



Lunes, 29 de noviembre de 2021

UDEA

Diciembre, una fiesta para cuidar también la fauna doméstica y silvestre

Mientras que para las personas los estallidos de pólvora, la música a todo volumen y miles de luces, constituyen tradiciones habituales de la temporada decembrina, los animales que habitan las ciudades llevan la peor parte: pérdida de orientación, atropellamientos, infartos, aturdimiento, estrés y agresividad, son algunos de los impactos de estas acciones en la fauna. Desde las Universidades, hacen un llamado por el cuidado, el cambio cultural y el reporte de eventos de este tipo. Luces, música a alto volumen y constantes explosiones por el uso de pólvora son ingredientes habituales en las celebraciones de fin de año en casi todos los barrios de los municipios del Valle de Aburrá. «Es como si la gente sintiera que sin esas cosas no hay fiesta y los daños ecológicos son hasta ahora incontables», expresó el médico veterinario, Elbert Ramos Espitia.

<https://bit.ly/3d35lm2>

150 mil niños de Medellín, a clases con estrategia de bioseguridad diseñada para ellos

Varias entidades del Estado y universidades de la ciudad, entre ellas la UdeA, participan de la alianza «Me cuido nos cuidamos», con la que buscan el regreso seguro a clases, en el 2022, de los cerca de 150 mil niños de instituciones públicas de Medellín. Su objetivo es la dotación de elementos de protección personal diseñados para ellos y el desarrollo de estrategias didácticas basadas en TIC para promover el cuidado de sí y del otro. Cinco mil estudiantes de la Institución Educativa José María Bravo Márquez de Medellín, se convirtieron en el primer grupo de niños y niñas en recibir elementos de protección personal — EPP—, diseñados exclusivamente para esta

población. Con lo anterior, se pretende un retorno seguro el próximo año a las actividades escolares de básica primaria en la ciudad.

<https://bit.ly/3D48exF>

Expertos internacionales y nacionales analizarán los retos en salud global tras la pandemia

Entre el 11 y 12 de noviembre, la Universidad de Antioquia convoca el análisis de expertos sobre el presente de la salud global, la comprensión de la actual pandemia como una sindemia y los retos que esta implica para la salud pública. Hasta el momento, cerca de 1300 personas de más de 20 países, participarán de manera gratuita en el XII Congreso Internacional de Salud Pública. Las inscripciones van hasta el 31 de octubre. «En este momento histórico la pandemia nos obliga a dejar de negar lo que está pasando y a tener una esperanza en el derecho al futuro», expresó la profesora Eliana Martínez Herrera como parte de su invitación a participar del XII Congreso Internacional de Salud Pública. Salud Global: Sindemias y retos de la Salud Pública, un evento que se realizará de manera virtual entre el 11 y 12 de noviembre de 2021.

<https://bit.ly/3o3CPXX>

EL ESPECTADOR

La OMS se saltó las letras Nu y Xi para designar a la nueva variante. ¿Por qué?

La Organización Mundial de la Salud decidió no poner ninguno de estos nombres a la variante identificada en Sudáfrica, pese a que seguían en la lista. Este fue el motivo. Desde hace varios meses la Organización Mundial de la Salud (OMS) optó por nombrar con letras del alfabeto griego a las nuevas variantes del coronavirus. Así, explicó en su momento, evitaba que se crearan estigmas relacionados con los lugares donde eran identificadas. Por ejemplo, al linaje B.1.617.2, documentado en India, decidió llamarlo Delta. Al B.1.621, cuyas primeras muestras fueron secuenciadas por investigadores colombianos, decidió llamarlo Mu.

<https://www.elespectador.com/salud/la-oms-se-salto-las-letras-nu-y-xi-para-designar-a-la-nueva-variante-del-coronavirus-por-que/>

“Probabilidad de que la variante ómicron se extienda por el mundo es elevada”: OMS

Este lunes la Organización Mundial de la Salud dijo que la nueva variante representa un riesgo elevado, pero aún hay que resolver muchas incógnitas. Pide tener paciencia antes de crear alarmas y generar pánico. Es falso, por el momento, de que este linaje provoque más casos graves de covid-19. La nueva variante ómicron del coronavirus presenta “un riesgo muy elevado” para el mundo, advirtió este lunes la Organización Mundial de la Salud (OMS) subrayando que hay todavía muchas incógnitas sobre esta variante, especialmente sobre el peligro real que representa.

