



Lunes, 12 de julio de 2021

UDEA

Examen de admisión en UdeA transcurre con normalidad

Sin mayores contratiempos transcurrió el primer día de examen de admisión de la Universidad de Antioquia para el semestre académico 2021-2, pese a que 24 horas antes se debió cambiar el lugar de presentación para quienes estaban convocados a hacerlo en la Ciudad Universitaria, por razones de fuerza mayor. Durante las dos jornadas —9:00 a.m. a 12:00 m. y 3:00 p.m. a 6:00 p.m.— de este miércoles, 7 de julio de 2021, en Medellín la mayoría de los aspirantes a ingresar a la Alma Máter respondieron al anuncio y acudieron a los nuevos sitios indicados: las instituciones universitarias ITM y Pascual Bravo, y a otras sedes de la Alma Máter como el Edificio Antioquia, el edificio San Ignacio, la Sede de Investigaciones Universitarias —SIU—, el Centro Internacional de Idiomas y Culturas —CIIC— y el Centro Cultural Carlos E. Restrepo.

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

Nuevo Doctorado en Nutrición Humana y Alimentos, construcción de conocimiento al servicio de las necesidades del país

Con este posgrado, pionero en el país, la educación, la investigación y la generación de conocimiento científico están al servicio de las principales necesidades de nutrición humana y alimentos identificadas en Colombia: malnutrición, disponibilidad y consumo de alimentos, cambio climático, seguridad alimentaria y nutricional, componentes alimenticios con propiedades funcionales, transición epidemiológica y políticas públicas que fomenten producción de nuevos alimentos. El Ministerio de Educación Nacional otorgó el registro calificado por siete años al Doctorado en Nutrición Humana y Alimentos de la Universidad de Antioquia. El objetivo principal de este nuevo posgrado es fomentar la generación de conocimiento científico en temas fundamentales para el país en nutrición y alimentos, además de la formación a los profesionales en metodologías experimentales multidisciplinarias.

<https://bit.ly/3xqK7ah>

¿Quién cuida de las trabajadoras domésticas en la pandemia?

Las restricciones de movilidad, la emergencia sanitaria y la recesión económica generadas por el confinamiento producto de la pandemia, han dificultado las dinámicas de las empleadas del servicio doméstico de los hogares. Cerca de 688 000 personas ejercen empleos domésticos en la actualidad en Colombia y el 94 % son mujeres, según el documento publicado por ONU Mujeres y el Departamento Nacional de Estadística —Dane— en marzo de 2020. En estas cifras se evidencia la alta tasa de empleo informal: el 88.6 % de sus contrataciones se pactaron verbalmente, el 66 % de los casos devengaron menos de un salario mínimo mensual y solo 17 % de estas incluyeron las prestaciones sociales. El trabajo doméstico es una labor con alto riesgo de exposición a la covid-19. El acceso a casas en las que puede estar la enfermedad y el constante uso de transporte público son factores que convierten a las empleadas en el blanco del virus. Además, son un eslabón vulnerable de la cadena del empleo en Colombia, por las escasas garantías que han tenido, en especial durante la pandemia.

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

Antivenenos, una necesidad para el país

La spin-off Tech Life Saving se concentrará en la producción de sueros antiofídicos de tercera generación, con tecnología que permitirá llevarlos y conservarlos largo tiempo en zonas apartadas de Colombia. En 2020 Colombia registró 4951 accidentes ofídicos, según datos del Instituto Nacional de Salud —INS—. Ese mismo año, se produjeron en el país 19 196 viales de sueros antiofídicos, cantidad insuficiente para el tratamiento de las personas mordidas por serpientes, pues cada paciente puede necesitar varias dosis del antiveneno para recuperarse del daño sufrido. Y esta es una constante que se mantiene a lo largo de las décadas, pues en Colombia apenas hay dos fabricantes de este medicamento —el INS y una empresa privada—, y aunque los casos de mordeduras presentaron un leve descenso, la mortalidad creció en gran medida por falta de acceso a los sueros.

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

EL ESPECTADOR

¿Cuál es el efecto de prolongar la segunda dosis de Pfizer en Colombia?

Varios estudios muestran que alargar los tiempos entre dosis de la vacuna Pfizer (y probablemente de otras con la misma tecnología como Moderna) de 21 hasta 84 días no afectan e incluso parecen incrementar la inmunidad que las personas adquieren después de la segunda dosis. La decisión del Ministerio de Salud de prolongar el tiempo de aplicación de la segunda dosis de la vacuna Pfizer a más de 21 días, que es lo estipulado por la casa farmacéutica, ha causado rechazo en la opinión pública. En las últimas semanas, esta noticia se volvió viral en algunas redes sociales y ha generado más de 400 tuits acerca del aumento del tiempo interdosis con más de 5,000 interacciones y varias noticias en Facebook han tenido más de 9,000 interacciones.

