-anla-aprobo-plan-de-manejo-ambiental-para-su-aspersion/>

El llamado de la comunidad científica para detener la reanudación del uso del glifosato

La falta de evidencia sobre los efectos adversos y el análisis en detalle de las pruebas que sustentarían el uso del químico son algunas de las preocupaciones de la comunidad de expertos que, al igual que se hizo en 2015, pide que el debate sobre la decisión sea amplio y participativo. “¿Cuántas pandemias debemos experimentar para entender que la violencia socioambiental solo conduce a nuestra propia destrucción?”. Con esta pregunta, la comunidad científica que integra el Nodo de Salud Ambiental y Ocupacional de Colombia (Nodo SAO), manifestó su rechazo a la decisión del Gobierno Nacional de reanudar las aspersiones con glifosato. Un debate que, según aclaran los académicos, ya se había dado hace seis años cuando se presentaron los estudios que comprobaban el daño del químico no solo al medio ambiente sino a la salud de los seres humanos.

<https://www.elespectador.com/noticias/salud/el-llamado-de-la-comunidad-cientifica-para-detener-la-reanudacion-del-uso-del-glifosato/>

La gran confusión que causó Daniel Quintero sobre los niños en UCI y una supuesta “nueva cepa”

El alcalde de Medellín dio unas polémicas declaraciones sobre la presencia de niños en unidades de cuidado intensivo. Pero olvidó explicar que los casos de COVID-19 en menores no son inusuales y se mantienen igual que como ha sucedido a lo largo de la pandemia. También habló de una “nueva cepa” de la que no hay ninguna prueba. El alcalde de Medellín, Daniel Quintero, le dio un mensaje al país que está generando una gran confusión. Ayer, en horas de la tarde, entregó unas declaraciones sobre la situación del coronavirus en su ciudad que crearon gran preocupación entre padres de familia. Sin tener ninguna prueba hasta ahora, Quintero dio a entender que creía que en la capital antioqueña estaba circulando una nueva cepa del coronavirus que sería “tres veces más difícil de controlar” y que tendría “mayor afectación”. Además, aseguró con desparpajo, que estaría “afectando a los más jóvenes”.

<https://www.elespectador.com/noticias/salud/la-gran-confusion-que-causo-daniel-quintero-sobre-los-ninos-en-uci-y-una-supuesta-nueva-cepa/>

¿Qué tan comunes son los errores de medicación?

Una investigación determinó que hubo 29.853 errores de medicación en Colombia entre 2018 y 2019, pero un muy pequeño margen pudo tener consecuencias para el paciente. Apenas el 5 % de errores son reportados. Tal vez le haya sucedido que acuda a la farmacia de su barrio, o al dispensario de medicamentos de su EPS, y le entreguen un medicamento que no era el que dice su orden médica. Los errores en la medicación son poco probables, pero suceden en Colombia. Se calcula, por ejemplo, que el 7 % de las prescripciones hospitalarias tienen errores de medicación (aunque solo el 0,18 %) son graves. Según un estudio de 2013 realizado en pacientes hospitalizados no graves en Pereira, hay errores en la gran mayoría de prescripciones, como la falta de registro de la medicación durante el tratamiento (en el 97,3 % de los casos) o en la vía de administración (12,9 %). En otro estudio, se descubrieron 14.873 errores de medicación, de los cuales 79 habían causado algún daño al paciente.

<https://www.elespectador.com/noticias/salud/que-tan-comunes-son-los-errores-de-medicacion/>

EL TIEMPO

El covid-19 ha dejado casi 6.000 muertes en el último mes

Con el reporte del jueves, la pandemia en Colombia llegó a 67.199 muertes confirmadas y 2'602.719 infecciones detectadas. Las cifras de fallecidos y casos nuevos, que se ubicaron en 380 y 16.918, confirman un proceso de aceleración propio del tercer pico. El crecimiento está siendo vertiginoso. En 15 días de abril ya se superaron todas las infecciones (196.342) y decesos (3.777) reportados el mes pasado (154.687 y 3.445, respectivamente). Y el número de muertes reportadas desde el 15 de marzo es de 5.956. Los contagios diagnosticados, específicamente, crecieron 44,98 por ciento en la semana del 8 al 14 de abril frente a los detectados en la primera semana del mes. Y las muertes dieron un salto de 52 puntos, pues entre el 1.º y el 7 de abril se informaron 1.345 y en los siguientes siete días fueron 2.052.