<https://www.elespectador.com/salud/probabilidad-de-que-la-variante-omicron-se-extienda-por-el-mundo-es-elevada-oms/>

“Aún no hay indicios de que la ómicron genere más casos graves de covid-19”: OMS

En las últimas semanas se identificó una nueva variante del coronavirus que la OMS calificó como “variante de preocupación”. Este domingo, el grupo de expertos de la misma organización, afirmó que todavía no hay indicios de que ómicron provoque más casos graves de covid-19. No hay indicios todavía de que la nueva variante ómicron del coronavirus provoque más casos graves de covid-19 o con síntomas diferentes a los de cepas anteriores, destacó hoy el grupo de expertos de la Organización Mundial de la Salud (OMS) que estudia esta última evolución del SARS-CoV-2.

<https://www.elespectador.com/salud/aun-no-hay-indicios-de-que-la-omicron-genere-mas-casos-graves-de-covid-19-oms/>

Ministros del G7 se reúnen para analizar la situación tras la aparición de ómicron

“Aplicar restricciones de viaje para África es un ataque a la solidaridad global”, dijo, por su parte, la directora regional de la OMS, Matshidiso Moeti. Los ministros de Salud del G7 se reunirán este lunes para discutir la nueva situación global tras la aparición de la variante ómicron del coronavirus, aunque aún hay muchas dudas sobre el peligro que representa, como lo expresó la misma Organización Mundial de la Salud (OMS) en una rueda de prensa. La reunión fue convocada por la presidencia del grupo, a cargo de Reino Unido, uno de los países que ya registró casos de la variante. Ómicron, detectada inicialmente por investigadores de Sudáfrica, plantea un nuevo desafío al esfuerzo mundial por combatir la pandemia. Varios países reimpusieron restricciones, pese a que la OMS ha dicho que no es la solución para detener la propagación del virus. La alternativa, ha reiterado su director, Tedros Adhanom, es aumentar la vacunación y así evitar que el virus siga mutando.

<https://www.elespectador.com/salud/ministros-del-g7-se-reunen-para-analizar-la-situacion-tras-la-aparicion-de-la-variante-omicron/>

¿Qué pasó con los recién nacidos durante la pandemia?

El último boletín técnico sobre los nacimientos en Colombia, publicado por el DANE, indica que hay una tendencia en el crecimiento de la tasa de nacimientos con bajo peso al nacer. Esta cifra ha aumentado año tras año hasta alcanzar 99 nacimientos con bajo peso por cada 1.000 nacidos vivos en 2021: la cifra más alta en los últimos cinco años. Estos son algunos de los retos que nos esperan en los próximos años. El 8 de noviembre de 2021 publicamos una nota sobre el preocupante aumento del número de nacimientos entre niñas menores de 14 años. Con el ánimo de continuar visibilizando los efectos de la pandemia en otros grupos poblacionales y de resaltar los retos que nos esperan en los próximos años, ahora queremos evidenciar lo que ha sucedido con los recién nacidos durante estos tiempos de pandemia.

<https://www.elespectador.com/salud/que-paso-con-los-recien-nacidos-durante-la-pandemia/>

EL TIEMPO

¿Al fin cada cuánto hay que vacunarse contra el covid-19?

Expertos opinan sobre la periodicidad de las dosis que se tendrían que recibir durante la pandemia. Los Centros para el Control y Prevención de enfermedades de Estados Unidos (CDC) aprobaron hace una semana la aplicación de dosis de refuerzo de la vacuna contra covid-19 para todos los adultos en dicho país, medida que fue replicada en Colombia unos días después con la autorización del Comité Asesor de Vacunas, siempre y cuando estas dosis sean aplicadas después de seis meses para la población entre 18 y 49 años. Estas decisiones, de acuerdo con las autoridades, están soportadas en estudios que muestran que la protección contra las infecciones por covid-19 en personas que están completamente vacunadas con biológicos como AstraZeneca, Pfizer y Sinovac comienzan a disminuir en promedio después de medio año.

<https://www.eltiempo.com/salud/al-fin-cada-cuanto-hay-que-vacunarse-contr-el-covid-19-635440>

Cómo un buen desayuno nos puede cambiar la vida

Puede que haya leído que cuánto más desayunamos más calorías “quemamos” durante el día, porque un buen desayuno ayuda a adelgazar. O todo lo contrario: que saltárselo puede ser beneficioso ya que se pueden “quemar” más calorías durante el día. Quizá también hayan llegado a sus oídos afirmaciones como que el desayuno puede mejorar las capacidades cognitivas, la atención, la memoria, ciertas funciones ejecutivas, o la velocidad de procesamiento. ¿Qué hay de cierto en todas estas sentencias? Unánimemente, el desayuno podría definirse como la primera comida del día, aunque para muchos de nosotros consista en solo un café y hasta los hay que prescinden de él. Las prisas a primera hora de la mañana y la

falta de planificación son algunas de las razones que hacen tan difícil sentarse a ingerir un buen desayuno.