<https://www.elespectador.com/salud/cual-es-el-efecto-de-prolongar-la-segunda-dosis-de-pfizer-en-colombia/>

Coronavirus: ya son cuatro millones de muertes en el mundo

La Organización Mundial de la Salud (OMS) señaló que la pandemia está retomando intensidad bajo el impulso de nuevas variantes más contagiosas y también por el levantamiento de las restricciones sanitarias. El virus SARS-CoV-2, registrado por primera vez en China en diciembre de 2019, ya ha dejado cuatro millones de muertes en el mundo. Así lo informó en conferencia de prensa Tedros Adhanom Ghebreyesus, director general de la Organización Mundial de la Salud (OMS). “Acabamos de superar el trágico hito de cuatro millones de muertes de covid-19, que sin duda subestima el balance global”, añadió el director. Según la entidad, el mundo se encuentra actualmente en un punto peligroso de la pandemia, principalmente porque los casos de contagios están retomando con intensidad debido a la aparición de variantes más contagiosas y por el levantamiento de restricciones sanitarias. Por eso, Michael Ryan, director de emergencias de la OMS, pidió a los gobiernos que “levanten con extrema precaución, porque ese proceso traerá consecuencias”.

<https://www.elespectador.com/salud/coronavirus-ya-son-cuatro-millones-de-muertes-en-el-mundo/>

Más de 60.000 maestros aún no han acudido a vacunarse: Minsalud

Según el jefe de cartera, a pesar de que las vacunas están disponibles hace ocho semanas, 63943 maestros del país aún no han recibido el biológico. El ministro de salud, Fernando Ruíz, invitó este miércoles los maestros que aún no han recibido la primera dosis de la vacuna anticovid a acudir a los centros de vacunación disponibles en el país. Según Ruíz, de las 412.586 primeras dosis disponibles para los profesores y profesoras del país, solamente se han aplicado 348.000. “Lo que quiere decir que hacen falta 63.943 maestros que tienen disponible la vacuna desde hace más de 8 semanas”, aseguró el ministro.

<https://www.elespectador.com/salud/mas-de-60000-maestros-aun-no-han-acudido-a-vacunarse-minsalud/>

Personas entre 40 y 44 años podrán vacunarse sin agendamiento

Desde el viernes 9 de julio, todas las personas que tienen entre 40 y 44 años podrán recibir la vacuna anticovid sin agendamiento y únicamente presentando su documento de identidad en los centros de vacunación. Este miércoles el Ministro de Salud, Fernando Ruíz, anunció que se abrirá la vacunación sin agendamiento para población de 40 a 44 años de edad a partir del próximo viernes 9 de julio. Este grupo poblacional podrá asistir a los centros de vacunación solamente con la cédula para recibir la dosis de la vacuna anticovid. El jefe de cartera aprovechó el anuncio para recordar que la vacunación para mayores de 45 años sigue abierta y para invitar

a las personas entre 50 y 59 años a que se acerquen a vacunarse pues, hasta el momento, solo se ha inmunizado al 54 % de esta población.

<https://www.elespectador.com/salud/personas-entre-40-y-44-anos-podran-asistir-a-vacunarse-sin-agendamiento/>

Colombia recibió otras 104.130 dosis de Pfizer este miércoles

Las dosis llegaron al país por medio de un acuerdo bilateral entre la farmacéutica y el estado. En la tarde de este miércoles, el Ministerio de Salud anunció la llegada de un lote de 104.130 dosis de la vacuna anticovid del laboratorio Pfizer. Germán Escobar, jefe de Gabinete del Ministerio de Salud y Protección Social aseguró que “Estas vacunas entran a reforzar las etapas 3 y 4, y garantizarán la aplicación de segundas dosis para las personas que han recibido la primera aplicación de esta vacuna”. Desde la cartera invitaron a que los ciudadanos que están dentro de las etapas abiertas asistan a los puntos de vacunación para recibir el biológico.

<https://www.elespectador.com/salud/colombia-recibio-otras-104130-dosis-de-pfizer-este-miercoles/>

Fibrodisplasia Osificante Progresiva, la enfermedad que convierte tejido en hueso

Esta enfermedad hace que el tejido muscular y conectivo se endurezca como si fueran huesos. Afecta a uno de cada dos millones de personas. Esta semana se conoció el caso de Lexi Robins, una bebé de cinco meses que vive en Malí y a la que le fue descubierta Fibrodisplasia Osificante Progresiva, una enfermedad que hace que el tejido muscular y conectivo se endurezca como si fueran huesos y afecta a uno de cada dos millones de personas. ¿Qué se conoce de ella? De acuerdo con la revista de reumatología clínica, esto se produce porque “se produce por una mutación espontánea en el gen del receptor de la activina A tipo i, similar a la activina-cinasa-2”. Esta enfermedad se caracteriza por las malformaciones congénitas y por el desarrollo de placas de hueso maduro en el músculo y en otras estructuras que contengan tejido muscular.

