



Viernes, 19 de marzo de 2021

UDEA

En marcha proceso de admisión para el semestre 2021-2

Avanzan las admisiones para el segundo semestre de 2021, con una amplia oferta académica, tanto para las sedes de Medellín como para las seccionales y sedes municipales en las regiones del departamento. Este proceso de admisión se aprobó mediante las resoluciones 3486 y 3487 del Consejo Académico de la institución. Con una oferta de 142 programas de pregrado y 6.244 cupos disponibles, se adelanta desde el pasado 26 de febrero de 2021 el proceso de admisión para el semestre 2021-2, para aspirantes nuevos, según lo establecido por el Consejo Académico de la UdeA.

<https://bit.ly/3s18skt>

EL ESPECTADOR

La Agencia Europea de Medicamentos lo confirma: la vacuna de AstraZeneca es segura

La máxima autoridad de Europa despejó las dudas que habían surgido en las últimas semanas. En su informe recomendó el uso del biológico. La Agencia Europea del Medicamento (EMA) aseguró este jueves que la vacuna de AstraZeneca es segura y no tiene relación directa con los casos de tromboembolismo que han sido detectados en la última semana. La EMA, cuya decisión estaba siendo esperada por todo el mundo, consideró que es seguro que se siga utilizando en las campañas de inmunización contra el COVID-19.

<https://www.elespectador.com/noticias/salud/la-ema-lo-confirma-la-vacuna-de-astrazeneca-es-segura/>

Se abre la puerta para que privados traigan vacunas

Empresas privadas se han mostrado interesadas en participar del proceso de vacunación. Presión al gobierno parece haber funcionado. El gobierno de Iván Duque abrió la puerta para que privados puedan comprar vacunas en el exterior, así lo dio a entender el mandatario en su programa Prevención y Acción. De acuerdo con la intervención del ministro de salud, Fernando Ruíz, Minsalud sostuvo una reunión con representantes del Comité Gremial, de la Andi, de Pro Bogotá de Pro Antioquía y de Pro Pacífico, entre otros representantes del gremio empresarial, y se decidió “analizar la posibilidad de que los privados empiecen a comprar la vacuna”. Esto con la condición de que no se modifique el Plan Nacional de Vacunación.

<https://www.elespectador.com/noticias/salud/se-abre-la-puerta-para-que-privados-traigan-vacunas/>

OMS recomienda la vacuna AstraZeneca

La OMS recomendó este miércoles seguir utilizando la vacuna AstraZeneca contra el coronavirus pese a temores de posibles efectos secundarios que llevaron a suspenderla en varios países. “Por el momento, estimamos que el balance riesgos/beneficios se inclina a favor de la vacuna AstraZeneca y recomienda que las vacunaciones continúen”, indicó en un comunicado la Organización Mundial de la Salud tras la decisión de varios países europeos de suspender la vacuna AstraZeneca por miedo de que causara trombos. “La vacunación contra COVID-19 no reducirá las enfermedades o muertes por otras causas. Se sabe que los eventos tromboembólicos ocurren con frecuencia. El tromboembolismo venoso es la tercera enfermedad cardiovascular más común a nivel mundial. En las campañas de vacunación extensas, es habitual que los países señalen posibles eventos adversos después de la vacunación.

<https://www.elespectador.com/noticias/salud/oms-recomienda-la-vacuna-astrazeneca/>

Colombia recibe otras 100.620 dosis de la vacuna Pfizer contra el coronavirus

Este nuevo lote hace parte de las negociaciones que hizo el país con la farmacéutica Pfizer en las que se pactaron 10 millones de dosis. Colombia ha recibido hasta el momento 2.343.368 inmunizadores. Este miércoles 17 de marzo llegaron al país 100.620 nuevas dosis de la vacuna Pfizer contra el coronavirus. Así lo informó el Gobierno Nacional a través de su cuenta de Twitter. Con este nuevo lote, el país alcanza un total de 2.343.368 biológicos para la inmunización. Este nuevo lote hace parte de las negociaciones que hizo el país con la farmacéutica Pfizer en las que se pactaron 10 millones de dosis con las que se espera vacunar a cinco millones de colombianos.

<https://www.elespectador.com/noticias/salud/colombia-recibe-otras-100620-dosis-de-la-vacuna-pfizer-contra-el-coronavirus/>

“Sí, nos interesa la producción de vacunas para humanos”

Cada vez se habla de la posibilidad de que se produzcan vacunas para humanos en Colombia aparece el nombre de Vecol, una de las pocas compañías que tienen plantas para producir biológicos en el país. Aunque se han centrado en el mercado veterinario, hoy su presidente, Juan Moncada, confiesa que está dispuesto a involucrarse en un nuevo modelo de negocio para contribuir a la salud. Cada vez que, en medio de la pandemia, se ha hablado de la posibilidad de que Colombia vuelva a producir vacunas, hay un nombre que sale a flote: el de Vecol. Con más de seis décadas en el mercado, esta compañía está en mente de quienes quieren impulsar la fabricación de biológicos por una sencilla razón: es una de las pocas que cuenta con una planta para producirlos.