<https://www.eltiempo.com/salud/efectos-saludables-del-desayuno-para-el-cuerpo-humano-635050>

Ómicron: razones por las que preocupa la variante altamente mutada hallada

Estamos de vuelta en un territorio familiar: una preocupación creciente por una nueva variante del coronavirus. La última es la versión más mutada descubierta hasta ahora, y tiene una lista tan larga de variaciones que un científico la describió como "horrible", mientras que otro me dijo que era la peor variante que habían visto. Es temprano y los casos confirmados todavía se concentran principalmente en una provincia de Sudáfrica, pero hay indicios de que puede haberse extendido más. Las autoridades de Reino Unido decidieron tomar precauciones, y los viajeros de seis países del sur de África -Sudáfrica, Namibia, Zimbabue, Botsuana, Lesoto y Suazilandia- deberán quedar en cuarentena si viajan a la nación europea.

<https://www.eltiempo.com/salud/variante-omicron-del-coronavirus-por-que-preocupa-634907>

Variante sudafricana: ¿qué tan preocupante es? Esto es lo que debe saber

Una mutación del Sars-CoV-2 hallada por la red de vigilancia genómica de Sudáfrica (NGS-SA) se convierte en un nuevo desafío dentro de la pandemia sobre la base de comprobar la eficacia de las vacunas y los tratamientos actuales para drenar su expansión que tiene como fundamento principal. Como se conoció a finales del 2020 la NGS-SA identificó la nueva variante que denominó 501 Y. V2 y que en esencia acumula 23 mutaciones en comparación con el original Sars-CoV-2. También 8 de dichas mutaciones están localizadas en la proteína espiga y se cree que dichos cambios por mejorar la sobrevivencia del virus han persistido y se presume que permitan al menos que se transmita con mayor eficacia.

<https://www.eltiempo.com/salud/covid-19-lo-que-hay-que-saber-sobre-la-variante-sudafricana-635046>

Variante delta ya es dominante en el país, dice Minsalud

De acuerdo con estudios del Instituto Nacional de Salud, la variante delta se posiciona como la cepa del Sars-CoV-2 que predomina en el país y es la responsable del aumento de los casos de covid-19 en algunos territorios, dijo el viceministro de Salud Luis Alexander Moscoso. Desde el Puesto de Mando Unificado que se lleva a cabo este viernes, el funcionario aseguró que la variante delta es la causante del 79,1 por ciento de los casos que se registran a la fecha en Colombia, seguida de la variante mu, mientras que el resto de variantes "prácticamente han desaparecido". Según el Ministerio de Salud, el aumento de la movilidad, sumado a la

predominancia de un agente viral más transmisor, como dicha variante, está generando el incremento de casos en algunas zonas, sumado al cambio radical del comportamiento de las variantes de covid-19 en los últimos meses.

<https://www.eltiempo.com/salud/variantes-de-coronavirus-variante-delta-ya-es-dominante-en-colombia-635100>

OMS

La OPS destaca la crisis de salud mental poco reconocida a causa de la COVID-19 en las Américas

Una nueva publicación de la Organización Panamericana de la Salud (OPS) destaca el efecto devastador de la pandemia por COVID-19 en la salud mental y el bienestar de las poblaciones de las Américas, así como el impacto que tuvieron las interrupciones de los servicios en toda la región. "Fortaleciendo las respuestas de salud mental a la COVID-19 en las Américas: un análisis de la política sanitaria y recomendaciones", publicado recientemente en The Lancet Regional Health - Americas, examina estudios y datos de los países de la región en un esfuerzo por comprender mejor el impacto de la pandemia en la salud mental de la población.

<https://www.paho.org/es/noticias/24-11-2021-ops-destaca-crisis-salud-mental-poco-reconocida-causa-covid-19-americas>

La OPS pide precaución ante el aumento del número de casos de COVID-19 en la Región de las Américas

Ante los aumentos sin precedentes de la incidencia de la COVID-19 en Europa y el aumento de 23% en el número de casos en la Región de las Américas la semana pasada, la Directora de la Organización Panamericana de la Salud (OPS), Carissa F. Etienne, advierte de que no hay lugar para la complacencia en lo que respecta a la respuesta a la pandemia. "Ahora que se acerca la temporada festiva de final de año, vacúnese, límitese a reuniones pequeñas y recuerde usar mascarilla y respetar el distanciamiento físico, sobre todo en interiores", instó en la rueda de prensa celebrada hoy.