<https://www.eltiempo.com/salud/cifras-de-muertes-y-casos-en-el-tercer-pico-de-la-pandemia-en-colombia-581366>

Pfizer asegura que 'probablemente' será necesaria una tercera dosis

El consejero delegado de la farmacéutica Pfizer, Albert Bourla, aseguró que "probablemente" sea necesaria una tercera dosis de refuerzo de la vacuna contra la covid-19 dentro de los 12 meses después de haber sido completamente vacunado, para que la inmunización sea completa. "Es extremadamente importante suprimir el grupo de personas que pueden ser susceptibles al virus", dijo Bourla al canal de televisión CNBC en unas declaraciones difundidas este jueves. El ejecutivo también indicó que estas dosis serán una herramienta importante para luchar contra las variantes de la covid que han demostrado ser más contagiosas. Hasta el momento, se desconoce durante cuánto tiempo protegen las vacunas contra la covid-19, dado el corto recorrido de este producto. Pfizer informó recientemente que su vacuna contra la covid-19 tenía más de un 91 % de efectividad contra el virus y más de un 95 % contra los síntomas severos de la enfermedad y que esta protección se mantenía al menos durante seis meses después de haber recibido la primera dosis.

<https://www.eltiempo.com/salud/pfizer-asegura-que-probablemente-sera-necesaria-una-tercera-dosis-581318>

¿Qué se sabe sobre los efectos secundarios de la vacuna de Janssen?

Autoridades de EE. UU. recomendaron suspender su uso mientras se investigan unos pocos eventos. La vacuna monodosis desarrollada por Janssen (Johnson & Johnson) para prevenir el covid-19 es materia de investigación de las autoridades de Estados Unidos, que recomendaron no aplicarla por principio de precaución mientras se conoce a profundidad el origen de los efectos secundarios reportados por algunas personas que la recibieron. En concreto, en ese país se han administrado 6,8 millones de dosis de esta vacuna llamada Ad26.COV2.S, que, según los ensayos clínicos en los que participaron voluntarios colombianos, tiene una eficacia del 66 por ciento en la prevención de la enfermedad moderada o grave de covid-19 y del 85 por ciento en los casos más graves. Entre ese total de dosis aplicadas, las tareas de farmacovigilancia de las autoridades estadounidenses registraron apenas seis casos de un tipo raro de trombosis cerebral. Los seis casos detectados eran mujeres de entre 18 y 48 años. Una de ellas murió y la otra se encuentra grave.

<https://www.eltiempo.com/salud/vacuna-janssen-efectos-secundarios-lo-que-se-sabe-y-efectividad-580685>

La osteoartritis, una enfermedad que detiene la vida

Aunque su incidencia alcanza el máximo cerca de los 45 años, cada vez más jóvenes la desarrollan. La pandemia provocada por el coronavirus ha desplazado, de manera peligrosa, la atención que las personas deben poner en otras enfermedades, como la osteoartritis (OA), una de las dolencias más antiguas y comunes entre los seres humanos, según señala Arthritis Foundation. La Fundación Internacional de la Artrosis (OAFI) define esta dolencia, también conocida como osteoartrosis, como una “enfermedad articular degenerativa que afecta tanto al cartílago como al hueso y los tejidos blandos de las articulaciones”. La OA puede manifestarse en cadera, rodillas, manos, pies y columna vertebral, aunque es más frecuente en las tres primeras partes mencionadas.