<https://www.elespectador.com/noticias/salud/si-estamos-interesados-en-la-produccion-de-vacunas-para-humanos/>

Inicia vacunación para personas entre 60 y 79 años

El Ministerio de Salud informó este martes 16 de marzo que se dará inicio a la etapa II del plan de vacunación en la que personas entre 60 y 79 años recibirán el biológico. Por medio de la resolución 327, el Ministerio de Salud anunció este martes que iniciará la etapa II del plan de vacunación en la que personas entre 60 y 79 años serán vacunadas. Según el documento, en el país hay asignadas 1'181.154 vacunas para personas mayores de 80 años, y hasta el momento se ha suministrado el 85% de esta cifra, por lo que se dará inicio a la siguiente etapa. Además, la cartera anunció que de ahora en adelante, los mayores de 80 años que aún no han sido vacunados se podrán vacunar sin necesidad de una cita previa.

<https://www.elespectador.com/noticias/salud/inicia-vacunacion-para-personas-ente-60-y-79-anos/>

Radican proyecto para hacer ajustes al sistema de salud colombiano

En el proyecto se tienen en cuenta algunas de las enseñanzas que ha dejado la pandemia por COVID-19. Este martes se radicó en el congreso de la república un proyecto de ley que busca hacer reformas al sistema de salud colombiano. Según el ministro de salud Fernando Ruiz, el documento “cuenta con todo el aval del Gobierno y contiene un mensaje de urgencia”. “He tenido una serie de audiencias de consulta en cada una de las instancias del sistema, intervenciones y anotaciones que han sido recogidas en el proyecto de ley”, aseguró el ministro.

<https://www.elespectador.com/noticias/salud/radican-proyecto-para-hacer-ajustes-al-sistema-de-salud-colombiano/>

Mayores de 80 años podrán vacunarse en cualquier lugar sin cita previa

Así lo anunció el ministro de Salud, Fernando Ruiz, y la Procuradora General de la Nación, Margarita Cabello. La idea es agilizar el proceso de vacunación. El Ministro de Salud, Fernando Ruiz, y la Procuradora General, anunciaron hoy que, de ahora en adelante, los mayores de 80 años se podrán vacunar sin necesidad de una cita previa. La idea es agilizar el plan de vacunación.

“Cualquier mayor de 80 años que esté o no agendado puede ir a vacunarse en cualquier momento”, aseguró Cabello. La decisión se tomó tras una reunión de la Mesa Permanente de Seguimiento al Plan Nacional de Vacunación, que también está integrada por la Defensoría del Pueblo.

<https://www.elespectador.com/noticias/salud/mayores-de-80-anos-podran-vacunarse-sin-cita-previa/>

Salud mental en tiempos de vacunación: ansiedad y exceso de información

Las noticias falsas, sumadas a la incertidumbre en los procesos de vacunación, aumentarían los índices de ansiedad y síntomas depresivos. Que las palabras cuarentena, virus y confinamiento hayan sido las más buscadas, según la Real Academia de la Lengua (RAE), durante la etapa del confinamiento provocado por la COVID-19, puede hablar acerca del tipo de dudas que surgieron en la humanidad cuando inició la pandemia. A la par que creció la búsqueda de palabras como asintomático, mascarilla e intubar, también lo hicieron conceptos como resiliencia, esperanza y resistir. Esto quizás hable del deseo por conocer, enterarse y estar informados sobre esta nueva realidad que se enfrentó con incertidumbre.

<https://www.elespectador.com/noticias/salud/salud-mental-en-tiempos-de-vacunacion-ansiedad-y-exceso-de-informacion/>

Minsalud advierte la importancia de autocuidado contra el coronavirus en Semana Santa

Fernando Ruiz Gómez, director de la cartera de salud y Carlos Álvarez, director de estudios COVID-19 de la OMS para Colombia advirtieron del peligro de las aglomeraciones por celebraciones religiosas y viajes turísticos durante los días festivos que, si no cumplen con las medidas de bioseguridad, podrían causar en tercer pico epidemiológico. Carlos Álvarez, director de estudios COVID-19 de la Organización Mundial de la Salud para Colombia, exhortó a los colombianos a “ser responsables” en las interacciones con otras personas durante la Semana Santa. “Ya sabemos qué cosas aumentan el contagio y cuáles lo disminuyen. Hay cosas que dependen del virus, que son las mutaciones y su capacidad de contagiarse más rápido, pero hay otras que dependen de nosotros; y aunque estos dos aspectos se relacionan, el contagio se debe a nuestras interacciones cuando nos aglomeramos”, señaló.