<https://www.paho.org/es/noticias/24-11-2021-ops-pide-precaucion-ante-aumento-numero-casos-covid-19-region-americas>

La OPS lanza una trabajadora de salud digital para ayudar a las personas a disminuir su consumo de alcohol

La Organización Panamericana de la Salud (OPS) lanzó hoy Pahola, la primera trabajadora de salud digital del mundo especializada en alcohol y salud, como parte del esfuerzo para ayudar a los países de la Región a reducir las crecientes tasas de consumo nocivo de alcohol. "El alcohol es el principal factor de riesgo de mortalidad prematura y discapacidad entre las personas de entre 15 y 49 años, por lo que todas y cada una de las herramientas que puedan ayudar a las personas a reducir su riesgo y llevar una vida más saludable son bienvenidas", afirmó el doctor Tedros Adhanom Ghebreyesus, Director General de la Organización Mundial de la Salud (OMS), en un mensaje de video durante el lanzamiento de la herramienta. "Las nuevas tecnologías, incluida la inteligencia artificial, son poderosas herramientas para ampliar el acceso a la información y la atención, y esperamos que Pahola tenga mucho éxito en las Américas y en todo el mundo."

<https://www.paho.org/es/noticias/19-11-2021-ops-lanza-trabajadora-salud-digital-para-ayudar-personas-disminuir-su-consumo>

El Cristo Redentor de Río de Janeiro se iluminó en apoyo al uso responsable de los antibióticos y otros antimicrobianos

Al caer la noche del jueves 18 de noviembre sobre Río de Janeiro, el Cristo Redentor, emblema de la ciudad brasileña, se iluminó de azul para generar conciencia sobre la amenaza que representa la resistencia a los antibióticos y otros antimicrobianos para la salud debido a su uso indebido. La iniciativa es parte de la campaña de este año de la Semana Mundial de Concientización sobre el uso de los Antimicrobianos (WAAW, por sus siglas en inglés), que tiene lugar del 18 al 24 de noviembre y lleva el "Go Blue" (vestirse de azul) como el color de la campaña. La Semana busca promover las mejores prácticas entre el público en general, los profesionales de la salud, los agricultores, los profesionales de la salud animal y los responsables políticos para impulsar la contención de bacterias resistentes a los antimicrobianos. Este año, el tema es: "Corre la voz, frena la resistencia a los antimicrobianos".

<https://www.paho.org/es/noticias/19-11-2021-cristo-redentor-rio-janeiro-se-ilumino-apoyo-al-uso-responsable-antibioticos>

Aumentan las infecciones resistentes a los medicamentos en las Américas debido al mal uso de los antimicrobianos durante la pandemia

Los países de la Región de las Américas informan un aumento en el número de infecciones resistentes a los medicamentos, probablemente como resultado del uso indebido y sin precedentes de antimicrobianos para tratar la COVID-19, afirmó la Directora de la Organización Panamericana de la Salud (OPS), Carissa F. Etienne, durante la rueda de prensa ofrecida hoy. "A lo largo de esta pandemia hemos dado por sentado el poder de los antimicrobianos", dijo la doctora Etienne, en vísperas de la Semana Mundial de Concientización sobre el Uso de los Antimicrobianos. "Y, si bien pueden pasar meses o incluso años hasta que veamos todas las repercusiones de su uso indebido y excesivo, no podemos permitirnos el lujo de esperar para tomar medidas."

<https://www.paho.org/es/noticias/17-11-2021-aumentan-infecciones-resistentes-medicamentos-americas-debido-al-mal-uso>

NOTICIAS CANAL 1

Confirman primer caso de la variante Ómicron en España

Desde la ciudad de Madrid se confirmó el primer caso de coronavirus con la variante Ómicron. El Hospital Gregorio Marañón notificó que la primera persona detectada con la nueva cepa llegó a la capital española en un viaje desde Sudáfrica. El infectado, de 51 años de edad, arribó al país tras hacer escala en Ámsterdam. En la región de Cataluña también se están analizando dos casos de coronavirus de personas que arribaron desde el país africano con escala en Alemania. Así lo confirmó Josep María Argimon, consejero de salud catalán.