<https://www.eltiempo.com/contenido-comercial/salud-articulaciones-osteoartritis-huesos-580475>

Vacuna de Sinovac, efectiva 80 % para evitar muertes: estudio chileno

Tras 14 días de la segunda dosis mostró efectividad de más de 80 % para formas graves de covid-19. El Ministerio de Salud de Chile presentó este viernes los resultados del estudio titulado “Efectividad de la vacuna inactivada Coronavac contra Sars-CoV-2”, según el cual este fármaco desarrollado por la china Sinovac tuvo un 67 por ciento de efectividad en la prevención de contagios sintomáticos por covid-19. Se trata de uno de los primeros análisis hechos en condiciones reales de alto contagio epidémico de la vacuna de Sinovac (la que más se ha usado en Colombia y en Brasil) en un país que ha sido líder regional en su programa de vacunación. Este informe, según dijo Rafael Araos, vocero del Ministerio de Salud, tuvo como base de análisis entre el 2 de febrero y el 1 de abril con 10,5 millones de personas inscritas en el sistema público de seguro de salud e incluyó a personas que habían recibido una, dos y ninguna dosis. En

concreto, se siguió a cuatro millones de personas a quienes ya se les había aplicado la segunda dosis.

<https://www.eltiempo.com/salud/efectividad-de-la-vacuna-de-sinovac-segun-estudio-en-chile-581431>

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

Su importancia yace en el tratamiento de patologías y en un sistema inmune más fuerte. 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>

Una hipótesis de los raros trombos vinculados a vacuna de AstraZeneca

Estudios encontraron que estos eventos poco frecuentes podrían estar relacionados con una proteína. Una proteína denominada factor plaquetario 4 o FP4 es la que habría podido originar los trombos desarrollados por 16 personas en Alemania, Austria y Noruega, después de ser vacunados con el suero de AstraZeneca, según sendos estudios publicados en la revista estadounidense 'The New England Journal of Medicine'. El primero de ellos analiza el caso de once pacientes vacunados en Alemania y Austria que habían desarrollado trombosis después de ser inoculados con el suero británico; nueve eran mujeres, con una edad media de 36 años (rango, 22 a 49). Entre 5 y 16 días después de vacunarse, los pacientes presentaron uno o más eventos trombóticos, con la excepción de 1 paciente, que tuvo una hemorragia intracraneal mortal. De los pacientes con uno o más episodios trombóticos, 9 tuvieron trombosis venosa cerebral, 3 trombosis venosa esplácnica (en el hígado), 3 embolia pulmonar y 4 otras clases de trombosis; de todos ellos, 6 fallecieron y cinco pacientes tenían coagulación intravascular diseminada.

<https://www.eltiempo.com/salud/estudio-halla-explicacion-a-trombos-relacionados-a-vacuna-de-astrazeneca-581147>

OMS

La OMS lanza un nuevo paquete técnico mundial para acelerar las acciones para abordar la diabetes

El nuevo Pacto Mundial contra la Diabetes (Global Diabetes Compact, en inglés), un paquete técnico de la Organización Mundial de la Salud (OMS), tiene como objetivo dar un muy necesario impulso a los esfuerzos para prevenir la diabetes y brindar tratamiento a todos los que lo necesitan, a cien años del descubrimiento de la insulina. El Pacto Mundial contra la Diabetes se lanza hoy en la Cumbre Mundial sobre la Diabetes, copatrocinada por la OMS y el Gobierno de Canadá, con el apoyo de la Universidad de Toronto. Durante el evento, el presidente de Kenia y los primeros ministros de Fiji, Noruega y Singapur; el embajador mundial de la OMS para enfermedades no transmisibles y lesiones, Michael R. Bloomberg; y ministros de salud de varios países, así como expertos en diabetes y personas que viven con diabetes, coincidieron en destacar las formas en las que apoyarán este nuevo esfuerzo de colaboración. También participaron representantes de otras agencias de la ONU, socios de la sociedad civil y representantes del sector privado.

<https://www.paho.org/es/noticias/14-4-2021-oms-lanza-nuevo-paquete-tecnico-mundial-para-acelerar-acciones-para-abordar>

Directora de la OPS advierte que las vacunas por sí solas no detendrán el aumento actual de casos de COVID-19

Tras advertir que el suministro de vacunas contra la COVID-19 en las Américas ha disminuido, la Directora de la Organización Panamericana de la Salud (OPS), Carissa F. Etienne, instó a los países de la Región a emplear una "estrategia integral" que incluya no sólo la inmunización sino también medidas de salud pública para detener la propagación de la enfermedad. "Para la mayoría de los países, las vacunas no van a detener esta ola de la pandemia. Sencillamente, no hay suficientes vacunas disponibles para proteger a todo el mundo en los países con mayor riesgo", insistió Etienne y llamó a "detener la transmisión por cualquier medio posible con las herramientas que tenemos a mano". La Directora de la OPS consideró que "esto requerirá estrategias integrales tanto para acelerar el despliegue de las vacunas como para controlar la propagación del virus utilizando medidas de salud pública probadas", como el uso de mascarillas, el distanciamiento físico y la higiene de las manos.