<https://www.elespectador.com/salud/fibrodisplasia-osificante-progresiva-la-enfermedad-que-convierte-tejido-en-hueso/>

EL TIEMPO

Vacuna de Sinovac es altamente efectiva, según estudio

La vacuna de Sinovac previene eficazmente el covid-19, incluidas las enfermedades graves y la muerte, de acuerdo con un estudio que acaba de publicar New England Journal of Medicine

(NEJN). Según la investigación, al día 14 después de la segunda dosis, la efectividad de esta vacuna fue del 65,9 por ciento para prevenir los síntomas de covid-19, de 87,5 por ciento para prevenir la hospitalización, de 90,3 por ciento para evitar el ingreso a UCI y de 86,3 por ciento para prevenir la muerte relacionada con infección por Sars Cov-2. De acuerdo con el salubrista Pedro León Cifuentes, estos resultados demuestran un beneficio sobresaliente de esta vacuna china, si se tiene en cuenta que los resultados tienen el valor de mostrar efectividad, dado que el análisis se hizo en población real dentro de una campaña de vacunación masiva y, por otro lado, deben ser interpretados al tenor de las cifras y las proporciones que para cada caso deja la pandemia.

<https://www.eltiempo.com/salud/vacuna-sinovac-vacuna-de-sinovac-es-altamente-efectiva-segun-estudio-601590>

Habr  vacuaci3n sin cita en Colombia para personas entre 40 y 44 años

El ministro de Salud, Fernando Ruiz, anunci3 que a partir del pr3ximo viernes 9 de julio las personas entre 40 y 44 años de edad podrán vacunarse contra el covid-19 sin necesidad de agendar una cita. Aquellos que est n en este rango de edad solo deben acercarse a los puntos habilitados de vacunaci3n y presentar su documento de identidad. "También mantendremos la vacunaci3n a toda la poblaci3n que quiera vacunarse de 45 años en adelante. Y les estamos pidiendo a los entes territoriales que se haga un esfuerzo especial para la vacunaci3n de las personas de 50 a 59 años de edad que también tienen derecho a acceder a la vacunaci3n", asegur3 el ministro. Ruiz invit3 a los colombianos a inmunizarse contra el covid, teniendo en cuenta el aumento de contagios que se ha registrado en el país. Explic3 que se han entregado cerca de 8 millones de vacunas a los entes territoriales para avanzar con el Plan Nacional de Vacunaci3n.

<https://www.eltiempo.com/salud/vacunacion-aplicaran-dosis-sin-cita-para-personas-entre-40-y-44-anos-601559>

 Se puede vacunar contra covid-19 si no tiene EPS?

Ya se encuentra en marcha la etapa IV-Fase 2 del Plan Nacional de Vacunaci3n que incluye a la poblaci3n de 45 a 49 años. Además, el ministro de Salud, Fernando Ruiz, afirm3 que la vacunaci3n contra el covid-19 por parte de sectores privados comenzar  el pr3ximo 15 de julio. Si usted pertenece a esta etapa, pero no pertenece a una de las empresas que inmunizar n a sus colaboradores o no cuenta con una EPS, le contamos qué debe hacer para que lo vacunen. En primer lugar, verifique que se encuentra inscrito en la plataforma Mi Vacuna. El primer paso para consultar su estatus en Mi Vacuna es hacer clic en mivacuna.sispro.gov.co. Cuando ingrese al vínculo, se encontrará con 'Me informo', donde los ciudadanos pueden encontrar informaci3n referente al Plan Nacional de Vacunaci3n, como los criterios de priorizaci3n establecidos y detalles del consentimiento informado, documento necesario para acceder a las dosis.

<https://www.eltiempo.com/salud/vacunacion-covid-19-se-puede-vacunar-si-no-se-tiene-eps-599225>

La osteoartrosis, una enfermedad que detiene la vida

¿Qué es la osteoartrosis? ¿Qué la diferencia de la artritis? ¿Cuáles son sus síntomas y cómo se trata? Son algunas de las preguntas que resolverán el doctor Carlos Francisco Fernández, editor de salud de El Tiempo y Juan Bautista Tejada Álvarez*, gerente médico de Sanofi, en el foro virtual 'La osteoartrosis, una enfermedad que detiene la vida', el próximo jueves 10 de junio, a las 8:30 a.m. A través del canal de YouTube de El Tiempo, los expertos hablarán sobre esta enfermedad degenerativa que se caracteriza por el desgaste del cartílago articular, causando dolor y rigidez en los tejidos blandos de las articulaciones, la cual padecen uno de cada cuatro individuos y resultan afectadas más de 1,3 millones de personas en el país. También conocida como enfermedad articular degenerativa, artrosis o artritis hipertrófica, la osteoartrosis forma parte de las enfermedades reumáticas, que, según explica la Fundación Internacional de la Artrosis (AOFI) puede darse en cadera, rodillas, manos, pies y columna vertebral, produciendo dolor y afectando directamente la movilidad y autonomía de quien que la sufre con el desgaste psicológico que ello supone.

