



Viernes, 26 de febrero de 2021

UDEA

Higiene Ambiental del Laboratorio de Salud Pública de la UdeA, reacreditada por el Ideam

El Laboratorio reacreditado por el Ideam, produce información cuantitativa física y química para los estudios o análisis ambientales requeridos por las autoridades ambientales competentes y de carácter oficial del país, relacionada con la calidad del medio ambiente y de los recursos naturales renovables. El área de Higiene Ambiental del Laboratorio de Salud Pública la Facultad Nacional de Salud Pública, Héctor Abad Gómez, fue reacreditada por el Instituto de Hidrología Meteorología y Estudios Ambientales — Ideam —. La entidad notificó a la Universidad sobre la renovación de la acreditación en las matrices de calidad del aire, fuentes fijas y ruido, y extendido su alcance para el monitoreo de los contaminantes PM10, PM2.5, NO2 y CO con equipos automáticos.

<https://bit.ly/2O1vada>

Universidad sostenible en medio de la crisis

La aprobación de los estados financieros de la Universidad de Antioquia para la vigencia de 2020 por parte del Consejo Superior, y que anualmente se presentan a la Contraloría General de la República, permiten evidenciar que la institución ha dado pasos importantes hacia la recuperación y la sostenibilidad financiera, en medio de una crisis sin precedentes. El informe de gestión, sostenibilidad e impacto social que presentó la Vicerrectoría Administrativa, da cuenta que desde esta dependencia se formularon y ejecutaron las estrategias necesarias para garantizar la sostenibilidad de la institución, buscando reducir la deserción de estudiantes y proteger el empleo de los integrantes de la comunidad universitaria. Como explicó el vicerrector Administrativo, Ramón Javier Mesa Callejas, «los estados financieros son buenos en el sentido

que nos permitieron maniobrar y poder cumplir con todas las obligaciones presupuestales que nos habíamos trazado en el 2020, en tanto se pudo trabajar en la reducción de la deserción estudiantil, acompañando a los universitarios en el financiamiento de sus compromisos misionales».

<https://bit.ly/3svLeT8>

Ecogamers, videojuegos para la conservación del medio ambiente

Aprender de los ecosistemas colombianos con videojuegos es la clave de Ecogamers, estrategia de la Corporación Académica Ambiental de la Universidad de Antioquia para «engancha» a los niños con la conservación. Recoger las basuras de los bosques, buzos y medusas que evitan que desperdicios lleguen al fondo del océano o una serpiente que controla a una población de roedores que intentan escapar, son algunos de los videojuegos desarrollados por estudiantes de Ecogamers, una iniciativa de la Corporación Académica Ambiental —CAA— que enseña a niños entre 9 y 12 años a crear simulaciones por computador mientras reconocen los ecosistemas colombianos.

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

EL ESPECTADOR

Cartel de “Se venden vacunas”: una “broma” viral en la que muchos cayeron

El cartel que se viralizó en redes sociales hace un par de días en el que se anunciaba venta de vacunas era solo una “intervención”. Su autor dice que lo que pasó refleja que los medios y líderes de opinión replican información sin antes preguntarse de qué se trata. Hace un par de días se viralizó en redes sociales la imagen de un cartel en el que se anunciaban venta de vacunas. “Contamos con todas las marcas. AstraZeneca, Pfizer, Janssen, Sputnik, SinoPharm y más. 100% originales, oportunidad de negocio, envíos a nivel nacional, no necesita refrigeración, total discreción”, se lee en el aviso. La “publicidad” causó indignación. “Tamaño irresponsabilidad. La salud no puede dejarse en manos de avivatos sin control. No hay que dejarse engañar!!! Ojalá las autoridades actúen”, anotó un reconocido periodista en Twitter.

<https://www.elspectador.com/noticias/salud/cartel-de-se-venden-vacunas-una-broma-viral-en-la-que-muchos-cayeron/>

Registran la cifra más baja de muertes diarias por COVID-19 en cuatro meses

La OMS notificó 6.965 fallecimientos en las últimas 24 horas. Hasta el momento, el virus ha causado 2,47 millones de muertes. La Organización Mundial de la Salud (OMS) notificó este jueves 6.965 muertes globales por COVID-19 en las últimas 24 horas, la cifra más baja desde el 10 de noviembre de 2020, último día en el que se registraron menos de 7.000 fallecimientos diarios. A finales del pasado mes de enero se alcanzaron cifras récord de más de 16.000 muertes diarias en el planeta, y el acumulado desde el inicio de la pandemia suma 2,47 millones de fallecidos (un 2,2 por ciento de los 111 millones de casos confirmados de COVID-19). América es la región donde se han registrado más muertes por COVID-19 (1,1 millones), seguida de Europa (848.000), el sur de Asia (205.000), Oriente Medio (142.000), África (71.000) y Asia Oriental (28.000).