<https://www.paho.org/es/noticias/14-4-2021-directora-ops-advierte-que-vacunas-por-si-solas-no-detendran-aumento-actual>

El 70% de las personas con Chagas no saben que están infectadas

El 70% de las personas que viven con Chagas no saben que están infectadas, advirtió hoy la Organización Panamericana de la Salud (OPS), en vísperas del Día Mundial de la Enfermedad de Chagas, que tiene lugar cada 14 de abril. Se estima que, en las Américas, alrededor de 6 a 8 millones de personas están infectadas con el parásito que causa la enfermedad (*Trypanosoma cruzi*). Sin embargo, la mayoría (7 de cada 10) ignora su condición debido a la ausencia de síntomas clínicos. Además, más de 10.000 personas mueren cada año por complicaciones clínicas de la enfermedad, y unos 75 millones de personas están en riesgo de contraerla en la región. “La enfermedad de Chagas sigue causando mucho sufrimiento y provoca la muerte de miles de personas en América Latina, especialmente en los países más pobres y entre las poblaciones más vulnerables”, afirmó la Directora de la OPS, Carissa F. Etienne.

<https://www.paho.org/es/noticias/13-4-2021-70-personas-con-chagas-no-saben-que-estan-infectadas>

Nuevo estudio de la OPS/OMS indica que 85 mil personas al año en las Américas pierden la vida exclusivamente por consumo de alcohol

El consumo de bebidas alcohólicas, por sí solo, ocasionó un promedio de 85 mil muertes anuales entre 2013 y 2015 en las Américas, donde la ingesta per cápita es 25% mayor a la del promedio mundial, según un estudio realizado por la OPS/OMS y publicado hoy en la revista *Addiction*. “Este estudio demuestra que el consumo nocivo de bebidas alcohólicas en las Américas debe ser una de las mayores prioridades de salud pública”, afirmó el doctor Anselm Hennis, Director del Departamento de la OPS de Enfermedades no Transmisibles y Salud Mental. “Está asociado con muertes que se pueden prevenir y con muchos años de vida con discapacidad. Necesitamos medidas de salud pública, políticas y programas eficaces, viables y sostenibles para reducir el consumo de bebidas alcohólicas”.

<https://www.paho.org/es/noticias/12-4-2021-nuevo-estudio-opsoms-indica-que-85-mil-personas-al-ano-americas-pierden-vida>

NOTICIAS CANAL 1

Colombia registra 3.455.084 vacunas aplicadas contra el COVID-19

El Ministerio de Salud confirmó que en el país ya se han aplicado 3.455.084 vacunas contra el COVID-19, con corte a las 23:59 del 15 de abril de 2021. Además, el país llegó a un 1.047.955 segundas dosis aplicadas. Bogotá, Antioquia y Valle del Cauca, son las regiones con más vacunas aplicadas. Con dicha cifra, el país supera los casos confirmados de COVID-19 registrados a la fecha (2.602.719) y avanza en el Plan Nacional de Vacunación. El pasado 17 de febrero Colombia inició el proceso de vacunación contra el virus tras la llegada de las primeras dosis al país.

<https://noticias.canal1.com.co/nacional/vacunas-aplicadas-contra-covid19-colombia/>

Fondo Monetario: repunte de Latinoamérica en peligro por el rebrote del COVID-19

La persistencia de la crisis sanitaria desencadenada por la pandemia de coronavirus ensombrece las perspectivas económicas de Latinoamérica en el corto plazo, y debido al “grado excepcional de incertidumbre” existente se prevé que la recuperación será lenta e incluso menor a la de otras economías emergentes, dijo el jueves el Fondo Monetario Internacional. Werner efectuó sus declaraciones en una rueda de prensa virtual desde la sede del organismo en Washington, tras la publicación de un informe de las perspectivas de la región en momentos que América Latina y el Caribe son el epicentro mundial de la pandemia y los países enfrentan dificultades para acceder a la vacunación por la falta de suministros. Las sombrías perspectivas del FMI coinciden con las del Banco Mundial, que remarcó también la incertidumbre para la región en un informe económico de fines de marzo en el que pronosticó un crecimiento del 4,4 % este año.