<https://www.eltiempo.com/contenido-comercial/la-osteoartrosis-una-enfermedad-que-detiene-la-vida-594635>

OMS

Directora de la OPS pide un acceso justo y amplio a las vacunas contra la COVID-19 para América Latina y el Caribe

La directora de la Organización Panamericana de la Salud (OPS), la doctora Carissa F. Etienne, instó hoy a aumentar el suministro de vacunas contra la COVID-19 para América Latina y el Caribe, y señaló que millones de personas "aún no saben cuándo tendrán la oportunidad de ser vacunadas" en la región. "Algunos países de América Central y del Sur — donde la pandemia ha golpeado con especial rudeza — aún no han podido acceder a suficientes dosis para que más del 3% de su población pueda completar su esquema de vacunación", afirmó la doctora Etienne durante la sesión informativa semanal de la OPS. Destacó además que "la OPS ha exhortado a los países que tienen excedentes de vacunas a compartirlas con otros en las Américas que todavía están luchando por obtenerlas. Este llamado está comenzando a tener eco". La directora de la OPS señaló que "las donaciones de dosis están ayudando a COVAX a ampliar sustancialmente la disponibilidad de vacunas para la próxima ronda de entregas, con unos 60 millones de dosis procedentes de Estados Unidos y más de 11 millones de Japón, las que contribuyen a la asignación prevista de unos 143 millones de dosis".

<https://www.paho.org/es/noticias/7-7-2021-directora-ops-pide-acceso-justo-amplio-vacunas-contra-covid-19-para-america>

Directora de la OPS asegura que las vacunas contra la COVID-19 son eficaces a pesar de las variantes de preocupación

La Directora de la Organización Panamericana de la Salud (OPS), la doctora Carissa F. Etienne, aseguró hoy que las vacunas siguen siendo efectivas contra la COVID-19 a pesar de la circulación de nuevas variantes del virus en las Américas. "Hasta el momento, la OPS ha constatado que el impacto de las variantes de preocupación en la eficacia de las vacunas contra la COVID-19 ha sido mínimo", afirmó Etienne durante una rueda de prensa semanal. Sin embargo, las variantes aumentan la necesidad de ampliar el acceso a las vacunas en Latinoamérica y el Caribe, añadió. "Muy pocos lugares se benefician de todo el potencial de las vacunas, ya que existe una enorme brecha de acceso en nuestra región", destacó. "Esto es inaceptable, y la aparición de variantes hace aún más urgente que aceleremos el suministro en los lugares con mayor transmisión".

<https://www.paho.org/es/noticias/30-6-2021-directora-ops-asegura-que-vacunas-contra-covid-19-son-eficaces-pesar-variantes>

La OPS elogia la próxima llegada de vacunas COVID-19 donadas por los Estados Unidos a países de América Latina y el Caribe a través de COVAX

La Directora de la Organización Panamericana de la Salud, la Dra. Carissa F. Etienne, elogió al Gobierno de los Estados Unidos por la inminente entrega de millones de dosis de vacunas contra la COVID-19 a países del Caribe y América Latina en los próximos días a través de COVAX. El Fondo Rotatorio de la OPS está facilitando estas entregas en estrecha colaboración con los gobiernos de los países receptores. Estamos muy agradecidos a los Estados Unidos por esta generosa contribución que seguramente marcará la diferencia para los países que están sufriendo dificultades extremas debido a las infecciones y decesos continuos por COVID-19. América Latina y el Caribe son el epicentro de esta pandemia a nivel mundial y donaciones como ésta son el camino más eficaz para hacer llegar las vacunas que no están disponibles en el mercado a los brazos de las personas que hoy las necesitan urgentemente".

<https://www.paho.org/es/noticias/25-6-2021-ops-elogia-proxima-llegada-vacunas-covid-19-donadas-por-estados-unidos-paises>

El Comité Ejecutivo de la OPS termina con resoluciones clave sobre cuestiones sanitarias urgentes en las Américas

El Comité Ejecutivo de la Organización Panamericana de la Salud (OPS) concluyó su 168ª reunión con proyectos de resolución sobre temas clave como los sistemas de salud resilientes, el acceso equitativo a las vacunas COVID-19 y un enfoque integral para hacer frente a las amenazas sanitarias en la interfaz de salud entre el ser humano, los animales y el medio ambiente, también conocida como "Una Salud". "Nuestros debates se han centrado en los puntos del orden del día que nos permitirán tanto poner fin a la pandemia como mirar hacia la era postpandemia haciendo hincapié en una mejor prevención, preparación y reconstrucción hacia un desarrollo sostenible holístico con atención a la equidad, la solidaridad y sin dejar a nadie atrás", dijo la Directora de la OPS, Carissa F. Etienne, al cierre de la sesión el jueves por la tarde.

<https://www.paho.org/es/noticias/25-6-2021-comite-ejecutivo-ops-termina-con-resoluciones-clave-sobre-cuestiones-sanitarias>

NOTICIAS CANAL 1

No habrá espectadores en Juegos Olímpicos de Tokio por repunte del COVID-19

No habrá espectadores en las instalaciones de los Juegos Olímpicos de Tokio (23 julio-8 agosto) debido a un aumento de casos de coronavirus en la capital japonesa, anunció este jueves la ministra de los Juegos Olímpicos, Tamayo Marukawa. Este anuncio llega unas horas después de la decisión del gobierno nipón de poner en marcha un estado de emergencia sanitaria en Tokio desde el lunes y hasta el 22 de agosto. Ese dispositivo englobará por tanto toda la duración de los Juegos Olímpicos.