<https://noticias.canal1.com.co/internacional/confirman-primer-caso-de-la-variante-omicron-en-espana/>

Drama: Muerte de un bebé emberá agudiza la crisis de la comunidad indígena en Bogotá

La muerte de un bebé de apenas 21 meses de nacido aumentó el drama de la población nativa, que desde hace dos meses no llega a un acuerdo con el Distrito para salvaguardar la vida de los 400 menores que actualmente viven en un campamento instalado en el Parque Nacional. El menor fallecido sufrió un paro cardiorrespiratorio a causa de las pésimas condiciones de salubridad del sector. Era también hermano de otros dos menores, que actualmente se encuentran junto a su madre en uno de los cambuches. La Secretaría de Salud aseguró que ‘no pudo llegar a tiempo’ al lugar para atender al bebé enfermo, y que aparentemente ‘no dejaron ingresar al sitio’. Sin embargo, la comunidad indígena contó una versión distinta a la del ente de salud.

<https://noticias.canal1.com.co/noticias/drama-muerte-de-un-bebe-embera-agudiza-la-crisis-de-la-comunidad-indigena-en-bogota/>

La OMS advierte al mundo: Variante ómicron representa “un riesgo muy alto”

La Organización Mundial de la Salud alertó que la variante ómicron presenta un “riesgo muy elevado” para el mundo, señalando que todavía hay muchas dudas sobre el peligro real que representa la nueva cepa. El organismo también indicó que “hasta el momento, no se ha registrado ninguna muerte asociada a la variante” y dio consejos a las autoridades para intentar

frenar su avance. La agencia de salud de la ONU había señalado que la nueva cepa es una "variante muy divergente con un alto número de mutaciones" la cual puede llegar a presentar una probabilidad alta de contagio.

<https://noticias.canal1.com.co/internacional/la-oms-advierte-al-mundo-variante-omicron-representa-un-riesgo-muy-alto/>

Francia exigirá otra vez el tapabocas en lugares cerrados

Francia anunció una campaña de vacunación de refuerzo contra el COVID-19 para los mayores de 18 años, cinco meses después de su última inyección, y descartó recurrir de nuevo al confinamiento y al toque de queda pese al recrudescimiento de la pandemia. La vacunación de los niños de entre 5 y 11 años contra el coronavirus es descartada por el momento, pero "si se toma la decisión, no empezará en todo caso antes de principios de 2022", descrito en rueda de prensa el ministro de Sanidad francés, Olivier Véran.

<https://noticias.canal1.com.co/internacional/francia-exigira-otra-vez-tapabocas-lugares-cerrados/>

BBC

Ómicron: los gráficos que muestran las 5 variantes de SARS-CoV-2 que la OMS considera "de preocupación"

Ómicron, una nueva variante del SARS-CoV-2, fue identificada por primera vez en Sudáfrica el pasado 24 de noviembre. Ya ha sido reportada en varios países y la evidencia preliminar sugiere que puede tener un mayor riesgo de reinfección, según la OMS. Ómicron es una de las cinco variantes que el organismo internacional considera de "de preocupación". Así denomina a aquellas a las que se les asocia uno o más de los siguientes cambios en tanto que afecten de forma significativa a la salud pública a nivel global: A esta categoría pertenecen las variantes alpha, beta, gamma y delta, identificadas por primera vez, respectivamente, en Reino Unido, India, Brasil y Sudáfrica. Además de las "de preocupación", están las consideradas "de interés" (VOI, por sus siglas en inglés). Se trata de aquellas cuyo genoma presenta mutaciones en comparación al virus de referencia y han sido identificadas como causa de transmisión comunitaria o detectadas en varios países.

<https://www.bbc.com/mundo/noticias-57527964>

Ómicron "es el resultado inevitable de acaparar vacunas y dejar a África por fuera": Ayoade Alakija, directora de la Alianza Africana para la Entrega de Vacunas

La aparición de la variante ómicron del virus que causa el covid-19 ha causado revuelo en el mundo en los últimos días. Especialmente después de que varios países pusieron restricciones y prohibiciones a viajeros que lleguen en vuelos de al menos cinco países africanos. El presidente de Sudáfrica, Cyril Ramaphosa, señaló que no se puede "castigar" a su país -donde fue detectada la variante ómicron- por haber hallado la variante gracias a la tecnología disponible. Sin embargo, la voz más fuerte que se ha escuchado al respecto ha sido la de Ayoade Olatunbosun-Alakija, vocera de la Alianza Africana para la Entrega de Vacunas, quien ha sido clara en sus reclamos hacia los países desarrollados.