<https://www.elespectador.com/noticias/salud/registran-la-cifra-mas-baja-de-muertes-diarias-por-covid-19-en-cuatro-meses/>

Exposición a pesticidas aumenta el riesgo de leucemia mieloide aguda

Los investigadores franceses que llegaron a esta conclusión utilizaron en su trabajo datos publicados entre 1946 y 2020. En comparación con la población no expuesta el riesgo de leucemia aumenta un 50%. Un estudio francés, consultado el martes por la AFP, estableció una correlación entre el uso de pesticidas en el ámbito profesional y el peligro de padecer una leucemia mieloide aguda, la forma más grave para los adultos. Según este estudio publicado en Scientific Reports, cuatro hematólogos de un hospital de Tours (centro de Francia) analizaron durante dos años los datos científicos publicados entre 1946 y 2020 en tres grandes bases de datos mundiales.

<https://www.elespectador.com/noticias/salud/exposicion-a-pesticidas-aumenta-el-riesgo-de-leucemia-mieloide-aguda/>

Coronavirus en Colombia hoy 24 de febrero: nuevos casos, vacunados y noticias

El Ministerio de Salud reportó 3.953 casos nuevos de coronavirus y 123 fallecidos. El número de dosis aplicadas de vacunas llegó a 50.524. El Ministerio de Salud informó que este miércoles 24 de febrero se confirmaron 3.953 nuevos casos de coronavirus en el país. También se registraron 123 personas fallecidas y se procesaron 43.846 muestras en las últimas 24 horas. Hasta el momento se han aplicado 50.524 dosis de vacunas. Hasta el momento se han aplicado 50.524 dosis de vacunas. Este es el reporte enviado por el Ministerio de Salud hoy miércoles 24 de febrero.

<https://www.elespectador.com/noticias/salud/coronavirus-en-colombia-hoy-23-de-febrero-nuevos-casos-vacunados-y-noticias/>

Teléfonos y páginas web para actualizar datos de los colombianos que van en primera etapa de vacunación

Si es mayor de 80 años le corresponde ser vacunado en la primera etapa. Verifique sus datos con su EPS. Aquí le dejamos un listado que le puede resultar útil. Comenzó en el país el proceso de vacunación. Durante la primera etapa están siendo vacunados profesionales de la salud y también la población de mayor riesgo que son todos aquellos mayores de 80 años. Comuníquese con su EPS para asegurar que sus datos han sido incluidos en los listados oficiales de personas que van a ser vacunadas.

<https://www.elespectador.com/noticias/salud/telefonos-y-paginas-web-para-actualizar-datos-y-ser-vacunado/>

FDA señala que vacuna contra el COVID-19 de Janssen es eficaz

De acuerdo con la Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) la vacuna que se administra en una sola dosis es efectiva contra los cuadros severos de la enfermedad. La Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA) dijo este miércoles 24 de febrero que la vacuna contra el COVID-19 de Johnson & Johnson, que se administra en una sola dosis, es efectiva contra los cuadros severos de la enfermedad. La FDA señaló que la vacuna ofrece protección, incluyendo frente a las cepas de Sudáfrica y de Brasil, y que en los ensayos clínicos en Estados Unidos mostró una eficacia de 85,6%, con una tasa de 81,7% en Sudáfrica y de 87,6% en Brasil. El siguiente paso es una reunión este viernes de una comisión independiente de la FDA para analizar los resultados y después las autoridades podrían autorizar el uso de emergencia de este compuesto.

<https://www.elespectador.com/noticias/salud/fda-senala-que-vacuna-contra-el-covid-19-de-janssen-es-eficaz/>

Llegaron a Colombia otras 50.310 dosis de la vacuna de Pfizer contra el coronavirus

Según el presidente, Iván Duque, este lote de vacunas serán distribuidos para profesionales de la salud de primera línea de las ciudades capitales. Este miércoles, 24 de febrero, arribó a Colombia un nuevo lote de vacunas elaborado por la farmacéutica Pfizer. Las 50.310 llegaron al país a las 5:05 a.m. en un avión de la empresa DHL procedente de Bélgica. “Este lote de vacunas permite continuar con la sostenibilidad del Plan de Vacunación (...) las vacunas serán distribuidos para profesionales de la salud de primera línea de las ciudades capitales”, señaló el presidente Iván Duque. “De esta manera hoy, 24 de febrero, ya completamos 100.000 dosis de Pfizer en el país y 192.000 de la farmacéutica Sinovac. Estamos cumpliendo con el plan que se trazó con el ministerio de Salud, de manera que podamos garantizar tener más de 1’600 mil vacunas el primer mes de trabajo”, aseguró Víctor Muñoz, director del Departamento Administrativo de la Presidencia y quien recibió este lote de vacunas.

<https://www.elespectador.com/noticias/salud/vacunas-coronavirus-colombia-llegaron-al-pais-50310-dosis-mas-de-pfizer/>

Lo que se sabe de salud mental y coronavirus tras un año de pandemia

Se trata de una compleja relación. Por un lado, hay evidencia de que personas con trastornos psiquiátricos crónicos tienen mayor riesgo de contagiarse. Por el otro, los casos de ansiedad y depresión en personas que incluso no han sufrido COVID-19 se disparan. En marzo de 2020, cuando cada vez más países cerraban fronteras y las ciudades se blindaban por el coronavirus, la doctora Emily Holmes, PhD en psicología clínica, y su equipo publicaron un artículo sobre el COVID-19. A diferencia de otros científicos, lo que motivaba a Holmes no era encontrar una vacuna o conocer cómo se transmitía el virus por el aire, sino que en cambio ella y su grupo prendieron una de las primeras alarmas sobre las consecuencias que la futura pandemia podría traer sobre la salud mental en el mundo.