<https://noticias.canal1.com.co/internacional/no-habra-espectadores-en-juegos-olimpicos-de-tokio-por-aumento-de-casos-covid-19/>

Colombia registra 20.198.661 vacunas aplicadas contra el COVID-19

El Ministerio de Salud confirmó que en el país ya se han aplicado 20.198.661 vacunas contra el COVID-19, con corte a las 23:59 del 7 de julio de 2021. Además, el país suma 7.651.282 segundas dosis aplicadas. Bogotá, Antioquia y Valle del Cauca, son las regiones con más vacunas aplicadas.

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

Empresas privadas del Valle iniciaron con la vacunación contra el COVID-19

Inició la vacunación contra el COVID-19 en las empresas privadas del Valle del Cauca que adquirieron los biológicos para sus empleados con una inversión de \$14 mil millones. Hoy los trabajadores de las empresas privadas del Valle del Cauca comenzaron a recibir la vacuna de Sinovac contra el COVID-19. Comfandi adquirió 1.500 dosis para sus empleados, fue la primera compañía en iniciar con la inmunización de su personal y se encargará de aplicar el biológico a las personas de otras entidades. “En este momento nos han llegado sesenta mil dosis para vacunar a treinta mil personas, esperamos que nos lleguen otras diez mil para terminar vacunando a cuarenta mil personas, ese es el esfuerzo que hacemos con los empresarios del Valle del Cauca”, aseguró Luis Guillermo Vélez, director corporativo de salud Comfandi.

<https://noticias.canal1.com.co/nacional/empresas-privadas-valle-iniciaron-vacunacion-contra-covid19/>

BBC

Por qué desarrollamos alergias y por qué algunas desaparecen solas

La alergia es una de las alteraciones inmunológicas crónicas más frecuentes en el mundo actual y puede iniciarse en los primeros meses de vida o aparecer de forma inesperada durante la edad adulta. Con motivo del Día Mundial de la Alergia, veremos por qué se da de forma tan repentina. Ocurren porque el sistema inmune reacciona frente a una sustancia que para la mayor parte de la población resulta inocua. Las alergias se producen por una enorme variedad de sustancias tanto biológicas como sintéticas. Las fuentes de sensibilización más habituales son los pólenes, alimentos, ácaros, epitelios de animales, venenos de insecto y medicamentos. Cuando el sistema inmune funciona bien, nuestras defensas atacan a los microorganismos invasores, como los virus y bacterias, y los destruyen. Pero en el caso de la alergia, el sistema inmune identifica equivocadamente proteínas que están presentes en la piel de una mascota o en un alimento en perfecto estado.

<https://www.bbc.com/mundo/noticias-57762906>

Por qué los errores son cruciales para el avance de la ciencia

¿Recuerdas cuando Plutón era un planeta? Hasta hace muy poco, el estado planetario de Plutón era un hecho inmutable que los niños aprendían en la escuela. Y tenía su sitio en los modelos de papel maché del sistema solar. Pero en agosto de 2006 se vio cruelmente degradado a "planeta enano" al no poder cumplir uno de los tres criterios que utiliza la Unión Astronómica Internacional para determinar que un cuerpo celeste es un planeta. Se nos enseña desde una edad temprana a pensar que aquello que lo que se nos enseña son hechos probados, y descubrir que no es así puede ser inquietante.

<https://www.bbc.com/mundo/noticias-57643003>

El estrés hace que te salgan canas, pero el proceso se puede revertir

Según cuenta la leyenda, en 1793, la noche previa a que le cortaran la cabeza, el cabello de María Antonieta había perdido su color y lucía completamente blanco. Si bien el mito que rodea las horas finales de quien fuera la última reina de Francia no tiene ningún asidero, la idea de que el estrés puede hacer aparecer canas de forma prematura tiene fundamento en la ciencia. Y no solo eso, según revela un nuevo estudio de la Universidad de Columbia publicado en la revista eLife: cuando se elimina la fuente de estrés, el cabello puede retomar su color habitual. "Por décadas hemos tratado de entender la influencia del estrés en el proceso de la aparición de canas, y este es el primer estudio que demuestra una clara conexión entre el estrés psicológico y el cabello blanco", le explica a BBC Mundo Martin Picard, profesor de medicina del

comportamiento del Vagellos College de Médicos y Cirujanos de la Universidad de Columbia, y coautor del estudio.

<https://www.bbc.com/mundo/noticias-57681217>

Coronavirus en Venezuela: la polémica por el retraso en el envío de vacunas de Covax al país sudamericano

Las gestiones que durante meses ha realizado Venezuela para adquirir vacunas contra el coronavirus a través del sistema Covax, que coordina la Fundación GAVI junto a la Organización Mundial de la Salud (OMS), no han dado resultado. Tanto es así que este domingo el presidente Nicolás Maduro les dio un ultimátum. "¡O nos mandan las vacunas o nos devuelven el dinero! Y nosotros, si nos devuelven el dinero, sabremos dónde ir a comprar porque ya hemos conversado con instituciones mundiales, multilaterales, para hacerlo", dijo Maduro durante un acto transmitido por la televisora estatal VTV. "Ya basta de burla contra el pueblo de Venezuela del sistema Covax, alguien tiene metida la mano ahí para que no vengan las vacunas a Venezuela", se quejó el mandatario al asegurar que su gobierno había cumplido con el pago de US\$120 millones requerido para la adquisición de las dosis, que seguían sin recibir.

