



Viernes, 12 de febrero de 2021

## UDEA

### Inicia examen de admisión 2021-1

La UdeA realizará el examen de admisión durante la segunda semana de diciembre para los 27.460 aspirantes al semestre académico 2021-1, inscritos inicialmente para la prueba 2020-2 suspendida desde abril de este año debido a la pandemia. Quienes no asistan al examen podrán trasladar su inscripción hasta los siguientes cinco procesos de admisión o solicitar la devolución del dinero por el pago de derechos. Los inscritos y el personal de la Institución deberán cumplir con los protocolos de bioseguridad adoptados.

<https://bit.ly/3aW9BCv>

## EL ESPECTADOR

### Cerca de 1'159.000 vacunas contra el COVID-19 llegarían en febrero: Minsalud

A través de un comunicado, el ministerio de Salud dio detalles sobre el Plan Nacional de Vacunación que iniciará a partir del 20 de febrero. Este jueves el ministerio de Salud dio detalles sobre las vacunas de diversos laboratorios que se espera que lleguen al país en febrero, con el fin de dar inicio al Plan Nacional de Vacunación contra el COVID-19. (Le puede interesar: Según la cartera, se tiene proyectado que durante el mes de febrero lleguen 192.000 vacunas de Sinovac, 100.000 de Pfizer (por el acuerdo bilateral), 117.000 de Pfizer (de la iniciativa COVAX) y 750.000 de AstraZeneca (iniciativa COVAX), resaltando que “esos volúmenes dependen de la confirmación por parte de los fabricantes una vez se acerque el momento del despacho”.

<https://www.elespectador.com/noticias/salud/cerca-de-1159000-vacunas-contra-el-covid-19-llegarian-en-febrero-minsalud/>

### **Bogotá recibirá 7.673 vacunas elaboradas por Pfizer: Claudia López**

Se acabó la incertidumbre que tanto inquietaba a la alcaldesa Claudia López, pues hay que recordar que días atrás dirigió un reclamo al Ministerio de Salud sobre la falta de información relacionada al inicio de la jornada nacional de vacunación, que es este 20 de febrero. En su momento, la alcaldesa reclamó que no se conocía la cantidad de vacunas que recibiría la ciudad, así como las fechas de entrega. Esas dudas fueron despejadas en la noche del miércoles, cuando se le informó a la mandataria que Bogotá recibirá 7.673 vacunas elaboradas por Pfizer. Según el orden que dio el Ministerio de Salud, los primero en ser vacunados serán los profesionales de la salud que han estado en la primera línea de atención de la pandemia, y los adultos mayores de 80 años. “Esas vacunas irán destinadas a personal médico y enfermeras que nos han cuidado tanto en este tiempo, por supuesto los primeros que vamos a vacunar es a ellos”, dijo.

<https://www.elespectador.com/noticias/bogota/bogota-recibira-7673-vacunas-elaboradas-por-pfizer-claudia-lopez/>

### **¿Cuándo se recomienda usar doble tapabocas para prevenir el coronavirus?**

Durante un año de pandemia nos hemos dado cuenta de que la mascarilla es una de nuestras mejores aliadas para protegernos del virus. Reduce de forma importante la exhalación de pequeñas por parte de las personas infectadas y disminuye la exposición a estas partículas para quienes no tienen el virus. Durante un año de pandemia nos hemos dado cuenta de que la mascarilla es una de nuestras mejores aliadas para protegernos del virus. Reduce de forma importante la exhalación de pequeñas por parte de las personas infectadas y disminuye la exposición a estas partículas para quienes no tienen el virus. Sin embargo, son varios los debates que se han dado últimamente sobre la necesidad de usar una o dos mascarillas para protegerse mejor del virus.

<https://www.elespectador.com/noticias/salud/cuando-se-recomienda-usar-doble-tapabocas-para-prevenir-el-coronavirus/>

### **Expertos de la OMS avalan vacuna de AstraZeneca para mayores de 65 años**

Según la Organización Mundial de la Salud, la vacuna puede aplicarse a personas mayores de 65 años y también puede usarse en los lugares donde circulen las nuevas variantes del virus. La vacuna desarrollada por AstraZeneca y la Universidad de Oxford contra el COVID-19 puede emplearse en mayores de 65 años y en lugares donde circulen las variantes del virus, indicaron el miércoles expertos de la Organización Mundial de la Salud (OMS). “Tomando en cuenta todas las pruebas disponibles, la OMS recomienda el uso de la vacuna en personas de 65 años y más”, declaró el Grupo de Expertos en Asesoramiento Estratégico sobre Inmunización (SAGE) este miércoles.