<https://www.elespectador.com/noticias/salud/lo-que-se-sabe-de-salud-mental-y-coronavirus-tras-un-ano-de-pandemia/>

EL TIEMPO

¿Por qué la fuerte caída de casos y muertes por covid-19 en Colombia?

Infecciones bajaron 60 por ciento. Expertos piden no bajar la guardia por posible tercera ola. Desde hace varios días los registros diarios de la pandemia de número de casos nuevos y fallecimientos han mostrado una disminución vertiginosa después del segundo pico, presentado entre diciembre y enero en el país. Las cifras son claras. En diciembre se reportaron 325.969 casos; en enero 453.009 y en 24 días de febrero van 142.658. Las muertes informadas, mientras tanto, pasaron de 6.447 el último mes del 2020, a 10.770 en el primero del 2021 y a 5.277 en lo que llevamos de febrero. En concreto, la caída en el promedio diario de casos fue del 59,4 por ciento, teniendo que el promedio diario de enero fue de 14.613 y el de febrero ha sido de 5.944. En muertes el descenso ha sido de 36,7 por ciento (347 diarios en enero y 219 en febrero).

<https://www.eltiempo.com/salud/coronavirus-colombia-por-que-hay-menos-casos-y-muertes-por-covid-19-tras-segundo-pico-569292>

Estudio confirma efectividad del 94% de vacuna anticovid de Pfizer

La investigación fue realizada por Israel y publicada en la revista New England Journal of Medicine. La vacuna del laboratorio Pfizer es eficaz en un 94 por ciento contra los casos con síntomas de covid-19, según un amplio estudio realizado en Israel y publicado este miércoles en la revista especializada New England Journal of Medicine. Esta mañana llegó a Colombia el segundo lote de vacunas de esta farmacéutica. La vacuna del laboratorio Pfizer es eficaz en un 94% contra los casos con síntomas de covid-19, según un amplio estudio realizado en Israel y publicado este miércoles en la revista especializada New England Journal of Medicine.

<https://www.eltiempo.com/salud/vacuna-de-pfizer-estudio-confirma-efectividad-del-94-de-vacuna-anticovid-de-pfizer-569260>

¿Cómo lograr que las enfermedades raras no sean huérfanas en Colombia?

Estas patologías plantean grandes retos tanto para los pacientes como para los sistemas de salud. Son conocidas indistintamente como enfermedades huérfanas o raras. Sin embargo, estos adjetivos tienen sentidos diferentes que vale la pena considerar: decimos que son “raras” por su baja prevalencia entre las personas; sin embargo, la palabra “huérfanas” nos indica que estas patologías están desamparadas por los sistemas de salud. Teniendo esto en cuenta, ¿es posible que estas enfermedades sean #RarasPeroNoHuérfanas? Es una pregunta necesaria, pues los problemas que representan estas patologías alrededor del mundo también son una realidad en Colombia. Y es que, a pesar de que han pasado 11 años desde que la Ley 1392 de 2010 las declaró de especial interés y protección, aún queda mucho camino por recorrer en cuanto a su conocimiento y atención efectiva. Hay varias razones para esto. Basta con señalar, en primer lugar, que no es fácil definir qué es una enfermedad huérfana o rara.

<https://www.eltiempo.com/contenido-comercial/como-lograr-que-las-enfermedades-raras-no-sean-huerfanas-en-colombia-568683>

EE. UU. respalda efectividad de la vacuna de una sola inyección de J&J

Esta vacuna previene el 86 % de los casos graves en Estados Unidos y el 82 % en Latinoamérica. Un panel de la Agencia de Alimentos y Medicamentos (FDA) de EE.UU. confirmó este miércoles los datos de efectividad y seguridad de la vacuna contra la covid-19 de Johnson & Johnson (J&J), que requiere de una sola inyección, con lo que su autorización de emergencia para incorporarla a la campaña de vacunación podría ser inminente. El comité consultor de vacunas de la FDA será ahora el que, con base en este informe y en los datos suministrados por Johnson & Johnson, decidirá este viernes si la vacuna se incorpora a las otras dos ya autorizadas: la de Pfizer/BioNTech y la de Moderna.

<https://www.eltiempo.com/salud/vacuna-de-johnson-y-johnson-es-efectiva-en-una-sola-dosis-segun-la-fda-569123>

Invima aprueba la vacuna de Oxford/AstraZeneca contra el covid-19

Es el tercer biológico aprobado en Colombia. Se esperan las primeras dosis a través de COVAX. El Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos (Invima) anunció este martes la Autorización de Uso en Emergencia (ASUE) de la vacuna contra el covid-19 desarrollada por la farmacéutica AstraZeneca y la Universidad de Oxford. Cabe recordar que el Gobierno Nacional firmó a finales del 2020 la adquisición de 10 millones de dosis de esta vacuna para cubrir a cinco millones de personas (se requieren dos dosis por persona). Además, se espera la llegada del primer lote de esta vacuna en las próximas semanas a través del mecanismo Covax.