<https://www.bbc.com/mundo/noticias-america-latina-57728961>

Sinovac: la emergencia por la que expertos en Indonesia piden una tercera dosis de esta vacuna china contra la covid-19

Al menos 20 médicos y 10 enfermeras en Indonesia murieron entre febrero y junio de este año, a pesar de estar vacunados con dos dosis contra la covid-19, según la asociación de los trabajadores de la salud del país. Los expertos están haciendo ahora un llamado para que estos reciban una tercera dosis de Sinovac (la vacuna china que también se administra en Chile, Uruguay y varios otros países de América Latina), mientras Indonesia lucha contra un aumento en las infecciones impulsado por nuevas variantes. En la entrada de un centro de vacunación en las afueras de Yakarta, cientos de personas empujan para entrar. Un guardia les dice que tengan paciencia, que adentro no hay espacio.

<https://www.bbc.com/mundo/noticias-57719873>

THE NEW YORK TIMES

¿Te preocupa la variante Delta? Las investigaciones muestran que las vacunas son eficaces contra ella

Israel informó que la vacuna de Pfizer tenía una efectividad del 64 por ciento contra la variante Delta. Otras investigaciones sugieren una tasa más alta. A medida que la variante Delta se

propaga por el mundo, los investigadores están rastreando cuán bien las vacunas nos protegen contra ella y han conseguido respuestas diferentes. En el Reino Unido, los investigadores informaron en mayo que dos dosis de la vacuna Pfizer-BioNTech tenían una efectividad del 88 por ciento en la protección contra la enfermedad sintomática de Delta. En junio, un estudio realizado en Escocia concluyó que la vacuna tenía un 79 por ciento de efectividad contra la variante. El sábado, un equipo de investigadores de Canadá calculó que su efectividad era del 87 por ciento.

<https://www.nytimes.com/es/2021/07/08/espanol/eficacia-vacunas-variante-delta.html>

¿Cuál es la forma adecuada de lavar frutas y verduras?

Una especialista en alimentos ofrece recomendaciones de higiene y seguridad. Para minimizar el riesgo de intoxicación alimentaria, es necesario lavar bien las frutas y verduras antes de consumirlas, aunque no es necesario llevar a cabo un lavado especial. Lávate las manos antes de manipular cualquier producto y luego enjuaga los alimentos bajo el grifo de agua fría. De cinco a diez segundos suele ser suficiente, siempre que se cubra toda la superficie del alimento. El enjuagado elimina los restos y la suciedad, así como los contaminantes microbianos que puedan contener. El lavado también ayuda a eliminar algunos de los pesticidas superficiales que puedan estar presentes, aunque las directrices suelen ser las mismas para los productos orgánicos que para los convencionales.

<https://www.nytimes.com/es/2021/07/07/espanol/cual-es-la-forma-adecuada-de-lavar-frutas-y-verduras.html>

Las vacunas de Pfizer y Moderna podrían generar una inmunidad duradera, según científicos

Las células inmunes siguen combatiendo al coronavirus meses después de la inoculación, reportaron los investigadores. Las vacunas fabricadas por Pfizer-BioNTech y Moderna generan una reacción inmunitaria persistente en el organismo que puede proteger contra el coronavirus durante años, informó el lunes un grupo de científicos. Los hallazgos se suman a la creciente evidencia de que la mayoría de las personas inmunizadas con las vacunas de ARNm podrían no necesitar refuerzos, siempre y cuando el virus y sus variantes no evolucionen mucho más allá de sus formas actuales, algo que no está garantizado. Es posible que las personas que se recuperaron de COVID-19 antes de ser vacunadas no necesiten refuerzos incluso si el virus realiza una transformación significativa.

<https://www.nytimes.com/es/2021/06/30/espanol/coronavirus-inmunidad.html>

MINUTO 30

El mundo supera los cuatro millones de muertes por COVID-19

Tedros celebró que se haya descubierto un nuevo tratamiento efectivo para los casos graves de COVID-19. El número de muertos por la pandemia de COVID-19 acaba de superar la barrera de los cuatro millones, anunció hoy el director general de la Organización Mundial de la Salud (OMS), Tedros Adhanom Ghebreyesus, quien reiteró su preocupación por el aumento de contagios en numerosas regiones del planeta. Esta cifra, matizó en una rueda de prensa, «seguramente es una estimación menor al número real» de muertos en una pandemia que «se encuentra en un momento peligroso», en palabras del experto etíope.