<https://www.elespectador.com/noticias/salud/expertos-de-la-oms-avalan-vacuna-de-astrazeneca-para-mayores-de-65-anos/>

### **Antiinflamatorio demuestra reducción de muertes en hospitalizados por Covid-19**

El tocilizumab, un antiinflamatorio comúnmente utilizado para la artritis reumatoide disminuyó las muertes de pacientes con Covid-19. Los resultados, aún preliminares, se mostraron en el ensayo clínico de la Universidad de Oxford Recovery. El medicamento tocilizumab, un antiinflamatorio comúnmente utilizado para la artritis reumatoide, demostró efectividad en la reducción de muertes de pacientes hospitalizados por coronavirus. Los resultados, aún preliminares, se dieron a conocer dentro del gran ensayo clínico Recovery británico que desde marzo de 2020 prueba diferentes tratamientos para combatir el Covid-19.

<https://www.elespectador.com/noticias/salud/medicamento-antiinflamatorio-demuestra-reduccion-de-muertes-en-hospitalizados-por-covid-19/>

### **Coronavirus en Colombia hoy 11 de febrero: cifras y principales noticias**

El Ministerio de Salud reportó 6.294 nuevos casos de coronavirus y 250 muertes. El ministerio de Salud dio detalles este jueves sobre el Plan Nacional de Vacunación que iniciará a partir del 20 de febrero. Hoy 10 de febrero el Ministerio de Salud reportó 6.294 nuevos casos de coronavirus y 250 muertes. Con estas cifras el país llega a un total de 2.179.641 casos confirmados desde que comenzó la pandemia y 56.983 muertes. El número de personas recuperadas es 2.065.209. Este jueves el ministerio de Salud dio detalles sobre las vacunas de diversos laboratorios que se espera que lleguen al país en febrero, con el fin de dar inicio al Plan Nacional de Vacunación contra el COVID-19.

<https://www.elespectador.com/noticias/salud/coronavirus-en-colombia-hoy-11-de-febrero-cifras-y-principales-noticias/>

### **Colombia ha invertido \$60.000 pesos por cada colombiano en vacunas para un total de \$3 billones**

A pesar de la confidencialidad de los acuerdos el Observatorio Fiscal de la U. Javeriana pudo aproximarse a la cifra revisando información oficial. En total se han invertido \$3 billones de pesos. Las cláusulas de confidencialidad firmadas por el Gobierno de Colombia con las casas farmacéuticas que proveen las vacunas contra COVID-19 han impedido que se conozca con precisión la inversión hecha por el país. Sin embargo, el Observatorio Fiscal de la U. Javeriana logró establecer que la cifra estaría en \$3 billones de pesos gracias a una rigurosa búsqueda de información oficial.

<https://www.elespectador.com/noticias/salud/colombia-ha-invertido-60000-pesos-por-cada-colombiano-en-vacunas-para-un-total-de-3-billones/>

### **Vacuna de Moderna llegaría a Colombia a mediados de 2021, informó la compañía**

A través de un comunicado la compañía informó un acuerdo con Colombia por 10 millones de dosis, que empezarían a llegar a mediados de este año. La farmacéutica Moderna anunció dos importantes acuerdos de suministro de su vacuna contra el COVID-19. Uno con el gobierno de Taiwán (por 5 millones de dosis) y otro con el gobierno de Colombia (por 10 millones de dosis). Según la compañía, los términos acordados con Colombia establecen que las entregas de las dosis al país comenzarían a mediados de 2021. Aunque el biológico aún no ha recibido la aprobación del Invima para su uso de emergencia, la empresa aseguró que trabajará con los entes reguladores para obtener todas las aprobaciones necesarias antes de su distribución.  
<https://www.elespectador.com/noticias/salud/vacuna-de-moderna-llegaria-a-colombia-a-mediados-de-2021-informo-la-compania/>

### **Así llegará la vacunación a las zonas más apartadas del país, según Minsalud**

Gerson Bermont, director de Promoción y Prevención del ministerio, informó que a los territorios más alejados no se llegará con vacunas ultracongeladas. Luego de que se anunciara que la vacunación contra el COVID-19 en el país iniciaría el 20 de febrero, el ministerio de Salud entregó detalles sobre cómo se espera llegar a todo el territorio nacional, incluyendo las zonas más apartadas. Para esto, según informó Gerson Bermont, director de Promoción y Prevención del Minsalud, se partirá de la estructura con la que ya cuenta el país del Programa Ampliado de Inmunizaciones (PAI). En ella se tiene una capacidad de manejo de hasta 50 millones de dosis, aunque anualmente se trabaja con aproximadamente 25 millones. “Así que tenemos una redundancia que nos permitirá manejar en refrigeración y depósito 25 millones de vacunas adicionales” que pueden llegar a todo el territorio nacional, aseguró.