<https://www.eltiempo.com/salud/invima-aprueba-en-colombia-la-vacuna-de-oxford-y-astrazeneca-contra-el-covid-19-569013>

OMS

El Salvador certificado libre de malaria por la OMS

El Salvador se ha convertido hoy en el primer país de Centroamérica en recibir la certificación de eliminación de la malaria otorgada por la Organización Mundial de la Salud (OMS). La certificación es el resultado de más de 50 años de compromiso por parte del gobierno y la población de para poner fin a esta enfermedad en un país densamente poblado y características geográficas propicias para la malaria. “La malaria ha afectado a la humanidad durante milenios, pero países como El Salvador son una prueba fehaciente e inspiración para todos los países que nos atrevemos a soñar con un futuro libre de malaria”, declaró el doctor Tedros Adhanom Ghebreyesus, Director General de la OMS. La OMS otorga la certificación de la eliminación de la malaria cuando un país ha demostrado más allá de toda duda razonable que se ha interrumpido la cadena de transmisión autóctona en todo su territorio durante al menos los tres años consecutivos anteriores.

<https://www.paho.org/es/noticias/25-2-2021-salvador-certificado-libre-malaria-por-oms>

Las Américas debe ser "prioridad global" respecto a las vacunas COVID-19, afirma la directora de la OPS

La directora de la Organización Panamericana de la Salud (OPS), Carissa F. Etienne, pidió a la comunidad internacional que el acceso a las vacunas COVID-19 en las Américas sea “una prioridad global”, dado que la región continúa siendo el “epicentro” de la pandemia. El poder de las vacunas para salvar vidas no debe ser el privilegio de unos pocos, sino un derecho para todos, especialmente en el caso de los países bajo mayor riesgo, como los de las Américas. Para salvar vidas, nuestra región necesita vacunas lo antes posible y tantas como sea posible”. Al reafirmar que los países de las Américas han sido los más afectados por la pandemia de COVID-19, señaló que “millones siguen vulnerables ante la infección y a morir”. Si bien 28 países han comenzado a aplicar vacunas COVID-19, gracias a acuerdos bilaterales con fabricantes o pequeñas donaciones de otros países, “eso no es suficiente y ni aceptable”.

<https://www.paho.org/es/noticias/24-2-2021-americas-debe-ser-prioridad-global-respecto-vacunas-covid-19-afirma-directora>

La directora de la OPS exhorta a "no dejar a nadie atrás" en la transformación digital de la salud pública

La directora de la Organización Panamericana de la Salud (OPS), Carissa F. Etienne, pidió hoy a ministros y funcionarios de salud de las Américas enfocar esfuerzos en la transformación digital en materia de salud pública, incluyendo avances hacia una conectividad universal. “Necesitamos dar un nuevo enfoque a la salud pública, que sea mucho más holístico e inclusivo y considere nuevos factores como la conectividad, el ancho de banda, la interoperabilidad y la inteligencia artificial”, dijo Etienne en una conferencia virtual de alto nivel de la región. “Este enfoque renovado también debe tomar en cuenta factores de inequidad para garantizar que la brecha digital no amplíe desigualdades que ya existen en el sector de la salud”.

<https://www.paho.org/es/noticias/23-2-2021-directora-ops-exhorta-no-dejar-nadie-atras-transformacion-digital-salud-publica>

Directora de la OPS pide acceso equitativo a vacunas COVID-19 en las Américas

En el marco de la inminente distribución de vacunas contra la COVID-19 a través del Mecanismo COVAX en las Américas, la directora de la Organización Panamericana de la Salud (OPS), Carissa F. Etienne, pidió superar las barreras para garantizar un "acceso justo y equitativo" a las vacunas. A medida que comienza la entrega de vacunas a través de COVAX y que nos preparamos para la enorme campaña por delante, nuestra visión de acceso justo y equitativo debe guiar cada paso del camino. Debemos superar barreras estructurales que impiden que los más vulnerables sean inmunizados y solo podremos lograrlo trabajando unidos”. Directora de la Organización Panamericana de la Salud (OPS), Carissa F. Etienne

<https://www.paho.org/es/noticias/17-2-2021-directora-ops-pide-acceso-equitativo-vacunas-covid-19-americas>

NOTICIAS CANAL 1

Antioquia inició la vacunación para adultos mayores con las 11 mil dosis de Sinovac

En Antioquia inició la vacunación para adultos mayores con las 11 mil dosis de Sinovac, se priorizaron hogares geriátricos. Abelardo de 82 años fue uno de los primeros 80 adultos mayores vacunados en un hogar geriátrico de con las dosis de Sinovac en Medellín, asegura que no sintió ni miedo ni dolor, por el contrario, para él fue su mayor bendición. Oliva de 85 años fue otra de las vacunadas hoy envía un mensaje a los adultos mayores. De las 21.167 dosis de Sinovac que llegaron a Antioquia, 10 mil será para los médicos y 11. 106 para adultos mayores de 80 años.