<https://www.bbc.com/mundo/noticias-internacional-59462984>

Ómicron: ¿es realmente tan peligrosa la nueva variante del coronavirus?

La identificación de una nueva variante del SARS-CoV-2 en Sudáfrica, caracterizada por un gran número de mutaciones (55 en todo el genoma, 32 en la proteína S o espícula) y el aumento vertiginoso de su incidencia relativa en esa población ha disparado una vez más las alertas a escala mundial. Varios países han cerrado el tráfico aéreo con Sudáfrica y hay expertos que indican que es "la variante más preocupante que hemos visto hasta la fecha". La OMS la ha elevado a la categoría de "variante preocupante" y la ha designado con la letra griega ómicron. Pero, con los datos disponibles, ¿podemos aceptar la pertinencia de estas afirmaciones?, ¿se basan en demostraciones o son conjeturas?, ¿cuándo podemos definir una nueva variante como de preocupación y qué consecuencias tiene eso sobre nuestra estrategia frente a la pandemia? Intentaré en los siguientes párrafos arrojar un poco de luz sobre estos temas.

<https://www.bbc.com/mundo/noticias-59459009>

THE NEW YORK TIMES

Ómicron provoca preocupación, pero es probable que las vacunas sigan funcionando

Según los científicos, la nueva variante presenta mutaciones que pueden permitirle evadir los anticuerpos. Pero habrá que seguir investigando para saber cómo se comporta frente a las personas vacunadas. El viernes, los científicos expertos de la Organización Mundial de la Salud designaron a la nueva variante descubierta en el sur de África como "preocupante", la categoría más grave que contempla este organismo para las variantes del coronavirus. Esta designación, anunciada luego de una reunión de emergencia de la agencia de salud, se reserva para las variantes peligrosas que pueden propagarse con rapidez, causar daños importantes o reducir la efectividad de las vacunas o los tratamientos. La última variante del coronavirus en recibir esta

denominación fue la delta, misma que apareció en el verano y ahora está presente prácticamente en todos los casos de covid en Estados Unidos.

<https://www.nytimes.com/es/2021/11/29/espanol/omicron-variante-covid.html>

¿Tener hijos o no tenerlos?, he ahí un dilema

En un mundo de caos pandémico, conflictos políticos y catástrofes climáticas, algunos aspirantes a padres ven el futuro demasiado sombrío como para ampliar la familia. Antes de casarse con su esposo, Kiersten Little lo consideraba un padre ideal. “Siempre vivimos con la mentalidad de casarnos y tener hijos”, relató. “Era algo esperado”. Es decir, algo que esperaban, hasta que la pareja hizo un viaje de ocho meses por carretera después de que Little obtuvo su maestría en salud pública de la Universidad de Carolina del Norte en Chapel Hill. “Cuando estuvimos en el oeste —California, Oregón, Washington, Idaho— condujimos por zonas en las que todo el bosque estaba muerto, los árboles derribados”, narró Little. “Pasamos por el sur de Luisiana, que fue azotado por dos huracanes el año pasado, y pueblos enteros habían sido arrasados, con enormes árboles arrancados de raíz”.

<https://www.nytimes.com/es/2021/11/29/espanol/tener-hijos-decision-ansiedad-climatica.html>

¿Iván Duque protegerá a los defensores del medioambiente?

En la COP26, cumbre del clima celebrada en Glasgow, Iván Duque, el presidente de Colombia, desplegó todos sus encantos en una ofensiva para convencer al mundo de que es un defensor ambiental dispuesto a proteger los vastos bosques de su nación. El presidente se comprometió a lograr que Colombia alcance la neutralidad de carbono para 2050 y a que el 30 por ciento de las tierras y aguas del país sean áreas protegidas para el próximo año. Por desgracia, en Colombia, líderes comunitarios y activistas ambientales que se han dedicado a proteger los bosques del país de la destrucción causada por empresas mineras, madereras y petroleras son víctimas de amenazas y mueren asesinados por grupos armados. En un giro perverso, Colombia se ha convertido en el lugar más mortífero para los ambientalistas y otros defensores de los derechos a la tierra. Global Witness documentó por lo menos 65 asesinatos en 2020.