<https://www.elespectador.com/noticias/salud/asi-llegara-la-vacunacion-a-las-zonas-mas-apartadas-del-pais-segun-minsalud/>

### **Ketamina oral, posible tratamiento para controlar pensamientos suicidas**

Un estudio exploró por primera vez la ketamina oral en 32 pacientes que presentaban una variedad de afecciones psiquiátricas. La ketamina, un fármaco ampliamente usado en medicina durante más de 50 años como anestésico general y agente analgésico de acción corta, sigue atrayendo la atención de los psiquiatras y pacientes que conviven con diversas afecciones psiquiátricas. En los últimos años diversos estudios han reforzado la idea de usarlo como un antidepresivo. El último de estos trabajos publicado por un grupo de investigadores australianos en la revista *Translational Psychiatry* refuerza la idea de sus aplicaciones médicas al concluir que “seis semanas de tratamiento con ketamina oral en participantes con tendencias suicidas crónicas condujeron a una reducción significativa de la ideación suicida”.

<https://www.elespectador.com/noticias/salud/ketamina-oral-posible-tratamiento-para-controlar-pensamientos-suicidas/>

## EL TIEMPO

### Este lunes, ocho colegios públicos en Bogotá inician alternancia

La Secretaría de Educación responde dudas del retorno gradual, progresivo y seguro en alternancia. Bogotá se prepara para el regreso a clases de los estudiantes de colegios públicos. Según confirmó la Secretaría de Educación, este 15 de febrero, regresarán ocho colegios públicos a clases: estos son colegios que ya habían vivido pilotos de reactivación en 2020. Sin embargo, al momento, no se han confirmado los nombres de las instituciones. Los preparativos se dan en el marco de una resistencia de la ADE y Fecode, sindicatos de maestros, al retorno. “No regresamos a clase hasta que existan las condiciones de seguridad y salubridad. Exigimos todas las condiciones, no solo gel o alcohol”, dijo este jueves William Agudelo, presidente de la ADE.

<https://www.eltiempo.com/bogota/regreso-a-clases-colegios-publicos-de-bogota-vuelven-o-no-a-clases-este-lunes-566471>

### Detectan una nueva variante del coronavirus en el sur de California

44 por ciento de muestras que se recogieron y estudiaron en enero correspondían a esa variante. Un equipo internacional de científicos ha detectado una nueva variante del coronavirus SARS-CoV-2 en el sur de California y ha comprobado que el 44 por ciento de las muestras que se recogieron y estudiaron en el mes de enero correspondían a esa variante. Le sugerimos: Estudio: cierre de colegios no reduciría tanto muertes por covid-19. Los resultados de su investigación aparecen hoy publicados en la revista Journal of the American Medical Association (JAMA), donde los investigadores han corroborado que las nuevas variantes llegan a convertirse en predominantes a través de un proceso de selección evolutiva que no se conoce bien.

<https://www.eltiempo.com/vida/ciencia/coronavirus-en-estados-unidos-nueva-variante-del-covid-19-en-el-sur-de-california-566498>

### Desinfectar zapatos y otros protocolos que no sirven contra covid-19

Aunque se han usado insistentemente, carecen de evidencia y pueden distraer de lo que sí funciona. Tras 11 meses desde que llegó el coronavirus a Colombia y más de un año de hablar insistentemente sobre su dinámica y su transmisión, algunas medidas que se creían válidas para contenerlo han dejado de tener consistencia científica, pero se siguen usando por doquier. Y si bien muchas pueden ser inocuas, hay otras que generan incomodidad y riesgo, además de desperdicio de recursos. E incluso, tal como dijeron expertos, se deslizan hacia percepciones de falsa seguridad o son distractores frente a medidas que sí son efectivas. La evolución de la pandemia y los hallazgos desde el plano epidemiológico han demostrado, por ejemplo, que la toma de temperatura en lugares públicos es una medida poco efectiva.

<https://www.eltiempo.com/salud/contagio-de-coronavirus-desinfectar-zapatos-y-otros-protocolos-que-no-sirven-566116>

### **OMS habla de las hipótesis del origen del covid-19 tras visita a Wuhan**

Peter Ben Embarek, jefe de la misión, entregó balance. Estas fueron las conclusiones. La teoría de que el covid-19 pudo generarse en un laboratorio de la ciudad china de Wuhan (centro) y expandirse debido a un error es "extremadamente improbable", dijeron este martes expertos de la Organización Mundial de la Salud (OMS) que investigaron en China. "La hipótesis de un accidente en un laboratorio es extremadamente improbable para explicar la introducción del virus en el hombre", dijo Peter Ben Embarek. "De hecho no forma parte de las hipótesis que sugerimos para estudios futuros", agregó, restando importancia a una declaración del expresidente estadounidense Donald Trump, que acusó al instituto de virología de Wuhan de haber dejado escapar el virus, de forma consciente o involuntariamente.