<https://www.minuto30.com/cuatro-millones-muertes-covid/1254448/>

OMS: la pandemia está en un momento «muy peligroso» por el auge de la variante delta

La rápida expansión de la variante delta del coronavirus causante de la COVID-19, ya detectada en 98 países, está causando que la pandemia se encuentre en un momento «muy peligroso», advirtió hoy el director general de la Organización Mundial de la Salud (OMS), Tedros Adhanom Ghebreyesus. Aunque en zonas como Europa la alerta se ha relajado por el descenso de casos, «en países con bajas tasas de vacunación sigue habiendo terribles escenas de hospitales saturados», señaló Tedros en rueda de prensa, tras afirmar que la variante delta, que primero se detectó en la India, «rápidamente se está haciendo dominante». El experto etíope aseguró que en las actuales circunstancias «ningún país está completamente a salvo», dado que la variante delta, más contagiosa que las anteriormente detectadas, puede seguir mutando, por lo que «se requiere una constante evaluación y un cuidadoso ajuste de las medidas de sanidad pública».

<https://www.minuto30.com/oms-pandemia-peligrosa-variante-delta/1253152/>

Esto es lo que debes saber sobre la vacuna de Janssen que ya llegó al país

El Ministerio de Salud y Protección Social -MinSalud- dio a conocer en las últimas horas una explicación más detallada a cerca del funcionamiento y protección de la vacuna de Janssen que ya se encuentra en el país. ¿Cómo funciona? Consiste en inocular un adenovirus, al que se le llama vector, que lleva en su interior, en vez de su ARN original, uno modificado con la proteína S o espiga del virus del coronavirus. Al aplicarse, las células del cuerpo sintetizan las proteínas del coronavirus, que al ser reconocidas por las defensas, producen anticuerpos contra esta proteína. El adenovirus no causa enfermedad porque no es reconocido como extraño, e induce la respuesta contra el coronavirus. Ante un futuro contacto con el virus, el organismo ya tiene los anticuerpos para evitar que se desarrolle la infección.

<https://www.minuto30.com/vacuna-de-janssen-explicacion/1253035/>

Una tercera dosis de AstraZeneca puede ser un refuerzo efectivo

Una tercera dosis de la vacuna de AstraZeneca contra la covid-19 puede ser un refuerzo efectivo, sin necesidad de hacerle retoques, según la Universidad de Oxford. De acuerdo con su análisis, suministrar una tercera dosis unos seis meses después de la segunda aumenta considerablemente los anticuerpos y la capacidad del organismo para luchar contra la infección del coronavirus, incluidas las variantes. El director del Grupo de Vacunas de Oxford, Andrew Pollard, cuyo equipo desarrolló el preparado, admitió a los medios que aún no se sabe si la población necesitará un refuerzo el próximo otoño, pero los nuevos datos muestran que la actual vacuna puede ser efectiva. Los datos de las autoridades sanitarias ya indican que las dos dosis de AstraZeneca aportan una buena protección para evitar las hospitalizaciones por covid o la muerte, tanto de la variante alfa (antes británica) o delta (detectada en la India).

<https://www.minuto30.com/una-tercera-dosis-de-astrazeneca-puede-ser-un-refuerzo-efectivo/1251792/>

BLU RADIO

Polémica por sacerdotes que negaron la comunión a vacunados contra el COVID

Los curas antivacunas argumentan que con la inyección de los anticuerpos del COVID se permite la entrada del anticristo en los creyentes, lo que no les hace merecedores de recibir la comunión. Varios sacerdotes ortodoxos griegos de la isla de Creta se niegan a dar la comunión a los fieles que se hayan vacunado, un gesto que no ha gustado al Gobierno griego, en plena campaña para animar a la gente a acudir a los centros de vacunación. Según los medios locales, estos sacerdotes antivacunas argumentan que con la inyección de los anticuerpos del COVID se permite la entrada del anticristo en los creyentes, lo que no les hace merecedores de recibir la comunión.

<https://www.bluradio.com/mundo/polemica-por-sacerdotes-que-negaron-la-comunion-a-vacunados-contr-el-covid>

Sufrir COVID-19 prolongado puede causar disfunción eréctil, según estudio científico

“No conocemos la magnitud del problema en este momento”, dijo el urólogo Ryan Berglund a Los Angeles Times. La comunidad científica intenta determinar si el padecimiento de COVID-19 de manera prolongada puede causar disfunción eréctil. El medio inglés Independent, recogió estudios y testimonios al respecto, citando testimonios de expertos y recogiendo investigaciones sobre el tema. Un estudio publicado en la revista científica The World Journal of men's health plantea que la disfunción eréctil puede ser un síntoma de COVID-19 prolongado. De acuerdo con los investigadores, además de la actual evidencia, se necesitan más estudios para confirmar la relación.