<https://www.elespectador.com/noticias/salud/minsalud-advierete-la-importancia-de-medidas-de-autocuidado-contra-coronavirus-en-semana-santa/>

EL TIEMPO

Pacientes con enfermedades raras tienen quien se preocupe por ellos

La campaña de Takeda reconoce la resiliencia de los que trabajan por pacientes con estos trastornos. Las enfermedades raras (también denominadas huérfanas) siguen volando bajo en el radar para un gran número de personas, quienes desconocen siquiera si las que padecen debido, en buena medida, a la poca importancia que les dan los medios de comunicación y los canales difusores de información de salud a la comunidad. A esa situación, que no es nueva, se suma el enorme ruido generado desde hace más de un año por la covid-19, que ha terminado imponiéndose a la realidad de otros trastornos presentes en el mundo, como las enfermedades de Fabry, Gaucher y el síndrome de Hunter.

<https://www.eltiempo.com/contenido-comercial/pacientes-con-enfermedades-raras-tienen-quien-se-preocupe-por-ellos-569749>

El país logró aplicar cerca de un millón de vacunas en menos de un mes

En 28 días, Colombia aplicó el 68 por ciento de las dosis anticovid asignadas a los territorios. Este miércoles se cumple un mes calendario desde el arranque formal del Plan Nacional de Vacunación contra el covid-19 y, de acuerdo con las cifras dadas a conocer por el Ministerio de Salud, con corte a las 11:59 p. m. del martes, es muy probable que el país logre la meta de aplicar un millón de dosis. En total, el país había aplicado 976.137 dosis hasta el martes, lo que representa un promedio de 34.862 en 28 días. Y aunque ese número está lejos de la capacidad real del sistema, lo cierto es que las cifras vienen mejorando rápidamente, tal como quedó demostrado en días como el 11 y el 12 de marzo, cuando se aplicaron más de 100.000 vacunas.

<https://www.eltiempo.com/salud/1-millon-de-dosis-tiene-la-vacunacion-en-colombia-en-un-mes-573988>

Qué responde el gremio de enfermería sobre casos de inyecciones vacías

Admiten errores, pero acusan sensacionalismo y largas jornadas. Piden reforzar personal. Este lunes se conoció un nuevo caso en el que, en el contexto de la vacunación contra el covid-19, una auxiliar de enfermería aplica una inyección vacía en una persona mayor de 80 años. Ya son tres los episodios en que este incidente se presenta y queda registrado en video grabado por familiares de los usuarios.

<https://www.eltiempo.com/salud/enfermeras-responden-sobre-casos-de-inyecciones-vacias-en-colombia-573899>

¿Tiene entre 60 y 79 años? Le llegó el turno de la vacunación

Ministerio de Salud emitió resolución que da inicio al proceso. Son más de 7 millones de personas. A través de la resolución 327 que acaba de expedir el Ministerio de Salud, a partir de este martes 16 de marzo se dio inicio a la segunda etapa del Plan Nacional de Vacunación contra el covid-19 en la población entre 60 y 79 años en el país. De acuerdo con el Plan, el objetivo es inmunizar a 6.392.701 personas en esas edades y aproximadamente a 800.000 que conforman

el resto del talento humano en salud que no trabaja en la primera línea de atención del covid-19. La resolución informa que en las bases de datos oficiales hay registradas 1.181.154 personas mayores de 80 años y hasta el momento se han asignado a los territorios 1.003.309 dosis para esta población, lo que representa una cobertura del 85 por ciento.

<https://www.eltiempo.com/salud/etapa-2-de-la-vacunacion-contr-el-covid-19-con-personas-de-60-a-79-anos-573893>

Así es la vacuna anticovid que Moderna está probando en niños

Moderna anunció que se avanza en los ensayos clínicos para probar seguridad y eficacia en menores. Hasta el momento, ninguna de las vacunas contra el covid-19 que se está aplicando en el mundo se usa en niños porque los ensayos clínicos que las avalaron se desarrollaron en mayores de 16 años. Sin embargo, la farmacéutica Moderna anunció este martes que comenzó las pruebas de las últimas fases para demostrar la eficacia y seguridad de su vacuna contra el covid-19 en menores de 11 años en Estados Unidos y Canadá. La compañía, que ya recibió autorización de emergencia para vacunar a los mayores de 18 años, comenzó a inocular a niños de entre 6 meses y 11 años para poder demostrar la respuesta en personas de menor edad.

<https://www.eltiempo.com/salud/moderna-anuncia-ensayos-de-su-vacuna-anticovid-en-ninos-573771>

¿Cuál es la posición de Colombia frente a la vacuna de AstraZeneca?