<https://noticias.canal1.com.co/nacional/antioquia-inicio-la-vacunacion-para-adultos/>

Así avanza el regreso a clases presenciales en los colegios de Bogotá

Con éxito, ocho instituciones educativas fueron las primeras en comenzar con el proceso de reapertura gradual, progresiva y segura el pasado 15 de febrero en Bogotá. Bajo el modelo de gradualidad las instituciones habilitadas retornan por grupos de acuerdo con la validación de sus procesos de alistamiento y flexibilización curricular. En ese contexto, se dio prioridad a los estudiantes de los grados de prejardín, jardín y transición, debido a que son la población que presenta menor riesgo frente a la covid-19, como lo han indicado las autoridades y profesionales de la salud y que, por su curso de vida, son quienes requieren espacios de socialización para apoyar su desarrollo cognitivo y socioemocional. Sin embargo, estudiantes de primaria, secundaria y media también tuvieron la oportunidad de regresar a las aulas, pues las instituciones educativas contaban con la disponibilidad de espacios físicos sin afectar las clases de niñas y niños de la primera infancia.

<https://noticias.canal1.com.co/bogota/asi-avanza-el-regreso-a-clases-presenciales-en-los-colegios-de-bogota/>

Los ingresos que Moderna espera tener este año por venta de vacuna COVID-19

La biotecnológica estadounidense Moderna espera tener ingresos este año cercanos a los 18.400 millones de dólares por la venta de su vacuna contra el COVID-19. La firma con sede en Cambridge, EE.UU. adelantó que la cifra puede incrementarse, dado que está en conversaciones con varios países y con la plataforma Covax para posibles nuevas entregas en 2021 y 2022. Entre los contratos que tiene Moderna se destacan los firmados con Estados Unidos por 300 millones de dosis con opción a otros 200 millones y con la Unión Europea por 310 millones de dosis con opción a otros 150 millones en 2022. La compañía también se comprometió a entregar millones de dosis a países como Japón, Canadá, Corea, Reino Unido, Suiza o Colombia, entre otros.

<https://noticias.canal1.com.co/internacional/ingresos-moderna-este-ano-venta-vacuna-covid-19/>

BBC

Coronavirus: por qué los anticuerpos se desvanecen después de una infección de covid-19 (¿y puede pasar lo mismo con las vacunas?)

Los niveles de anticuerpos que protegen a una persona después de la infección de coronavirus disminuyen "con bastante rapidez", según estudios. La ilustración muestra anticuerpos atacando al virus de la covid-19. El objetivo de las vacunas para la covid-19 que se están administrando en todo el mundo es estimular nuestro sistema inmunológico para que produzca una respuesta protectora contra el coronavirus, particularmente mediante la generación de

anticuerpos. Estos anticuerpos circulan luego en nuestra sangre hasta que sean necesarios para atacar y eliminar el coronavirus rápidamente de nuestros organismos si nos infectamos.

<https://www.bbc.com/mundo/noticias-56156774>

Coronavirus | Investigación de la BBC: el continente que no cuenta a sus muertos por covid-19 (y el enorme costo de no hacerlo)

Solo ocho países entre más de 50 tienen un sistema adecuado para contar a los muertos por coronavirus en África, según reveló una investigación de la BBC. No se trata solo del fracaso de un Estado para reconocer tragedias individuales. Este hecho también tiene implicaciones enormes para la elaboración de políticas gubernamentales. En Europa, todos los países salvo Albania y Mónaco tienen sistemas universales de registro de muertes. En Asia, lo tienen más de la mitad, de acuerdo a un análisis de la Organización de Naciones Unidas (ONU). Pero en África, solo Egipto, Túnez, Sudáfrica, Argelia, Cabo Verde, Santo Tomé y Príncipe, Seychelles y Mauricio tienen registros de muertes civiles considerados funcionales, obligatorios y universales (conocidos por sus siglas en inglés como CRVS).

<https://www.bbc.com/mundo/noticias-internacional-56182633>

La "radical" apuesta de Noruega por tratar la psicosis sin medicamentos

La mayoría de las personas con psicosis toman medicamentos potentes para mantener a raya los delirios y las alucinaciones, pero los efectos secundarios pueden ser graves. A través de su sistema nacional de salud, Noruega está adoptando un enfoque radical para los pacientes que desean vivir sin fármacos. Malin tenía 21 años cuando su vida comenzó a desmoronarse. Había luchado contra la depresión severa y la baja autoestima desde que era adolescente. Entonces una voz dentro de su cabeza comenzó a decirle que estaba gorda y que no valía nada, y que debía suicidarse. "[La voz] se enojó mucho. Me aisló porque tenía mucho poder. Con el tiempo, también comencé a ver cosas, como tentáculos saliendo de las paredes", dice.

<https://www.bbc.com/mundo/noticias-56143140>

Coronavirus: 10 buenas noticias sobre la pandemia (un año después)

La pandemia de la covid-19 trajo también buenas noticias, según el catedrático de microbiología español Ignacio López-Goñi. Hace un año escribió un artículo titulado 10 buenas noticias sobre el coronavirus. El objetivo era mostrar que la ciencia, el conocimiento y la cooperación son fundamentales para luchar contra la pandemia. No sabemos qué ocurrirá en los próximos meses y las nuevas variantes genéticas son motivo de incertidumbre, pero un año después el mensaje es el mismo: los avances de la ciencia nos animan a ser optimistas y a ver el vaso medio lleno.