<https://www.eltiempo.com/salud/oms-habla-de-las-hipotesis-del-origen-del-covid-19-tras-visita-a-wuhan-565654>

## **OMS**

### **Casos de COVID-19 en las Américas aumentaron 14% desde el 15 de enero, pero incremento es inferior al periodo anterior**

Una nueva actualización epidemiológica de la Organización Panamericana de la Salud (OPS/OMS) sobre la enfermedad por coronavirus (COVID-19) documenta un aumento de 14% de casos y de 14% de defunciones por COVID-19 desde el 15 de enero de 2021 y hasta el 8 de febrero de 2021. Este incremento, sin embargo, es inferior al observado en el periodo del 11 de diciembre 2020 al 15 de enero 2021. El documento incluye un resumen de la situación regional y orientaciones para los países de la región. También presenta información sobre las tres variantes del virus SARS-CoV-2 que circulan en las Américas y que generan mayor preocupación: SARS-CoV-2 VOC 202012/01 (Reino Unido), 501Y.V2 (Sudáfrica) y B.1.1.2810 (Brasil).

<https://www.paho.org/es/noticias/11-2-2021-casos-covid-19-americas-aumentaron-14-desde-15-enero-pero-incremento-es-inferior>

### **OPS mantiene recomendación de utilizar vacunas COVID-19 que llegarán por COVAX a las Américas pese a nuevas variantes**

“Tenemos a nuestro alcance toda una generación de vacunas eficaces para prevenir la infección y, especialmente, la enfermedad grave”, señaló. “En el futuro, es posible que tengamos que adaptar nuestras estrategias, pero continuaremos confiando en estas vacunas hasta entonces. El desafío de hoy sigue siendo garantizar que estas vacunas se distribuyan de manera rápida y justa en la región, comenzando por aquellos que más las necesitan”. Hasta el momento, 20 países de la región han reportado la presencia de al menos una de las tres variantes que generan preocupación, indicó la Directora de OPS. La evidencia sugiere que dos de las variantes — la B117, detectada por primera vez en el Reino Unido, y la P.1, detectada por primera vez en Brasil — podrían transmitirse más fácilmente.

<https://www.paho.org/es/noticias/10-2-2021-ops-mantiene-recomendacion-utilizar-vacunas-covid-19-que-llegaran-por-covax>

### **La OPS insta a países de las Américas a robustecer su preparación para la vacunación contra la COVID-19**

La Organización Panamericana de la Salud (OPS) insta a los países de las Américas a asegurarse de que estén preparados para el despliegue de las vacunas contra la COVID-19. La información proporcionada voluntariamente a la OPS por los países muestra importantes avances y también brechas. Las áreas clave para un despliegue exitoso de las vacunas incluyen el desarrollo de planes nacionales de vacunación, establecer procesos regulatorios acelerados, capacitación de los trabajadores de salud y fortalecer la capacidad de la cadena de frío. “Los Estados Miembros, con apoyo de la OPS, han trabajado incansablemente para responder a los desafíos (de la pandemia) y ahora se están preparando o distribuyendo ya la vacuna contra la COVID-19”, dijo la directora de la OPS, Carissa F. Etienne, a los ministros de salud de la región en una reunión reciente sobre las vacunas contra la COVID-19.

<https://www.paho.org/es/noticias/9-2-2021-ops-insta-paises-americas-robustecer-su-preparacion-para-vacunacion-contra-covid>

### **OPS lanza versión en español de herramienta de asistencia virtual para ayudar a dejar de fumar**

La Organización Panamericana de la Salud (OPS) lanzó hoy la versión en español de “Flores”, una herramienta de asistencia virtual desarrollada por la Organización Mundial de la Salud (OMS) para ayudar a los fumadores a dejar de fumar. En el marco de la campaña anual por el Día Mundial sin Tabaco 2021, que tendrá lugar el 31 de mayo bajo el lema “Comprometerse a dejar el tabaco”, la OPS/OMS busca resaltar la importancia de crear entornos propicios para incentivar a las personas a abandonar el tabaco, promoviendo políticas públicas que estimulen la cesación. A través de inteligencia artificial, esta trabajadora de salud virtual, orientará a los usuarios mediante conversaciones por video o mensaje de texto acerca de las técnicas y herramientas más eficaces para cesar en el uso de tabaco, otorgándoles información para elaborar un plan.