<https://noticias.canal1.com.co/economia/fondo-monetario-repunte-latinoamerica-peligro-rebrote-covid19/>

BBC

Coronavirus en Brasil: ¿por qué tantos niños mueren en ese país por covid-19?

Un año después de la declaratoria de la pandemia del coronavirus, las muertes en Brasil se encuentran en su punto máximo. Sin embargo, a pesar de la abundante evidencia de que la covid-19 rara vez mata a niños pequeños, en la nación sudamericana han fallecido más de 800 menores por esa enfermedad, según cifras oficiales. Y esas cifras pueden ser mayores, de acuerdo a estudios. Uno de esos casos tiene que ver el hijo de un año de la profesora Jessika Ricarte, al que un médico se negó a realizar una prueba bajo el argumento de que sus síntomas no se ajustaban al perfil del coronavirus. Dos meses después, el menor murió por complicaciones asociadas con la enfermedad. Sucedió en Tamboril, una ciudad en el estado de Ceará, en el noreste de Brasil.

<https://www.bbc.com/mundo/noticias-america-latina-56754935>

Coronavirus: Brasil es "como un Fukushima biológico, un reactor nuclear que está fuera de control"

Miguel Nicolelis habla de la situación de Brasil como un "Fukushima biológico". "Cuando la gente me pide que haga una metáfora, digo que para mí es como Chernóbil o Fukushima, un reactor nuclear, pero uno biológico, que está fuera de control en una reacción en cadena", se explaya para BBC Mundo el reconocido neurocientífico y profesor de la Universidad de Duke (Estados Unidos) desde su casa en Sao Paulo. Desde que comenzara la pandemia, la covid-19 ha dejado allí 13 millones de infectados y más de 350.000 muertos, convirtiendo a la nación sudamericana en el segundo país con más decesos después de EE.UU. (559.000), según datos de la Universidad Johns Hopkins.

<https://www.bbc.com/mundo/noticias-56739666>

Vacuna de AstraZeneca: Dinamarca se convierte en el primer país del mundo en descartarla por completo

Dinamarca se convirtió este miércoles en el primer país del mundo en descartar por completo el uso de la vacuna de Astrazeneca contra la covid-19. La decisión la justificó el jefe de la Agencia Danesa de la Salud, Soren Brostrom, por la incertidumbre levantada por su posible vínculo con la aparición de raros casos de trombos. "Hay un riesgo potencial de reacción entre la vacuna y un nivel bajo de glóbulos blancos, sabemos que hay una conexión temporal, entre una y diez semanas después de la vacunación", dijo Brostrom. La Agencia Europea del Medicamento había decidido incluir los inusuales trombos como "un raro efecto secundario" de la vacuna de AstraZeneca.

<https://www.bbc.com/mundo/noticias-56751640>

El polémico experimento con embriones que contienen células de mono y humano

Los embriones de mono con células humanas son ya una realidad de laboratorio. Una investigación llevada a cabo por investigadores en EE.UU. y China lo ha logrado, generando un nuevo debate sobre la ética de este tipo de experimentos. Los científicos inyectaron células madre humanas -aquellas que pueden desarrollarse en tejidos corporales diferentes- en embriones de macacos. Los embriones en cuestión fueron estudiados por un máximo de 20 días. Otros embriones de especies mixtas, o quimeras (en referencia a los monstruos con cabeza de león, vientre de cabra y cola de dragón de la mitología griega), han sido desarrollados en el pasado, implantando células humanas en embriones de oveja o cerdo. El equipo de científicos en cuestión estuvo liderado por el profesor Juan Carlos Izpisua Belmonte del Instituto Salk de EE.UU., que ya ayudó en 2017 a crear el primer híbrido humano-cerdo.