<https://www.nytimes.com/es/2021/11/22/espanol/opinion/lideres-ambientales-asesinados-colombia.html>

MINUTO 30

La variante ómicron se extiende poco a poco y causa el cierre de fronteras

Fronteras que se vuelven a cerrar y casos que se extienden poco a poco: la variante ómicron, detectada en Sudáfrica, genera nuevas limitaciones y temores en todo el mundo. Mientras, la OMS toma la palabra para alertar sobre esa variante y para preparar el terreno a la respuesta mundial contra futuras pandemias. Israel fue la pasada medianoche el primer país del mundo en imponer un estricto cierre de fronteras para blindarse ante la ómicron, de la que ya hay dos casos confirmados en el país. En esta línea, Japón decidió hoy volver a cerrar sus fronteras salvo para el retorno de sus ciudadanos y residentes extranjeros, una medida «urgente» tomada en respuesta a la nueva cepa ómicron de la que por ahora no se han detectado contagios en el país.

<https://www.minuto30.com/variante-omicron-extiende-cierre-frontera/1289754/>

La nueva variante del SARS-CoV-2: una amalgama de 30 mutaciones que preocupan

La detección de una nueva variante del coronavirus en Sudáfrica, identificada como B.1.1.529, preocupa a la comunidad científica porque presenta una amalgama de más de 30 mutaciones que, si bien algunas ya se habían observado en otras variantes, como la beta, esta es la primera vez que se ven juntas. Esto es lo que ha provocado que esté bajo vigilancia y que se le otorgue el potencial de mayor transmisibilidad y una posible capacidad para escapar del coronavirus, explica a Efe el investigador Iñaki Comas, del Instituto de Biomedicina de Valencia (España), quien no obstante señala que aún es pronto para saber su verdadero impacto.

<https://www.minuto30.com/nueva-variante-covid-mutaciones/1289138/>

Científicos reunidos en Colombia debaten sobre el envejecimiento saludable

Expertos de 26 sociedades científicas y conferencistas de 17 países de América debaten desde este viernes en Cartagena de Indias sobre las políticas que se deben adoptar para que las sociedades tengan envejecimiento saludable. Durante el XV Congreso Internacional de Envejecimiento y Vejez, que se extenderá hasta el 26 de este mes, se abordarán temas como la covid-19 y la vacunación, y otros que afectan a los adultos mayores. Entre ellos están la nutrición, genética y envejecimiento; la enfermedad cerebro-vascular crónica, el alzheimer, trastornos del sueño, incontinencia urinaria, osteoporosis, cáncer, fracturas de cadera, envejecimiento activo, derechos humanos, ciudades amigables y servicios de geriatría, entre otros.

<https://www.minuto30.com/cientificos-reunidos-en-colombia-debaten-sobre-el-envejecimiento-saludable/1287875/>

Más de la mitad de la población de América ha sido vacunada, según la OPS

Más de la mitad de la población del continente americano ha recibido la pauta completa de la vacunación contra la covid-19, informó este miércoles la directora de la Organización Panamericana de la Salud (OPS, en sus siglas en inglés), Carissa Etienne. «Hoy hemos alcanzado un hito importante» dijo Etienne al referirse a este dato y celebrar que 3,5 millones de dosis más llegarán a la región esta semana. A pesar de esa noticia, la directora de la OPS subrayó las diferencias existentes entre países en el ritmo de vacunación y recordó que en países como Guatemala, San Vicente y las Granadinas, Jamaica, Nicaragua y Haití «menos del 20 % de las personas» han sido completamente inmunizadas. Por otro lado, la OPS informó que América registró 760.000 nuevos casos y 12.800 muertes en los últimos siete días, un 5 % y un 17 % menos que la semana anterior, respectivamente.

<https://www.minuto30.com/mas-de-la-mitad-de-la-poblacion-de-america-ha-sido-vacunada-segun-la-ops/1287242/>

BLU RADIO

Biden insta a vacunarse contra el COVID-19 y pide evitar pánico por variante ómicron

El presidente de EE.UU. dijo que no contempla nuevas medidas diferentes a la restricción de viajes desde Sudáfrica, que entró en vigor este lunes. El presidente de EE.UU., Joe Biden, consideró este lunes que la nueva variante del COVID-19, denominada ómicron, "es motivo de preocupación, pero no de pánico", por lo que aseguró que los expertos no consideran que sean necesarias "medidas adicionales" en el país. Así lo indicó Biden en una intervención desde la Casa Blanca acompañado del epidemiólogo jefe del Gobierno estadounidense, Antony Fauci. El mandatario remarcó que el país se encuentra en "mejor situación" que las Navidades del pasado año, y urgió a los ciudadanos a buscar la dosis de refuerzo de las vacunas disponibles en EE.UU.