<https://www.paho.org/es/noticias/8-2-2021-ops-lanza-version-espanol-herramienta-asistencia-virtual-para-ayudar-dejar-fumar>

## NOTICIAS CANAL 1

### **Paso por paso: Así será el proceso de vacunación contra la COVID-19 en Colombia**

El ministro de Salud, Fernando Ruiz explicó este jueves en el programa "Prevención y Acción" del presidente Duque, cómo será el proceso de vacunación contra la COVID-19 en el país. Acudir a esta cita de vacunación contra el COVID-19 es importante, por ello debemos conocer el paso a paso de cómo se hará la aplicación de la vacuna. Una vez llegue a la IPS pasará al área de registro y verificación de sus datos y luego a la sala de espera previo a la vacunación. El siguiente paso es consentimiento informado, expresará su voluntad de vacunarse y firmará un documento en el dejará constancia que desea o no recibir la vacuna.

<https://noticias.canal1.com.co/nacional/como-sera-proceso-vacunacion-covid19-colombia/>

### **En un año de pandemia el país registra más de 200 médicos y profesionales de la salud muertos por COVID-19**

Poco más de un año después de haber iniciado la emergencia por la pandemia del COVID-19, en Colombia ya han muerto un total de 208 profesionales y trabajadores del sector de la salud, la mayoría de ellos auxiliares de enfermería, médicos, personal administrativo y enfermeras, entre otros. Esta cifra representa 11 casos nuevos, reportados oficialmente, con respecto a los informes anteriores. El reporte oficial da cuenta de 889 médicos y enfermeras aisladas por coronavirus y un total de 42.177 profesionales de salud contagiados con esta enfermedad. Así mismo el Instituto Nacional de Salud reportó un total de 3.782 casos de trabajadores hospitalarios que han contraído el virus, pero han sido asintomáticos y más de 41 mil que se han logrado recuperar de la enfermedad.

<https://noticias.canal1.com.co/nacional/en-un-ano-pandemia-pais-registra-mas-200-medicos-profesionales-salud-muertos-covid19/>

**BBC**

### **Coronavirus en México: cómo el país se convirtió en un oasis para turistas internacionales en medio de la pandemia (hasta para los que tienen que pasar cuarentenas)**

Pierre, un joven francés que vive en Nueva York, no tuvo dudas a la hora de elegir dónde viajar para pasar unos días de vacaciones el pasado noviembre. "Decidí ir a México porque no pedían tests de covid-19 para entrar. Queríamos ir a las islas Turcas y Caicos, pero había muchas restricciones. Así que, aunque México no era nuestra primera opción, decidimos ir a lo fácil", cuenta. Como él, miles de turistas internacionales -especialmente desde Estados Unidos- han visto en México una especie de oasis para viajar en pandemia gracias a sus casi inexistentes restricciones por coronavirus para ingresar vía aérea. El gobierno mexicano, que ha recibido no pocos cuestionamientos por esta postura casi inédita en el mundo, insiste en que restringir la entrada de turistas no tiene un efecto claro para la reducción del número de contagios en un país que supera los 170.000 muertos por covid-19.

<https://www.bbc.com/mundo/noticias-america-latina-56035746>

### **Coronavirus: las 4 señales de alerta que indican el surgimiento de variantes peligrosas**

En noviembre de 2020, fue impuesto un confinamiento en Reino Unido. Nadie podía salir de casa, excepto para actividades esenciales, como ir al mercado. Poco a poco, las tasas de infección empezaron a bajar en el país, excepto en Kent. A pesar de las estrictas reglas contra el movimiento de personas, la covid-19 continuó avanzando en ese condado en el sureste de Inglaterra y los hospitales se llenaron rápidamente de personas infectadas. En Sudáfrica, en octubre de 2020, una nueva ola de covid-19 comenzó repentinamente a invadir la provincia de Eastern Cape. La tasa de personas infectadas era mucho más alta que en otras áreas del país, donde el número de casos se estaba estabilizando después del primer brote de covid-19.

<https://www.bbc.com/mundo/noticias-56010414>

### **Coronavirus en Chile: las claves que explican la exitosa campaña de vacunación contra la covid-19 en el país sudamericano**

En la primera semana de su campaña de inmunización masiva en adultos mayores, Chile ya supera el millón de personas vacunadas. El objetivo del gobierno chileno es inmunizar a todos los mayores de 65 años antes del 19 de febrero para que toda la población de riesgo -adultos mayores, enfermos crónicos, personal sanitario- se vacune durante el primer trimestre de 2021 y tener vacunados a 15 de los 19 millones de personas del país para julio. La campaña de inmunización es gratuita y voluntaria. A mediados de 2020, el gobierno chileno se enfrentaba a un fuerte cuestionamiento por el manejo de la pandemia, cuando el país alcanzaba sus tasas de infección más altas. Sin embargo, ahora es aplaudido por su plan de vacunación.