<https://www.bbc.com/mundo/noticias-56768039>

Vacunas contra el coronavirus: por qué el SARS-CoV-2 lo tiene difícil para escapar de la inmunización

Se suceden las noticias preocupantes sobre la aparición de nuevas mutaciones en el SARS-CoV-2 con consecuencias nefastas: mayor virulencia, mayor transmisibilidad, escape de la inmunidad, ineficacia de las vacunas y reinfecciones. La mayoría de estas mutaciones no tiene consecuencias sobre el curso de la pandemia. Además, hacen falta más estudios sobre las variantes de preocupación (VOC): algunas conclusiones, sin duda, necesitan un mayor fundamento científico. A pesar de ello, el ruido acerca de las nuevas variantes no cesa. En este artículo intentaré aportar una perspectiva desde la virología clásica que, en mi opinión, se está soslayando en este debate.

<https://www.bbc.com/mundo/noticias-56746522>

THE NEW YORK TIMES

El poder curativo de la música

La musicoterapia se utiliza cada vez más para ayudar a los pacientes a lidiar con el estrés y promover la curación. “Concéntrate en el sonido del instrumento”, dice Andrew Rossetti, musicoterapeuta certificado e investigador, mientras toca acordes hipnóticos con una guitarra clásica española. “Cierra los ojos. Piensa en un lugar donde te sientas seguro y cómodo”. La musicoterapia era lo último que esperaba Julia Justo, una artista gráfica que emigró a Nueva York desde Argentina, que le ofrecieran cuando acudió a la clínica Mount Sinai Beth Israel Union Square para recibir tratamiento contra el cáncer en 2016. Sin embargo, rápidamente calmó sus temores sobre la radioterapia a la que debía someterse. Los temores le provocaban una fuerte ansiedad.

<https://www.nytimes.com/es/2021/04/16/espanol/musicoterapia.html>

La gran crisis de la COVID-19 en Paraguay abre una oportunidad diplomática para China

La nación sudamericana necesita vacunas de manera desesperada y China podría suministrarlas. Eso ha hecho que Paraguay reconsidere su relación con Taiwán, lo que actualmente le impide negociar con Pekín. Durante décadas, Taiwán ha construido miles de hogares para los pobres en Paraguay, además mejoró el sistema de salud del país, otorgó cientos de becas e incluso colaboró con el financiamiento de la futurista sede del Congreso en la capital, gastando generosamente para fomentar sus lazos diplomáticos. Pero esa alianza, que convierte a Paraguay en uno de los 15 países que tienen relaciones diplomáticas plenas con Taiwán y la única en América del Sur, enfrenta una amenaza existencial a medida que la búsqueda de vacunas se vuelve cada vez más desesperada para el gobierno paraguayo.

<https://www.nytimes.com/es/2021/04/16/espanol/paraguay-china-taiwan.html>

‘Sentí que tenía un propósito’: la pandemia puede mostrar otras oportunidades para el futuro

Cuando la vida se interrumpe por una crisis, algunas personas ven oportunidades (de cambio, acción, introspección) que, de otra manera, no tomarían en cuenta. Hace más o menos un año, justo cuando la pandemia estaba azotando a la ciudad de Nueva York, St. John Frizell y sus dos socios se estaban preparando para la gran reapertura de Gage & Tollner, un restaurante con 140 años de antigüedad en el centro de Brooklyn que acababa de ser renovado. Un día antes de la apertura programada para el 15 de marzo —en cuya preparación los tres socios habían invertido casi un año y medio—, tomaron la difícil decisión de no abrir.