<https://www.bluradio.com/mundo/biden-insta-a-vacunarse-contra-el-covid-19-y-pide-evitar-panico-por-variante-omicron>

Preocupación en Barrancabermeja por drástico aumento de muertes y casos COVID

Hay preocupación entre autoridades, médicos y ciudadanos en Barrancabermeja, Santander, por el drástico aumento en el número de muertes y casos por COVID - 19. "Es importante contener el avance de infección por el virus dado al incremento al número de casos que se está observando", dijo Rafael Sandoval, jefe de salud de Ecopetrol en el Magdalena Medio. Según los datos proporcionados por la Secretaría de Salud de Santander, el 50% de los casos activos de coronavirus están ubicados en Barrancabermeja. Entre tanto, según Ecopetrol, la vacunación ha ido en aumento en varios puntos. "En nuestras instalaciones estamos vacunando a un promedio de 240 personas diarias, llegando incluso hasta 300 personas, importante seguir vacunándose", indicó el jefe de salud de Ecopetrol.

<https://www.bluradio.com/blu360/santanderes/preocupacion-en-barrancabermeja-por-drastico-aumento-de-muertes-y-casos-covid>

Gremios médicos piden exigir carné de vacunación a viajeros en Colombia ante la variante ómicron

El llamado se da luego que varios hayan decidido cerrar fronteras y extremar medidas para evitar la propagación de la nueva variante del COVID-19. La variante ómicron ya fue declarada por la Organización Mundial de la Salud como variante de preocupación. Es decir, que hay que seguir minuciosamente su transmisibilidad para dimensionar su impacto y el peligro que se pueda llegar a tener en los contagios registrados en todo el mundo. Varios países, especialmente de Europa, han tomado medidas restrictivas de cierres de vuelos con África para evitar que esta nueva mutación se propague. En Colombia, la decisión fue esperar a más evidencia científica e intensificar por lo pronto el rastreo de contagios.

<https://www.bluradio.com/salud/gremios-medicos-piden-exigir-carne-de-vacunacion-a-viajeros-en-colombia-ante-la-variante-omicron>

THE GUARDIAN UK

Covid: UK aims for 500,000 jabs a day in bid to outpace Omicron variant

Ministers are targeting a return to half a million UK Covid jabs a day as the waiting time for boosters was cut to three months in a bid to outpace the Omicron variant that scientists believe is already spreading in the community. Confirmed Omicron cases rose to 11 in England and Scotland on Monday, with scientific advisers braced for hundreds more to be detected in the next week or so. The NHS is set to confirm an expansion of the vaccine programme this week after the government's advisers said all adults should be offered boosters and made the surprise recommendation of a three- rather than six-month wait after a second dose.

<https://www.theguardian.com/world/2021/nov/29/covid-uk-aims-500000-jabs-a-day-in-bid-to-outpace-omicron-variant>

Nobel-winning stock market theory used to help save coral reefs

A Nobel prize-winning economic theory used by investors is showing early signs of helping save threatened coral reefs, scientists say. Researchers at Australia's University of Queensland used

modern portfolio theory (MPT), a mathematical framework developed by the economist Harry Markowitz in the 1950s to help risk-averse investors maximise returns, to identify the 50 reefs or coral sanctuaries around the world that are most likely to survive the climate crisis and be able to repopulate other reefs, if other threats are absent.

<https://www.theguardian.com/environment/2021/nov/28/stock-markets-modern-portfolio-theory-mpt-used-to-pick-coral-reefs-arks-conservation-survive-climate-crisis>

Scientists sharing Omicron data were heroic. Let's ensure they don't regret it

One of the positive experiences during two years of pandemic gloom has been the speed of scientific progress in understanding and treating Covid. Many effective vaccines were launched in less than a year and rapid large-scale trials found a cheap and effective drug, dexamethasone, that saved thousands of lives. The global scientific community has also carried out “genomic surveillance” – sequencing the genome of the virus to track how it evolves and spreads at an unprecedented level: the public genome database has more than 5.5m genomes. The great value of that genomic surveillance, underpinned by a commitment to rapid and open sharing of the data by all countries in near-real time, has been seen in the last few days as we've learned of the Covid variant called Omicron.

<https://www.theguardian.com/commentisfree/2021/nov/28/scientists-sharing-omicron-data-were-heroic-lets-ensure-they-dont-regret-it>