<https://www.bbc.com/mundo/noticias-america-latina-56026037>

## **Coronavirus en Estados Unidos: los beneficios de la doble mascarilla contra el coronavirus**

Ese es el resultado de una investigación publicada este miércoles por los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC, por sus siglas en inglés) de EE.UU., quienes recomendaron por primera vez utilizar una doble protección para evitar "significativamente" el contagio por coronavirus. De acuerdo con los CDC, colocar una mascarilla de tela sobre otra de tipo quirúrgico, como las azules desechables, puede bloquear el escape del 92,5% de las partículas potencialmente infecciosas. "En el estudio, hallamos que usar cualquier tipo de mascarilla funcionó significativamente mejor que no usar una máscara. Y las mascarillas bien ajustadas proporcionaron el mayor rendimiento tanto en el bloqueo de aerosoles emitidos como en la exposición de aerosoles", indicó la directora de los CDC, Rochelle Walensky.

<https://www.bbc.com/mundo/noticias-56019691>

## **THE NEW YORK TIMES**

### **Una vacuna universal contra todos los coronavirus. ¿Es posible?**

Los científicos ahora trabajan en una vacuna que podría proteger contra la COVID-19, sus variantes, ciertos resfriados estacionales y la próxima pandemia de coronavirus. La invención de las vacunas contra la COVID-19 será recordada como un hito en la historia de la medicina, al haber creado en cuestión de meses lo que antes tomaba hasta una década. Pero Kayvon Modjarrad, director de la división de enfermedades infecciosas emergentes del Instituto de Investigación del Ejército Walter Reed en Silver Spring, Maryland, no está satisfecho. "No es lo suficientemente rápido", dijo. Más de 2,3 millones de personas alrededor del mundo han muerto y muchos países no tendrán acceso pleno a las vacunas hasta dentro de uno o dos años: "Rápido —en verdad rápido— sería haberlas tenido listas desde el primer día".

<https://www.nytimes.com/es/2021/02/11/espanol/coronavirus-vacuna-universal.html>

### **La vacuna tenía que utilizarse. Él la usó y fue despedido**

Diez dosis de la vacuna de COVID-19 expirarían en unas horas, por lo que un médico de Houston se las administró a personas con afecciones médicas, incluida su esposa. Lo que sucedió luego fue "el momento más bajo de mi vida", dijo el doctor Hasan Gokal. El médico de Texas tenía seis horas. Esa noche de finales de diciembre, con un vial de la vacuna contra la COVID-19 ya abierto, tenía que localizar a diez personas elegibles para recibir las dosis restantes antes de que expirara el preciado medicamento. En seis horas. Con un gran esfuerzo, el médico realizó visitas a domicilio y le dio instrucciones a algunas personas para que fueran a su casa en las afueras de Houston. Algunos eran conocidos; otros, extraños. Un nonagenario postrado en su cama. Una mujer de 80 años con demencia. Una madre con un niño que usaba un respirador.

<https://www.nytimes.com/es/2021/02/12/espanol/hasan-gokal-vacuna.html>

### **Algunos pacientes desarrollaron un trastorno en la sangre tras recibir la vacuna de la COVID-19**

Un día después de recibir su primera dosis de la vacuna de Moderna contra la covid, Luz Legaspi, de 72 años, despertó con moretones en brazos y piernas, y úlceras dentro de la boca que le estaban sangrando. Ese día, el 19 de enero, fue hospitalizada en la ciudad de Nueva York con una grave trombocitopenia inmune, que es una enfermedad producida por la falta de plaquetas, las células sanguíneas que son primordiales para la coagulación. Ese mismo padecimiento provocó la muerte de Gregory Michael, médico obstetra de 56 años de Miami Beach, cuyos síntomas aparecieron tres días después de recibir la vacuna de Pfizer-BioNTech. Los tratamientos no lograron restaurar sus plaquetas y murió de una hemorragia cerebral luego de pasar dos semanas en el hospital.

<https://www.nytimes.com/es/2021/02/11/espanol/vacuna-covid-trastorno.html>

### **La búsqueda de tratamientos contra la COVID-19 quedó rezagada**

El desarrollo de las vacunas superó las expectativas de todos. Pero durante los próximos meses muchas personas enfermarán y, lamentablemente, los médicos tienen pocos fármacos para tratarlas. Casi un año después de la pandemia de coronavirus, mientras miles de pacientes mueren cada día en Estados Unidos y la vacunación generalizada aún está a meses de distancia, los médicos disponen de muy pocos medicamentos para combatir el virus. Un puñado de terapias —remdesivir, anticuerpos monoclonales y el esteroide dexametasona— han mejorado la atención a los pacientes con la COVID-19, lo cual ha puesto a los médicos en mejor posición que cuando el virus se disparó la primavera pasada.