<https://www.bbc.com/mundo/noticias-56177406>

THE NEW YORK TIMES

Escándalos de vacunación en América Latina: los poderosos y sus aliados se saltan la fila

Una ola de casos de corrupción ha dejado en evidencia cómo hicieron las figuras influyentes de la región para acceder antes a las vacunas. La esperanza que llegó con las primeras vacunas a América del Sur se ha convertido en enojo cuando las campañas de inmunización se han visto envueltas en el escándalo del amiguismo y la corrupción, remeciendo a los gobiernos nacionales y minando la confianza en la clase política. Cuatro ministros en Perú, Argentina y Ecuador han renunciado este mes o están siendo investigados bajo sospecha de haber recibido u otorgado acceso preferente a las escasas inyecciones contra la COVID-19. Los fiscales en dichos países, y en Brasil, examinan miles de otras acusaciones de irregularidades en las campañas de inoculación, la mayoría involucran a políticos locales y familiares que se han saltado la fila.

<https://www.nytimes.com/es/2021/02/25/espanol/corrupcion-vacunagate.html>

Contra el sobrepeso: ¿es mejor ejercitarse o hacer dieta?

Un revelador estudio que siguió las dietas y movimientos de niños de la Amazonía ecuatoriana podría responder una de las grandes preguntas para combatir la obesidad infantil (y la del resto). Cuando los niños aumentan de peso, la causa es probablemente comer mucho y moverse muy poco, según un fascinante nuevo estudio enfocado en niños en Ecuador. El informe comparaba los estilos de vida, dietas y composición de cuerpos de niños de la Amazonía que viven en comunidades rurales y recolectoras con los de niños de otras comunidades indígenas en pueblos cercanos, y los resultados tienen implicaciones en los índices en aumento de obesidad tanto en infantes como en adultos en todo el mundo.

<https://www.nytimes.com/es/2021/02/25/espanol/dieta-ejercicio-sobrepeso.html>

Las vacunas reducen las hospitalizaciones por coronavirus, según nuevos estudios del Reino Unido

Las vacunas de Pfizer-BioNTech y AstraZeneca-Oxford funcionan contra la variante del virus más contagiosa en el Reino Unido, anunciaron los investigadores. Los primeros estudios sobre el programa de vacunación masiva en el Reino Unido mostraron el lunes indicios sólidos de que las vacunas contra el coronavirus están funcionando como se pretendía, lo que ofrece uno de los signos más claros de que las vacunas reducen drásticamente la tasa de ingresos hospitalarios por la COVID-19 y pueden estar reduciendo la transmisión del virus. Según los estudios británicos, una sola dosis de la vacuna de AstraZeneca o de la fabricada por Pfizer podría evitar la mayoría de las hospitalizaciones relacionadas con el coronavirus, aunque los investigadores afirmaron que era demasiado pronto como para dar un cálculo preciso del efecto.

<https://www.nytimes.com/es/2021/02/24/espanol/pfizer-astrazeneca-vacunas.html>

La vacuna de Johnson y Johnson funciona bien y podría detener la propagación del virus

Estudios de la FDA revelan que la inyección ofrece protección fuerte contra un caso severo de la enfermedad y podría reducir la propagación del virus. Pero la empresa no ha cumplido sus metas iniciales de producción. La vacuna de dosis única contra el coronavirus fabricada por Johnson & Johnson proporciona una fuerte protección contra la enfermedad grave y la muerte causadas por la COVID-19, y podría reducir la propagación del virus por parte de las personas vacunadas, según los nuevos análisis publicados en línea el miércoles por la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA por su sigla en inglés).

<https://www.nytimes.com/es/2021/02/24/espanol/johnson-johnson-vacuna.html>

PULZO

Así se distribuirá segundo grupo de 50.000 vacunas de Pfizer, departamento por departamento

Sin tanta pompa como la primera vez, pero también envueltas en una bandera de Colombia, llegaron al país las segundas 50.000 vacunas de Pfizer y BioNTech. Casi de manera simultánea, el Ministerio de Salud expedía la resolución con en la que establecía cuántas dosis destinaría a cada departamento. El ministro Fernando Ruiz también intervino en el programa presidencial 'Prevención y acción', donde explicó que en total se recibieron 50.310 dosis, pero se distribuirán 50.652, incluyendo 340 que habían quedado en inventario del primer lote. Así quedó la repartición del segundo grupo de vacunas de Pfizer, región por región:

<https://www.pulzo.com/nacion/vacuna-pfizer-colombia-distribucion-segundo-grupo-por-departamentos-PP1033823>

Colados en vacunación podrían dar un salto, pero a la cárcel... y con una multa grande

Lo advirtió el presidente Iván Duque, luego de que se presentarán presuntos casos de personas que se saltaron su turno para ser vacunados contra la COVID-19. Durante su programa 'Prevención y acción', el jefe de Estado aseguró que el código penal "es perfectamente aplicable" contra las personas que quieran vacunarse contra la COVID-19 antes de tiempo, violando el plan de vacunación ideado por el Gobierno. La falta que esas personas estarían cometiendo, indicó

el presidente Duque, es la de “inobservancia de las medidas fijadas por la autoridad sanitaria para contener una pandemia”. El superintendente de Salud, Fabio Aristizabal, agregó en el programa que los colados podrían ser sancionados con una multa de 2.000 SMMLV, para las personas naturales; una cifra que se traduce a más de 1.000 millones de pesos.