<https://www.nytimes.com/es/2021/04/16/espanol/oportunidades-futuro-pandemia.html>

MINUTO 30

Las madres lactantes vacunadas con Pfizer transmiten anticuerpos a sus hijos

Los anticuerpos contra el SARS-CoV-2 se incrementan notablemente después de la segunda dosis. Los niños amamantados por mujeres inmunizadas con la vacuna de Pfizer podrían estar protegidos contra la covid-19, según un estudio que ha concluido que la leche materna contiene anticuerpos específicos contra el SARS-CoV-2 (IgG). Las participantes del estudio son profesionales sanitarias del hospital Sant Joan de Déu de la ciudad de Barcelona (noreste) que desarrollan su labor en primera línea y que estaban preocupadas por la posibilidad de contagiarse y transmitir el virus a sus hijos durante la lactancia, y también por los posibles efectos nocivos de la vacunación. Las mujeres embarazadas han sido excluidas de los ensayos clínicos para aprobar las vacunas contra el SARS-CoV-2, aunque las autoridades científicas consideran que las vacunas ARNm (ARN mensajero) son seguras y recomiendan su administración en aquellos casos en que la posibilidad de contraer la enfermedad sea más elevada que los potenciales riesgos de la vacunación, y dejan la decisión de mantener la lactancia en manos de las madres.

<https://www.minuto30.com/mas-salud/lactantes-vacunadas-pfizer-anticuerpos-hijos/1230001/>

¡Atención! Medellín le pidió al Gobierno extender la educación virtual, desde casa

La Secretaria de Educación de Medellín pidió a los ministerios de Salud y Educación extender el estudio en casa hasta el próximo 30 de abril, debido a la ocupación de las unidades de cuidados intensivos, el nivel y velocidad de contagio actual del coronavirus y teniendo en cuenta la alerta roja hospitalaria decretada por la Gobernación de Antioquia. “Hemos decidido, a través del Comité Territorial de Alternancia, donde están los sindicatos, la Secretaría de Salud, los colegios privados, representantes de rectores y demás, que las instituciones de Medellín, tanto oficiales, privados como de educación para el trabajo y el desarrollo humano no estarán en presencialidad por las próximas dos semanas”, aseguró la secretaria de Educación, Alexandra Agudelo Ruiz.

<https://www.minuto30.com/medellin/educacion-medellin-area-metropolitana/educacion-virtual-med/1231188/>

¡Preocupante! Medellín reportó 14.284 casos activos de Covid y una comuna con más de 500

La secretaria de Salud de Medellín, Andree Uribe Montoya, dio a conocer el último reporte de Covid-19 en la ciudad -con corte al 14 de abril-. De acuerdo a las cifras, se registraron 2.297 casos nuevos de Coronavirus y una comuna presenta más de 500 casos activos. Según el último reporte de Covid en Medellín, con los nuevos casos la cifra de contagiados ya se eleva a 239.111; sin embargo los recuperados son cada día más y se notifican 220.472 personas que le han ganado la batalla al virus, cifra alentadora que indica que hay que seguirse cuidando. En cuanto a la cifra de casos activos, el último reporte arroja 14.284 y los fallecidos ya son 4.355. Sobre el comportamiento del Covid-19 en las comunas de Medellín, Belén -comuna 16- continúa encabezando la lista con 531 casos activos, luego Robledo -Comuna 7- con 417 y Buenos Aires -Comuna 9- con 401.

<https://www.minuto30.com/medellin/salud-medellin-area-metropolitana/medellin-covid-comunas-3/1230933/>

BLU RADIO

Multa por infringir la cuarentena en Bogotá: conozca cuánto pagaría por incumplir las medidas

Según la Alcaldía de Bogotá, las sanciones en caso de incumplimiento a estas medidas van más allá de lo económico. Con el fin de frenar la aceleración de contagios por coronavirus en Bogotá, la Alcaldía de Bogotá tomó algunas medidas restrictivas que irán hasta el lunes 19 de abril a las 4:00 de la mañana. Entre las principales medidas que se tendrán en Bogotá habrá restricción a la movilidad con las siguientes excepciones: Abastecimiento y adquisición de alimentos, productos farmacéuticos, de salud, y de primera necesidad. Para su adquisición podrá

desplazarse exclusivamente una sola persona por núcleo familiar. Esto, únicamente de 5:00 de la mañana hasta las 7:59 de la noche.

<https://www.bluradio.com/blu360/bogota/multa-por-infringir-la-cuarentena-en-bogota-conozca-cuanto-pagaria-por-incumplir-las-medidas>

¿Es contraproducente la vacuna contra el COVID para un paciente con alergia a la penicilina?