El Invima emitió comunicado teniendo en cuenta eventos adversos y que dosis están próximas a llegar. La vacuna contra el covid-19 fabricada por la Universidad de Oxford y AstraZeneca está bajo investigación de la Organización Mundial de la Salud (OMS) y la Agencia Europea del Medicamentos (EMA) por los casos de eventos adversos presentados en algunas pocas personas que recibieron dosis y desarrollaron trombos. La EMA aseguró este martes que analiza si los casos reportados de tromboembolismo “son una coincidencia o un efecto secundario extraño” de esta vacuna, aunque dice seguir “firmemente convencida” de que sus beneficios contra el covid-19 superan sus riesgos. En una rueda de prensa por videoconferencia desde Ámsterdam, la directora ejecutiva de la EMA, Emer Cooke, recordó que, durante los ensayos clínicos llevados a cabo por la farmacéutica, no fueron detectados casos de tromboembolismo posteriores a la vacunación.

<https://www.eltiempo.com/salud/astrazeneca-que-esta-haciendo-colombia-frente-a-esta-vacuna-573769>

OMS

Crece el número de entregas de vacunas COVID-19 a través del Mecanismo COVAX en América Latina y el Caribe

La entrega de vacunas COVID-19 adquiridas a través del Mecanismo COVAX alcanzó a más países de América Latina y el Caribe, informó hoy la Directora de la Organización Panamericana de la Salud (OPS), Carissa F. Etienne. Durante la sesión informativa semanal de la OPS, Etienne mencionó que, en los próximos días, el Fondo Rotatorio de la OPS entregará alrededor de 728 mil vacunas COVID-19 adquiridas mediante COVAX a cinco países de la Región. En total, la OPS ha gestionado pedidos por más de 3,4 millones de dosis. "Para todos los países, incluso aquellos que recibieron pequeñas donaciones a principios de este mes, las entregas de COVAX permiten iniciar esfuerzos sostenibles de vacunación", dijo la directora de la OPS. "Nos complace que las vacunas facilitadas a través de COVAX se estén distribuyendo, pero estamos conscientes de que, en las Américas, la necesidad de un mayor número de dosis tan pronto como sea posible es grande".

<https://www.paho.org/es/noticias/17-3-2021-crece-numero-entregas-vacunas-covid-19-traves-mecanismo-covax-america-latina>

Declaración de la OMS sobre las señales de seguridad de la vacuna COVID-19 de AstraZeneca

Algunos países de la Unión Europea (UE) han suspendido temporalmente el uso de la vacuna COVID-19 de AstraZeneca como medida de precaución, basándose en informes sobre raros trastornos de la coagulación sanguínea en personas que habían recibido la vacuna. Otros países de la UE, tras considerar la misma información, han decidido seguir utilizando la vacuna en sus programas de inmunización. La vacunación contra COVID-19 no reducirá las enfermedades ni las muertes por otras causas. Se sabe que los eventos tromboembólicos ocurren con frecuencia. El tromboembolismo venoso es la tercera enfermedad cardiovascular más común a nivel mundial. En las campañas de vacunación extensas es habitual que los países señalen los posibles eventos adversos tras la inmunización. Esto no significa necesariamente que los eventos estén relacionados con la vacunación en sí, pero es una buena práctica investigarlos. También demuestra que el sistema de vigilancia funciona y que se han establecido controles eficaces.

<https://www.paho.org/es/noticias/17-3-2021-declaracion-oms-sobre-senales-seguridad-vacuna-covid-19-astrazeneca>

Jamaica se convierte en el primer país del Caribe en recibir vacunas COVID-19 a través de COVAX

Jamaica recibió hoy 14.400 dosis de vacunas COVID-19 a través del Mecanismo COVAX, un esfuerzo global entre la Coalición para la Promoción de Innovaciones en pro de la Preparación ante las Epidemias (CEPI), la Alianza Mundial para las Vacunas e Inmunización (Gavi), Unicef, la Organización Panamericana de la Salud (OPS) y la Organización Mundial de la Salud (OMS). La llegada marca un paso histórico hacia el objetivo de garantizar la distribución equitativa de las vacunas COVID-19 en la región y en el mundo, en lo que será la mayor operación de adquisición y suministro de vacunas de la historia. La entrega forma parte de una primera fase de dosis que recibirá Jamaica y se espera que más vacunas arriben sucesivamente durante 2021. Según la primera ronda de asignación de COVAX, hasta mayo se espera que el país siga recibiendo dosis hasta alcanzar las 124.800 dosis.