<https://www.pulzo.com/nacion/carcel-multa-que-cuelen-para-vacunarse-contra-covid-19-colombia-PP1033840>

El mundo registra la cifra más baja, en cuatro meses, de muertes por COVID-19

La Organización Mundial de la Salud (OMS) notificó este jueves 6.965 decesos globales por el coronavirus, en las últimas 24 horas. Se trata de la cifra de muertes por coronavirus más baja desde el 10 de noviembre de 2020, último día en el que se registraron menos de 7.000 fallecimientos diarios. A finales de enero pasado se alcanzaron cifras récord de más de 16.000 muertes diarias en el planeta, y el acumulado desde el inicio de la pandemia suma 2,47 millones de fallecidos (un 2,2 por ciento de los 111 millones de casos confirmados de COVID-19). América es la región donde se han registrado más muertes por COVID-19 (1,1 millones), seguida de Europa (848.000), el sur de Asia (205.000), Oriente Medio (142.000), África (71.000) y Asia Oriental (28.000).

<https://www.pulzo.com/vivir-bien/coronavirus-mundo-registra-cifra-baja-muertes-cuatro-meses-PP1033931>

MINUTO 30

Uno de cada diez infectados con covid-19 tiene síntomas doce semanas después

Una de cada diez personas afectadas por la covid-19 presenta síntomas doce semanas después de haber superado la infección, reveló este jueves la Oficina Europea de la Organización Mundial de la Salud (OMS), que instó a considerar el denominado covid persistente una prioridad para las autoridades sanitarias. Según un informe sobre covid de larga duración presentado por el Observatorio Europeo de Sistemas y Políticas de Salud, alrededor de una cuarta parte de los enfermos continúa teniendo síntomas un mes después, una condición que incluye desde dolor muscular y en el pecho a fatiga, problemas de respiración y lagunas mentales. La probabilidad de padecer covid persistente no parece estar asociada con la severidad de la infección inicial y algunos grupos están aparentemente más dispuestos a sufrirla, como los trabajadores sanitarios y las mujeres, según el informe.

<https://www.minuto30.com/mas-salud/sintomas-en-infectados-de-covid/1208891/>

La OMS llama a priorizar acciones contra la covid persistente o de larga duración

La Organización Mundial de la Salud (OMS) hizo hoy un llamamiento a priorizar las acciones contra el denominado covid persistente o de larga duración, un fenómeno que afecta a una cuarta parte de los pacientes un mes después de haber superado la infección y, a uno de cada diez, hasta doce semanas más tarde. Dolores musculares y en el pecho, fatiga, problemas de respiración y lagunas mentales son algunos de los síntomas que manifiestan quienes sufren de covid persistente, de acuerdo con un informe elaborado por el Observatorio Europeo de Sistemas y Políticas de Salud. El estudio apunta a que la probabilidad de sufrir esta enfermedad no parece estar asociada con la severidad de la infección inicial y que algunos grupos están aparentemente más dispuestos a sufrirla, como los trabajadores sanitarios y las mujeres.

<https://www.minuto30.com/mas-salud/oms-covid-persistente/1208872/>

Los casos globales caen por sexta semana consecutiva y las muertes bajan un 20 %

El número de casos semanales de COVID-19 en el mundo cayó un 11 por ciento, en lo que supone la sexta semana consecutiva de descensos, mientras que las muertes bajaron un 20 %, informó hoy la Organización Mundial de la Salud (OMS). El acumulado de casos en la pandemia asciende a 111 millones, mientras que han fallecido 2,4 millones de personas por COVID-19 desde que comenzó la crisis sanitaria hace más de un año. El número de muertes diarias comenzó a bajar más tarde que el de contagios, pero ya lleva tres semanas consecutivas en descenso, destacó la organización con sede en Ginebra. Los fallecimientos han descendido en todas las regiones excepto en Asia Oriental, donde se produjo un aumento del 6 por ciento.

<https://www.minuto30.com/mas-salud/los-casos-globales-caen-por-sexta-semana-consecutiva-y-las-muertes-bajan-un-20/1208130/>

Rusia anuncia la CoviVac, su tercera vacuna contra la covid-19

El Ministerio de Sanidad de Rusia registró una nueva vacuna anticovid, la CoviVac, la tercera desarrollada en el país, anunció este sábado del primer ministro ruso, Mijaíl Mishustin. «Quiero comenzar con una muy buena noticia. Hoy constatamos que se ha registrado la tercera vacuna, la CoviVac, elaborada por el Centro Chumakov. A mediados de marzo entrarán en circulación las primeras 120.000 dosis», dijo el jefe del Gobierno en una reunión sobre la marcha del proceso de vacunación en el país. «Ya hemos producido más de 10 millones de dosis de la vacuna Sputnik V y cerca de 80.000 dosis de la EpiVacCorona, y próximamente se pondrá en marcha la tercera línea de producción de la CoviVac», dijo Mishustin, citado por la agencia oficial RIA Nóvosti. Por su parte, la viceprimera ministra Tatiana Golíkova, informó de que en el primer semestre del año Rusia planea producir 88 millones de dosis de vacunas anticovid, de las que 83 millones son de Sputnik V.