<https://www.nytimes.com/es/2021/02/05/espanol/tratamientos-covid.html>

## **PULZO**

### **Una foto inmortaliza el amor de una pareja de ancianos que murió de COVID-19**

Ambos tenían 91 años y era tratados en la misma clínica, así que lograron verse por última vez antes de fallecer producto de este coronavirus. Derek y Margaret Firth fueron una pareja que duró 70 años juntos, pero que por las condiciones actuales, tuvieron que morir separados al contagiarse COVID-19 y no poder superar esta enfermedad con 91 años de edad. El hecho

sucedió en el hospital de Trafford General Hospital, en Mánchester, una de las ciudades en la que se ha encontrado la variante de este virus, aunque no se conoce si estos adultos mayores fallecieron por esta o por la 'original'. Lo cierto es que los enfermeros de ese lugar lograron reunir a la pareja para que, previendo lo peor, se dieran un último adiós que quedó inmortalizado con esta foto:

<https://www.pulzo.com/mundo/pareja-ancianos-muere-covid-19-revelan-foto-con-historia-amor-PP1030561>

## MINUTO 30

### **España notifica 17.853 casos y 513 muertos, con el contagio a la baja en la tercera ola de COVID**

El Ministerio español de Sanidad notificó este jueves 17.853 nuevos positivos de coronavirus y 513 fallecidos en las últimas 24 horas, aunque la incidencia se mantiene a la baja y se sitúa en 540,4 casos por cada 100.000 habitantes en 14 días. Desde que comenzó la pandemia, 3.041.454 personas se contagiaron y 64.217 murieron en España, que sigue a la cabeza en incidencia entre los países europeos occidentales más poblados. Según los datos de Sanidad, sigue en descenso también, aunque lentamente, la presión hospitalaria, con un 18,2 % de las camas convencionales ocupadas por pacientes covid-19 y un 40,5 % de las de cuidados intensivos (ucis). Sin embargo, varias regiones españolas superan el 50 % en ucis: Comunidad Valenciana (este), Castilla y León (centro norte), Madrid y, especialmente, La Rioja (norte), con un 63,22%

<https://www.minuto30.com/mas-salud/espana-notifica-17-853-casos-y-513-muertos-con-el-contagio-a-la-baja-en-la-tercera-ola-de-covid/1201356/>

### **Las vacunas Covid NO incluyen chip de rastreo y NO cambian el ADN: MinSalud**

El Ministerio de Salud y Protección Social -MinSalud- aclaró por medio de su cuenta de Twitter varias especulaciones falsas sobre la vacuna contra el Covid-19; MinSalud desmintió que incluyera ciertas especificaciones sobre seguridad y salud. De acuerdo al MinSalud, las vacunas contra el Covid-19 son seguras y efectivas y "NO incorporan chips de rastreo, NO cambian el ADN y NO son más peligrosas que el mismo virus.". Asimismo, MinSalud recalcó que la vacunación contra el Covid-19 es la manera más segura y efectiva para prevenir enfermedades y salvar vidas. "Cuando nos vacunamos nos protegemos a nosotros mismos y a quienes nos rodean", añadió.

<https://www.minuto30.com/mas-salud/las-vacunas-covid-no-incluyen-chip-de-rastreo-y-no-cambian-el-adn-minsalud/1201307/>

### **Así es como algunas bacterias se vuelven inactivas para esquivar a los antibióticos**

Científicos apoyados por el Fondo Nacional Suizo (FNS) confirmaron hoy que algunas bacterias se vuelven inactivas o “se ponen en guardia” para sobrevivir a los antibióticos y que una vez terminado el tratamiento recuperan su virulencia, lo que las hace muy difíciles de tratar. Los científicos demostraron que estas bacterias ralentizan su metabolismo, pero no realizan una parada completa, sino que se quedan en “estado de vigilia” para sobrevivir mejor a un entorno hostil, informó el FNS mediante un comunicado. La comprensión de esta estrategia de supervivencia constituye un avance importante para la medicina porque puede ayudar a desarrollar nuevos tratamientos contra las bacterias que adoptan este comportamiento.