<https://www.paho.org/es/noticias/15-3-2021-jamaica-se-convierte-primer-pais-caribe-recibir-vacunas-covid-19-traves-covax>

Otros tres países de América Latina reciben vacunas COVID-19 a través del Mecanismo COVAX

En los últimos días, otros tres países de las Américas han recibido sus primeras dosis de vacunas COVID-19 a través del Mecanismo COVAX, un esfuerzo global entre la Coalición para la Promoción de Innovaciones en pro de la Preparación ante las Epidemias (CEPI), la Alianza Mundial para las Vacunas e Inmunización (Gavi), Unicef, la Organización Panamericana de la Salud (OPS) y la Organización Mundial de la Salud (OMS). Perú recibió el miércoles pasado 117.000 dosis de la vacuna de Pfizer/BioNTech. Guatemala recibió ayer 81.600 dosis de la vacuna de AstraZeneca, fabricada por SK Bioscience de Corea del Sur, y El Salvador recibió 33.600 dosis del mismo fabricante. Colombia fue el primer país de las Américas en recibir vacunas de COVAX, con la llegada de 117.000 dosis de la vacuna de Pfizer/BioNTech el 1 de marzo.

<https://www.paho.org/es/noticias/12-3-2021-otros-tres-paises-america-latina-reciben-vacunas-covid-19-traves-mecanismo-covax>

NOTICIAS CANAL 1

Escasez de vacunas no frenará el desconfiamento, advierte el Reino Unido

El gobierno británico insistió este jueves en que la anunciada reducción de los suministros de vacunas anticovid en abril no frenará su masiva campaña de vacunación, así como tampoco el aliviamiento progresivo del confinamiento impuesto desde principios de año. “Creemos que va a haber algunos problemas de suministro en las próximas semanas, pero no hay razón para preocuparse”, afirmó el ministro de Gobiernos Locales, Robert Jenrick, al canal privado Sky News. La campaña de vacunación sigue en pie, en donde se espera vacunar a la población mayor de 50 años a mediados de abril y a todos los adultos a finales de julio.

<https://noticias.canal1.com.co/internacional/escasez-de-vacunas-no-frenara-el-desconfiamento-advier-te-el-reino-unido/>

Van 1.024.358 vacunas aplicadas contra el COVID-19 en Colombia

El Ministerio de Salud confirmó que en el país ya se han aplicado 1.024.358 vacunas contra el COVID-19, con corte al martes 17 de marzo a las 11:59 p.m. El pasado 17 de febrero Colombia inició el proceso de vacunación contra el virus tras la llegada de las primeras dosis al país. A la fecha Bogotá (211.980), Antioquia (144.028) y Valle del Cauca (96.373), son las zonas del país donde más dosis contra el COVID-19 se han aplicado.

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

Una profesora de 43 años murió tras recibir la vacuna de AstraZeneca en España

Las autoridades sanitarias españolas anunciaron este miércoles que están investigando tres casos de personas que sufrieron trombosis tras recibir la vacuna de AstraZeneca, una de ellas falleció. El anuncio lo hizo la Agencia Española de Medicamentos, dos días después de que el gobierno decidiera suspender de forma cautelar, por al menos dos semanas, la administración de esta vacuna contra el covid-19. Los tres casos se produjeron entre el lunes y el martes. Según la prensa local, uno de ellos fue el de una profesora de 43 años, sin patologías previas y fallecida de una hemorragia cerebral.

<https://noticias.canal1.com.co/internacional/reportan-a-una-profesora-muerta-tras-recibir-la-vacuna-de-astrazeneca-en-espana/>

OMS recomienda seguir vacunando con dosis de AstraZeneca en medio de polémica

La Organización Mundial de la Salud (OMS) recomendó continuar las vacunaciones contra el COVID-19 con dosis de AstraZeneca pese a la suspensión ordenada en varios países europeos, ya que las ventajas de esta inmunización “por ahora son mayores que los riesgos”. La agencia de Naciones Unidas subrayó en un comunicado que es común que se detecten efectos adversos en algunas personas tras recibir distintos tipos de vacunas, “lo que no necesariamente significa que éstos estén relacionados con la inmunización”. También señaló que los episodios tromboembólicos detectados en algunos pacientes tras recibir la vacuna de AstraZeneca, que motivaron la suspensión de su uso en varios países europeos, “ocurren con frecuencia y son la tercera enfermedad cardiovascular más común”.

<https://noticias.canal1.com.co/internacional/oms-recomienda-seguir-vacunando-con-dosis-astrazeneca/>

BBC

Vacunas contra la covid-19: los inesperados "efectos colaterales" positivos de la inmunización

¿Las vacunas contra el covid-19 protegen contra la infección o previenen los casos graves de la enfermedad? Esta pregunta ha suscitado numerosos debates entre la comunidad científica en las últimas semanas. Por lo que se sabe hasta ahora, las vacunas ya aprobadas en varios países tienen una buena efectividad en la prevención de cuadros de covid-19 con síntomas (recuerde bien la palabra síntomas). Pero eso no quiere decir que sus beneficios se limiten a esto: la experiencia en el mundo real, en las campañas de inmunización más avanzadas en algunos países, indica que las dosis que se utilizan actualmente traen otros beneficios en la lucha contra la pandemia.