<https://www.bluradio.com/salud/sufrir-covid-19-prolongado-puede-causar-disfuncion-erectil-segun-estudio-cientifico>

Gobierno pide a profesores que vayan a vacunarse: garantizan suficientes dosis para sector educativo

El ministro de Salud informó que hay vacunas para las segundas aplicaciones a más de 412.000 maestros y directivos. Piden acudir a la vacunación para tener un regreso a la presencialidad en el país. El ministro de Salud, Fernando Ruiz, aseguró que ya hay la cantidad necesaria para vacunar a 412.586 maestros y directivos del sector educativo y así retornar a clases presenciales de forma segura. Hasta el momento, 348.000 maestros han recibido su primera dosis contra el COVID-19. “En este momento se encuentran disponibles en todos los territorios del país las vacunas necesarias para las segundas dosis de los mismos 412.586 maestros para que vayan y se vacunen”, explicó el ministro Ruiz. Sin embargo, aún faltan 63.943 docentes por acercarse a las diferentes instituciones y reciban su vacuna contra el virus. La ministra de Educación, María Victoria Angulo, aseguró que en las poblaciones apartadas también se está vacunando con las dosis de Janssen para agilizar la inmunidad de rebaño en el sector educativo.

<https://www.bluradio.com/salud/vacunacion-contr-el-covid-19/gobierno-pide-a-profesores-que-vayan-a-vacunarse-garantizan-suficientes-dosis-para-sector-educativo>

INFOBAE

La variante Delta toma España: la quinta ola de COVID-19 se extiende entre los jóvenes y alerta a toda Europa

Concentra cuatro de cada diez nuevos contagios en el continente: Francia aconsejó a sus ciudadanos no viajar al país ibérico ni a Portugal y el crecimiento de casos puede hundir al turismo en plena temporada de verano. La quinta ola, al menos entre los jóvenes, ya es un hecho en España. La situación epidémica ha provocado que algunas comunidades autónomas estén regresando a imponer medidas de restricciones que permitan frenar la velocidad de reproducción de los nuevos contagios. Valencia lo hizo este mismo jueves, con un límite horario de las 0:30 para el ocio nocturno. El Ministerio de Sanidad notificó ayer 17.384 nuevos contagios y 17 fallecidos en todo el país. La incidencia acumulada sube 27 puntos hasta los 252 casos por 100.000 habitantes en los últimos 14 días.

<https://www.infobae.com/america/mundo/2021/07/08/la-variante-delta-toma-espana-la-quinta-ola-de-covid-19-se-extiende-entre-los-jovenes-y-alerta-a-toda-europa/>

Las muertes por COVID-19 superaron los 4 millones y la historia de un suicidio en Perú hace sonar otra alarma

Javier Vilca padecía de coronavirus y estaba internado en el hospital Honorio Delgado, saturado por la pandemia. Hasta que decidió saltar por una ventana para terminar con su vida. El último día de la vida de Javier Vilca, su mujer se plantó frente a la ventana del hospital con un oso de peluche, globos rojos y una caja de bombones para celebrar su cumpleaños, y levantó un cartel gigante dibujado a mano que decía: “No te rindas. Eres el mejor hombre del mundo”. Minutos después, Vilca, un periodista radiofónico de 43 años que había luchado contra la depresión, saltó cuatro pisos hasta morir, el quinto suicidio de un paciente de COVID-19 en el agobiado hospital Honorio Delgado de Perú desde que comenzó la pandemia.

<https://www.infobae.com/america/america-latina/2021/07/08/las-muertes-por-covid-19-superaron-los-4-millones-y-la-historia-de-un-suicidio-en-peru-hace-sonar-otra-alarma/>

Más de 300 personas se colaron en la primera etapa de vacunación en Bogotá según la Veeduría

De acuerdo con el ente de control, un total de 344 personas fueron vacunadas en la primera etapa de la vacunación en Bogotá, sin estar priorizadas. Tres semanas después de iniciar la vacunación en el país, la joven politóloga Lady Carolina Cárdenas Gutiérrez presumió en sus redes sociales haber recibido la primera dosis de la vacuna contra el covid-19 de la farmacéutica Pfizer en Bogotá. Ella, según la Veeduría Distrital se coló, al igual que otras 344 personas en las primeras etapas de la inmunización en la ciudad. Su caso fue el primero en despertar las sospechas de colados en el plan de vacunación en la capital del país, es decir, personas que no eran mayores de 80 años ni eran personal de primera línea de atención en salud, como establecía la priorización, y que aún así recibieron la vacuna.

<https://www.infobae.com/america/colombia/2021/07/07/mas-de-300-personas-se-colaron-en-la-primera-etapa-de-vacunacion-en-bogota-segun-la-veeduria/>

Más de 272 mil dosis Janssen han sido aplicadas en el país

Los biológicos han sido aplicados en zonas alejadas con unificación de etapas y en capitales y áreas metropolitanas para mayores de 50 años. La primera vacuna de Janssen aplicada en el país fue reportada el pasado 26 de junio. Ese día, en total, se aplicaron 4.966 dosis, de acuerdo con datos de la Dirección de Promoción y Prevención del Ministerio de Salud y Protección Social. Con corte a 5 de julio, el reporte de vacunas de Janssen aplicadas en el país era de 272.359, es decir, este número de personas ya están protegidas frente al virus, pues se trata de un biológico de una sola dosis, que tiene una eficacia del 100 % para prevenir la enfermedad grave y la muerte y del 63,3 % para prevenir el contagio.

<https://www.infobae.com/america/colombia/2021/07/07/mas-de-272-mil-dosis-janssen-han-sido-aplicadas-en-el-pais/>