Mañanas BLU abre un canal entre oyentes y expertos para resolver dudas sobre la vacuna contra el COVID. “¿Mi hijo es alérgico a la penicilina sería contraproducente la vacuna del COVID?” La respuesta la entrega María Isabel Buitrago, jefa de Aseguramiento de Calidad de Droguerías Colsubsidio, “El proceso de vacunación implica que el profesional que va a administrar la vacuna debe conocer las contraindicaciones o precauciones que de la vacuna que va a aplicar, porque no necesariamente son las mismas”, dijo la especialista. “Dentro de las fichas técnicas se indica en que grupos de personas no se podrían vacunar. Por ejemplo personas con antecedentes de reacciones alérgicas graves, como dificultad respiratoria, hinchazón en cara y garganta, taquicardias, mareos, debilidad o salpullido secundario a la aplicación de vacunas previas”, agregó.

<https://www.bluradio.com/salud/vacunacion-contra-el-covid-19/es-contraproducente-la-vacuna-contra-el-covid-para-un-paciente-con-alergia-a-la-penicilina>

¿Puede vacunarse a un paciente con VIH que tomé medicamentos para la enfermedad?

Mañanas BLU abre un canal entre oyentes y expertos para resolver dudas sobre la vacuna contra el COVID. “En cuanto a los medicamentos, no existe ningún tipo de interacción. No hay información que haga pensar que la vacuna disminuye la eficacia de los retrovirales o que genere que la carga viral aumente de nuevo o haya resistencia a los medicamentos”, declaró el especialista.

<https://www.bluradio.com/salud/vacunacion-contra-el-covid-19/puede-vacunarse-a-un-paciente-con-vih-que-tome-medicamentos-para-la-enfermedad>

¿El fumador con COVID-19 puede contagiar a otras personas, incluso al aire libre? Qué opinan los expertos

En España, el Ministerio de Sanidad impulsa la prohibición de fumar cigarrillos al aire libre como una medida para bajar la propagación del virus. Especialistas en tabaquismo consultados por Infobae enfatizan que los fumadores y vapeadores, que pueden ser portadores asintomáticos, deben respetar el distanciamiento de 2 metros y así evitar contagiar a otras personas. El consumo de tabaco aumenta el riesgo a desarrollar cuadros graves de COVID-19. Por eso, se aconseja el consumo a nivel individual. Si hoy un fumador va a patios y terrazas de bares o restaurantes debería respetar el distanciamiento de dos metros para evitar contagiarse y contagiar si ya ha adquirido la infección por el coronavirus.

<https://www.infobae.com/america/ciencia-america/2021/04/16/el-fumador-con-covid-19-puede-contagiar-a-otras-personas-incluso-al-aire-libre-que-opinan-los-expertos/>

Por miedo a morir en una UCI, como siete de sus familiares, hombre se encerró en su casa, donde murió a causa del COVID-19

El cuerpo inerte de Leonardo Sánchez Martínez permaneció más de dos días en una vivienda de la capital del Magdalena. El hombre es el octavo miembro de su familia que fallece por la enfermedad. En Santa Marta, ciudad turística ubicada en la costa norte de Colombia, ocurrió una tragedia familiar que terminó en noticia: vecinos de la urbanización Ciudad Equidad alertaron a las autoridades por la presencia de un cuerpo sin vida a causa del COVID-19 en una de las residencias. Dos días después de su solitario deceso, las autoridades sanitarias levantaron el cuerpo de Leonardo Sánchez Martínez, según el diario El Tiempo, falleció el 12 de abril a las 6 de la tarde. Sánchez, de 43 años, murió por las graves afectaciones que le causó el letal virus; sin embargo, su muerte pudo haber sido prevenida. El hombre, que se desempeñaba como guardia de seguridad, decidió no tratar la enfermedad con atención médica porque siete de sus familiares murieron a causa del coronavirus mientras estaban internados en una Unidad de Cuidados Intensivos (UCI). En un año, el sujeto perdió a su abuela, a tres tíos y dos primos.

<https://www.infobae.com/america/colombia/2021/04/16/por-miedo-a-morir-en-una-uci-como-siete-de-sus-familiares-hombre-se-encerro-en-su-casa-donde-murio-a-causa-del-covid-19/>