<https://www.bbc.com/mundo/noticias-56448467>

Coronavirus en Estados Unidos: la triple amenaza que enfrenta Miami por la pandemia y el descontrol del 'spring break'

Miami Beach se encuentra bajo una triple amenaza. Así lo considera su alcalde, el demócrata Dan Gelber, para quien esa triple amenaza la conforman la cantidad de visitantes que llegan por el spring break (las vacaciones de primavera tan populares entre los jóvenes estadounidenses), las multitudes en las calles y la pandemia de covid-19. Expertos en salud también han hecho sonar las alarmas ante las imágenes de playas y bares repletos de jóvenes que festejan sin mascarilla y sin guardar la distancia social, como si ya no hubiera pandemia. Temen que dentro de unas semanas haya un nuevo repunte de los contagios, que estaban a la baja en Florida, y advierten del riesgo de que aparezcan y se propaguen nuevas variantes del virus que pueden ser altamente transmisibles.

<https://www.bbc.com/mundo/noticias-internacional-56424651>

Cómo Uruguay pasó de ser una excepción en la pandemia de coronavirus al país con mayor tasa de casos nuevos en América Latina

Cuando muchos en el mundo aún veían a Uruguay como una excepción latinoamericana en el control de contagios de covid-19, el doctor Julio Medina lanzó una advertencia desde allí. "Inexorablemente vamos perdiendo nuestro lugar de privilegio. Debemos restringir nuestra movilidad e interacción física para desacelerar la propagación del virus", tuiteó Medina, catedrático de enfermedades infecciosas en la Universidad de la República (Udelar), el 29 de noviembre. Menos de cuatro meses más tarde, la situación del país ha dado un giro en la peor dirección.

<https://www.bbc.com/mundo/noticias-america-latina-56412203>

Vacunas contra la covid-19: ¿es posible contraer el coronavirus y contagiar a otros después de vacunarse?

El mensaje de las autoridades y los especialistas es claro: vacunarse es una manera efectiva de combatir la pandemia de covid-19. Pero, ¿qué significa exactamente estar vacunado?, ¿qué tipo de protección tienen quienes ya recibieron su dosis completa? En este momento en el mundo hay al menos 9 vacunas que han demostrado que son altamente eficaces a la hora prevenir la enfermedad que causa el virus SARS-CoV-2. Eso quiere decir que si una persona vacunada se contagia del virus, tendrá menos probabilidades de desarrollar síntomas o enfermarse gravemente.

<https://www.bbc.com/mundo/noticias-56030508>

THE NEW YORK TIMES

Estados Unidos enviará millones de dosis de la vacuna a México y Canadá

El anuncio de la Casa Blanca sucede cuando el gobierno de Biden ha estado presionando discretamente a México para que limite el flujo de migrantes. Estados Unidos planifica enviar millones de dosis de la vacuna de AstraZeneca a México y Canadá, dijo el jueves la Casa Blanca, un paso notable en la diplomacia de las vacunas justo cuando el gobierno de Joe Biden presiona discretamente a México para que frene el flujo de migrantes que llegan a la frontera. Jen Psaki, la secretaria de prensa de la Casa Blanca, dijo que Estados Unidos planea compartir 2,5 millones de dosis de la vacuna con México y 1,5 millones con Canadá, y añadió que “no se ha finalizado todavía, pero ese es nuestro objetivo”.

<https://www.nytimes.com/es/2021/03/18/espanol/vacuna-mexico-biden-amlo.html>

¿Cómo trabajaremos cuando pase la pandemia?

Este año ha demostrado las ventajas del trabajo a distancia. Pero, si observamos nuestra historia económica, es probable que regresemos a la manera en que trabajábamos antes del coronavirus. En 1957, Isaac Asimov publicó *El sol desnudo*, una novela de ciencia ficción sobre una sociedad en la que las personas viven en fincas aisladas, los robots cubren sus necesidades y solo interactúan por medio de videos. La trama gira en torno a la manera en la cual esta falta de contacto presencial atrofia y deforma sus personalidades. Después de un año en el que los que pudimos trabajar desde casa —aunque en lugar de robots, como la novela, somos atendidos por humanos menos afortunados— eso suena bastante familiar. Pero ¿cómo viviremos una vez que la pandemia pase?