<https://www.minuto30.com/mas-salud/rusia-vacuna-covivac/1205937/>

BLU RADIO

¿Se está cumpliendo el cronograma proyectado por el Gobierno para la vacunación?

A una semana desde que inició la vacunación en el país, solo está vacunado el 4.3% de lo proyectado en el plan de vacunación. BLU Radio le puso la lupa a los anuncios que ha hecho el Gobierno Nacional en cuanto a la llegada de las vacunas en el país. Por el momento, Colombia recibió 100.380 vacunas por parte de la farmacéutica Pfizer y 192.000 del laboratorio chino Sinovac, esto corresponde a un 25% de lo proyectado para febrero. El pasado 12 de enero, en el programa de Prevención y Acción, el presidente Iván Duque, en compañía de su ministro de Salud, Fernando Ruiz, anunció que en febrero estarían llegando 850.000 vacunas, sin saber la cantidad exacta de cada farmacéutica.

<https://www.bluradio.com/salud/vacunacion-contr-el-covid-19/se-esta-cumpliendo-el-cronograma-proyectado-por-el-gobierno-para-la-vacunacion>

Gobierno pide claridad en cronograma de entrega de las vacunas del mecanismo COVAX

La vacunación pronta permitirá una reactivación pronta y segura de la economía, luego de los estragos de la pandemia, dijo Duque. En la primera cumbre extraordinaria de los países de América del Sur, Prosur, del 2021, el presidente Iván Duque manifestó que los países le han dado total respaldo al mecanismo Covax, por lo que le solicitó a la Organización Panamericana de la Salud claridad sobre el cronograma de entrega de las vacunas contra el COVID-19. "Por lo tanto queremos que la Organización Panamericana de la Salud, nos actualice sobre las entregas, suministros y diseminación de las vacunas en las próximas semanas y meses", expresó el jefe de Estado.

<https://www.bluradio.com/salud/vacunacion-contr-el-covid-19/gobierno-pidio-claridad-en-el-cronograma-de-entrega-de-las-vacunas-del-mecanismo-covax>

Cada vez más colombianos están dispuestos a vacunarse contra el COVID; intención llegó al 64.8%

Cali y Florencia siguen siendo las ciudades menos dispuestas a vacunarse, mientras que las más interesadas son Riohacha y Medellín con niveles cercanos al 70% de aceptación. La intención de vacunación contra el COVID-19 en Colombia aumentó casi cinco puntos en enero y llegó al 64.8% de los jefes de hogar, de acuerdo con el Dane. Este es el segundo mes de mejora y regresa al país a niveles que no se observaban desde agosto y septiembre. "Lo que estamos viendo es esa mayor conciencia de los hogares frente a la preocupación del contagio y todas las medidas de comunicación y de carácter pedagógico que se generaron en el país frente a la llegada de los lotes de vacunas", explicó el director del Dane, Juan Daniel Oviedo.

<https://www.bluradio.com/salud/vacunacion-contr-el-covid-19/cada-vez-mas-colombianos-estan-dispuestos-a-vacunarse-contr-el-covid-intencion-llego-al-64-8>

INFOBAE

Chile recibe otros cuatro millones de vacunas contra el COVID-19 y Sebastián Piñera llamó a respetar las prioridades

El presidente aseguró que “todos tendrán la posibilidad de vacunarse”. El gobierno estima que cerrará febrero con nueve millones de dosis disponibles. Ya se ha inmunizado a más del 16% de la población. Dos nuevos cargamentos de la vacuna Coronavac, fabricada por el laboratorio chino Sinovac, llegarán a Chile entre jueves y viernes con 4 millones de dosis que estarán dirigidos a la inoculación de personas entre los 60 y 64 años, con o sin morbilidades, campaña que se desarrollará desde el próximo lunes 1 al viernes 5 de marzo. El presidente Sebastián Piñera celebró la noticia y recordó a sus ministros y colaboradores la exigencia de respetar el orden para vacunarse.

<https://www.infobae.com/america/america-latina/2021/02/25/chile-recibe-otros-cuatro-millones-de-vacunas-contra-el-covid-19-y-sebastian-pinera-llamo-a-respetar-las-prioridades/>

Coronavirus: descubren una nueva cepa en Nueva York que preocupa a los científicos

Se trata de la variante B.1526, identificada por primera vez en muestras recolectadas en noviembre. Para mediados de este mes, ya representaba alrededor del 12% de los casos. Una nueva cepa de coronavirus preocupa a la comunidad científica en Nueva York. Se trata de la variante B.1.526, que si bien fue identificada por primera vez en noviembre, a mediados de febrero ya representaba cerca del 12% de los casos. La secuenciación del genoma del SARS-CoV-2 a gran escala es fundamental para monitorear y comprender la evolución de la pandemia en curso. En los últimos meses distintas variantes detectadas por primera vez en Reino Unido, Sudáfrica y Brasil se fueron expandiendo a diversos países, causando preocupación en la comunidad científica por las implicancias que puede tener respecto a su mayor grado de contagio y mortalidad.

<https://www.infobae.com/america/tendencias-america/2021/02/25/coronavirus-descubren-una-nueva-cepa-en-nueva-york-que-preocupa-a-los-cientificos/>