<https://www.minuto30.com/mas-salud/bacterias-esquivar-antibioticos/1201110/>

### **Merkel advierte sobre variantes de COVID: “tarde o temprano se impondrán y desplazarán al virus original”**

La canciller alemana, Angela Merkel, defendió este jueves la prolongación de las restricciones hasta el 7 de marzo ante el temor de las nuevas mutaciones, más agresivas, al tiempo que aseguró que la meta del gobierno es poder levantarlas tan pronto como carezcan de justificación, para lo cual no dio fechas. “Lo que acordamos ayer, de esto estoy convencida, es adecuado, necesario y proporcionado. Sigue sin haber una medida más suave que la de minimizar los contactos de manera consecuente para llevar la evolución de contagios de manera sostenible a un nivel controlable”, expresó en su declaración de gobierno ante el Bundestag. Todo el mundo es consciente de cuánto está sufriendo la gente, añadió pero subrayó su convencimiento de que concentrarse en la reunión ayer con los poderes regionales en las escuelas, las peluquerías y una primera fase de apertura a partir de una determinada incidencia acumulada en siete días fue “lo correcto”.

<https://www.minuto30.com/mas-salud/merkel-advierde-sobre-la-covid-tarde-o-temprano-se-impondran-y-desplazaran-al-virus-original/1201079/>

## **BLU RADIO**

### **Solo 100.000 dosis y primero personal médico: así será inicio de vacunación en febrero**

BLU Radio conoció detalles del número de vacunas que llegarán al país, en qué fechas, y cómo van a ser distribuidas. Los primeros vacunados será personal médico de primera línea de atención. BLU Radio conoció en detalle un documento del Ministerio de Salud que confirmó que se espera que antes del 18 de febrero lleguen 50.000 dosis de las vacunas de ultracongelación de la farmacéutica Pfizer - BioNTech. Antes del 27 de febrero, llegarán otras 50.000 dosis para continuar con el plan nacional de vacunación. El primer grupo que recibirá las vacunas de Pfizer será el personal de salud que se encuentre en la primera línea de emergencia contra el COVID-19 y los que se encuentran en priorización en la primera etapa.

<https://www.bluradio.com/salud/50-000-dosis-estaran-listas-el-20-de-febrero-asi-sera-la-primera-etapa-de-vacunacion-en-colombia>

### **A Bogotá llegarán 7.673 vacunas contra el COVID-19 el 20 de febrero**

Claudia López explicó que las vacunas de Pfizer serán acondicionadas en dos ultracongeladores de la Secretaría de Salud. El próximo 20 de febrero, la Alcaldía de Bogotá empezará a vacunar a los bogotanos, 7.673 serán inmunizados en contra del COVID-19, la logística empezará este sábado para saber quiénes son los primeros profesionales de la salud en recibir la dosis, tras la instalación de un PMU en la Alcaldía. "Todos los alcaldes queremos recibir la vacuna, es una buena noticia que empiece el 20 de febrero. En el caso de Bogotá vamos a empezar con 7.673 vacunas. Son poquitas, sí, pero vamos a empezar", dijo la alcaldesa Claudia López.

<https://www.bluradio.com/blu360/bogota/a-bogota-llegaran-7-673-vacunas-contra-el-covid-19-el-20-de-febrero>

## **INFOBAE**

### **Cadena perpetua para violadores de niños atentaría contra la resocialización: demandantes**

Académicos, penalistas y expertos en leyes afirman que la cadena perpetua afectaría garantías que forman parte del estado de derecho en Colombia. De acuerdo con un concepto que busca tumbarla en la Corte Constitucional, la normativa aprobada por el Senado, el pasado 18 de junio de 2020, con 77 votos favorables y ninguno en contra, para reformar el artículo 34 de la Constitución con el fin de que los jueces puedan aplicar la pena de cadena perpetua contra violadores, iría en contra de la resocialización.

<https://www.infobae.com/america/colombia/2021/02/12/cadena-perpetua-para-violadores-de-ninos-atentaria-contra-la-resocializacion-demandantes/>

### **México aprobó el uso de emergencia de las vacunas contra el COVID-19 de CanSino y Sinovac**

Hasta el día de ayer sólo la farmacéutica china había anunciado la aprobación. El subsecretario de Prevención y Promoción de la Salud, Hugo López-Gatell Ramírez, confirmó que la vacuna fabricada por CanSino Biologics y expertos en enfermedades infecciosas del ejército chino, así como la "CoronaVac" de Sinovac, ya cuentan con el visto bueno de la Comisión Federal para la

Protección contra Riesgos Sanitarios (Cofepris). Hasta el día de ayer, el único pronunciamiento oficial al respecto eran de las propios laboratorios asiáticos.

<https://www.infobae.com/america/mexico/2021/02/11/hugo-lopez-gatell-confirio-la-autorizacion-de-emergencia-para-la-vacuna-de-cansinbio/>