<https://www.nytimes.com/es/2021/03/18/espanol/opinion/trabajo-pandemia.html>

La velocidad de la tecnología atropella nuestros cerebros

Y cambia el sentido de lo que entendemos por desigualdad. En la notable serie Mrs. America, ambientada en los años setenta, llama la atención que la conservadora protagonista use grabaciones en cintas de casete y correo postal para difamar a sus oponentes feministas. En solamente una generación hemos pasado de esas tecnologías de la comunicación, que ahora nos parecen lentísimas, a la instantaneidad de Gmail, Facebook, Twitter o WhatsApp. Un salto de puro vértigo. La velocidad del transporte, las comunicaciones y el conocimiento no ha parado de incrementarse exponencialmente en este cambio de siglo. En el futuro va más rápido de lo que crees, Peter Diamandis y Steven Kotler ponen un ejemplo rotundo de ello. En 1997, la computadora Deep Blue de IBM derrotó al ajedrez al campeón del mundo, Gary Kasparov; exactamente veinte años más tarde, la AlphaGo de Google ganó al campeón de go Lee Sedol.

<https://www.nytimes.com/es/2021/03/14/espanol/opinion/tecnologia-desigualdad.html>

Brasil necesita vacunas. China se beneficia

Gracias sus vacunas, la influencia de China crece en los países latinoamericanos. En Brasil, la empresa Huawei ha ganado el favor del gobierno, que le pidió a sus ejecutivos ayuda para acceder a la vacuna. El gobierno de Donald Trump había estado advirtiendo a sus aliados de todo el mundo que rechazaran a Huawei, el gigante chino de las telecomunicaciones, y denunciaba a la empresa como una peligrosa extensión del sistema de vigilancia de China. Brasil, listo para construir una ambiciosa red inalámbrica 5G por valor de miles de millones de dólares, se puso abiertamente del lado del presidente Trump: el hijo del presidente brasileño —él mismo un influyente miembro del Congreso— prometió en noviembre crear un sistema seguro “sin espionaje chino”.

<https://www.nytimes.com/es/2021/03/15/espanol/vacuna-china-huawei.html>

PULZO

Se asoma tercera ola de coronavirus y París va por nuevo confinamiento total para detenerla

La orden del gobierno francés acoge a la capital y a otras regiones a vez París y otras regiones a partir del viernes a medianoche y durante al menos un mes. Los negocios no esenciales volverán a cerrar sus puertas y se restringirán los desplazamientos en las regiones afectadas, pero las escuelas permanecerán abiertas y se autorizará el ejercicio al aire libre en un radio de 10 kilómetros alrededor del domicilio. “Estamos adoptando una tercera vía, una vía que debería permitir frenar sin encerrar”, dijo Castex en una rueda de prensa transmitida en directo por televisión, en la que detalló una nueva estrategia de cuarentena híbrida para frenar la progresión de la epidemia.

<https://www.pulzo.com/mundo/paris-entra-nuevo-confinamiento-total-para-frenar-tercera-ola-coronavirus-PP1038923>

Plataformas apoyarán pago de salud y pensión a los domiciliarios, pero no son todas
iFood y Domicilios.com anunciaron estos beneficios para las personas que trabajan con ellos llevando alimentos a las ciudades en las que funcionan. Este jueves, iFood y Domicilios.com anunciaron que apoyarán con el cubrimiento de la seguridad social a los domiciliarios que están vinculados a sus aplicaciones. Ambas compañías informaron que, como labor de responsabilidad social, contribuirán a que los ciudadanos que utilizan su plataforma como medio de trabajo podrán acceder a este beneficio que permitirá que tengan acceso al sistema de salud y la cotización de pensión.

<https://www.pulzo.com/economia/aplicaciones-pagaran-salud-pension-domiciliarios-ifeed-domicilios-PP1038867>

MINUTO 30

La pandemia se estabiliza en casos semanales un año después de ser declarada

Los casos globales de covid-19 ascienden a 117 millones y en la última semana se ha producido un leve ascenso del dos por ciento % en los contagios, muestran hoy las cifras de la Organización Mundial de la Salud (OMS) un año después de que este organismo declarara que la enfermedad se había convertido en una pandemia. Mientras los casos semanales (2,7 millones) aumentaron un 10 % en África y Oriente Medio, subieron sólo un 4 % en Europa, e incluso bajaron un 2 % en América y en el sur de Asia, además de un 6 % en Asia Oriental, según el informe epidemiológico de la OMS. Los fallecidos por la pandemia ascienden a 2,6 millones, y en este caso continúa la tendencia descendente en muertes diarias iniciada a principios de febrero, con 60.000 decesos la última semana, una bajada del 6 % con respecto a la anterior.

<https://www.minuto30.com/mas-salud/pandemia-estabiliza/1216742/>

La EMA recomendó a los países no aprobar el uso de la vacuna rusa Sputnik V

La Agencia Europea de Medicamentos (EMA por sus siglas en inglés), aconsejó no aprobar el uso de la vacuna rusa Sputnik V, al menos hasta que se tengan datos sobre el desarrollo de la misma. Según lo indicó Christa Wirthumer-Hoche, presidenta de la EMA, se necesitan « documentos que podamos revisar. Aún no tenemos datos [...] sobre personas vacunadas. Hay una incógnita. Es por eso que desaconsejo otorgar una autorización nacional en caso de emergencia». Esta recomendación se la hizo a los países que hacen parte de la Unión Europea, aunque cada uno será autóctono de tomar una determinación con base a la adquisición o no de las dosis.

<https://www.minuto30.com/mas-salud/sputnik-v-vacuna/1215214/>

¡Así vamos! El pasado miércoles se vacunaron casi 50.000 personas en Colombia, contra el covid-19

El pasado miércoles, Colombia pasó de largo con el millón de personas vacunadas contra el covid-19. Según lo indicó el Ministerio de Salud, ese día fueron inmunizadas 48.345 personas, pero también recibieron su segunda dosis de la vacuna 4.773 ciudadanos. Lea también: Encontraron a cuatro niños en el operativo de captura del novio y la madre de Sara Sofía Galván. Colombia avanza en el proceso de vacunación. Con las cifras de ayer, el país llegó a 1.024.358 personas vacunadas, y de ellas, 53.118 ya recibieron sus dos dosis, por lo que finalizaron el proceso. Es de anotar que el país cuenta con más de dos millones de dosis que han llegado al país, y esperan que durante el segundo mes de vacunación, se logre finalizar con la segunda etapa.

<https://www.minuto30.com/nacional/salud-nacional/colombia-vacunacion/1221177/>

BLU RADIO

Confirman 130 nuevos fallecimientos por coronavirus en el país: ya son 61.498

Además, confirmaron 4.554 casos nuevos. En su informe diario, el Ministerio de Salud reportó 130 nuevos fallecimientos por coronavirus en el país. De acuerdo con el reporte, los fallecidos son: En total, 61.498 personas han muerto por coronavirus en el país. De otro lado, el ministerio informó que son 4.554 casos nuevos en el país llegando así a los 2.314.154 en total. Según el informe, 2.212.512 personas se han recuperado.

<https://www.bluradio.com/salud/confirman-130-nuevos-fallecimientos-por-coronavirus-en-el-pais-ya-son-61-498>

España legalizó la eutanasia: quiénes podrán solicitarla y cuáles son las condiciones

La legislación fue aplaudida por organizaciones que defienden el derecho a morir dignamente, que mantuvieron una lucha por décadas. El Parlamento español aprobó definitivamente este jueves la ley que despenaliza la eutanasia, lo que convierte al país en uno de los pocos que permitirá a un paciente incurable recibir ayuda para morir y evitar su sufrimiento. Prioridad para el gobierno de izquierda, la legislación recibió la luz verde en el Congreso de los Diputados con 202 votos a favor, de la izquierda, centro y regionalistas, 141 en contra, de la derecha y la extrema derecha, y dos abstenciones.

<https://www.bluradio.com/mundo/espana-legalizo-la-eutanasia-quienes-podran-solicitarla-y-cuales-son-las-condiciones>

Cuáles son las tres claves que indican el progreso de un país en el manejo de la pandemia de coronavirus

Pese a que en muchos casos solo se miran las cifras diarias de contagios y muertes, hay estadísticas más precisas que explican si la gestión de un gobierno frente a la crisis está siendo efectiva. En las últimas semanas, las cifras diarias de casos de COVID-19 y muertes por la enfermedad en los Estados Unidos han ido bajando, en parte gracias a la campaña de vacunación, que parece estar cumpliendo con las expectativas planteadas por el presidente del país, Joe Biden. Sin embargo, los epidemiólogos afirman que se requieren tres métricas específicas para obtener una comprensión clara de la respuesta general de los países contra la pandemia: la cantidad de hospitalizaciones por COVID, el número de reproducción del virus y la cifra de vacunas administradas.

<https://www.infobae.com/america/ciencia-america/2021/03/18/cuales-son-las-tres-claves-que-indican-el-progreso-de-un-pais-en-el-manejo-de-la-pandemia-de-coronavirus/>

La OMS cree haber detectado el lugar donde se originó la pandemia

Uno de los integrantes de la delegación que visitó China recientemente estuvo en una entrevista que en las granjas de animales exóticos del sur del país se habrían dado los contagios de murciélagos a otros animales que luego fueron vendidos en el mercado de Wuhan. De acuerdo con investigadores de la Organización Mundial de la Salud (OMS) las granjas de animales exóticos en el sur de China son la fuente más probable de la pandemia del COVID-19 que se ha propagado por todo el mundo. Así lo explicó Peter Daszak, ecologista de enfermedades de EcoHealth Alliance y miembro de la delegación que la OMS envió al gigante asiático para identificar los orígenes que desataron el virus SARS-CoV-2, en una entrevista con la radio de Estados Unidos NPR.

<https://www.infobae.com/america/mundo/2021/03/18/la-oms-cree-haber-detectado-el-lugar-donde-se-origino-la-pandemia/>