



Viernes, 29 de enero de 2021

UDEA

Hasta el 29 de enero se recibirán postulaciones para rector(a) de la UdeA 2021-2024

La Secretaría General de la Institución recibirá las postulaciones a través de correo electrónico, después de seguir con los procedimientos reglamentarios, en la sesión ordinaria de febrero el Consejo Superior Universitario designará al nuevo rector (a) de la Universidad de Antioquia para el periodo 2021-2024. Atendiendo a la situación de pandemia y a las restricciones de presencialidad en actividades académicas y administrativas en la Universidad, este año las inscripciones se realizarán a través del correo electrónico secretariogeneral@udea.edu.co hasta el viernes 29 de enero a las 16:00 horas.

<https://bit.ly/3a9gKix>

EL ESPECTADOR

Colombia suspende vuelos desde Brasil por temor a nuevo linaje de coronavirus

El Gobierno ordenó que se suspendan los vuelos debido a la presencia del linaje B.1.1.28., asociado con cambios genéticos que podrían tener un mayor impacto en la transmisibilidad y en la respuesta inmune hacia el virus. También se suspenden los vuelos comerciales de Leticia a Bogotá. Este 27 de enero el presidente de la República, Iván Duque, anunció que suspenderá todos los vuelos procedentes de Brasil. ¿La razón? El rápido crecimiento de un linaje del coronavirus en ese país, que podría tener un impacto en la transmisibilidad y en la respuesta inmune al virus.

<https://www.elespectador.com/noticias/salud/colombia-suspende-vuelos-procedentes-de-brasil-por-linaje-del-coronavirus/>

Aunque estudio dice que Colchicina reduce riesgo de complicaciones por COVID-19 hay que tener cuidado

Este fármaco, principalmente recetado contra la gota, según una investigación reduciría la mortalidad, el uso de ventiladores y las hospitalizaciones por coronavirus. El uso del medicamento para tratar este coronavirus no ha sido revisado por las agencias reguladoras como la EMA (Agencia Europea de Medicamentos), Health Canada y la FDA, en Estados Unidos. Un estudio realizado por Instituto Cardíaco de Montreal demostró que la Colchicina, un fármaco que ha sido recetado tradicionalmente para la gota, podría reducir en un 44 % la mortalidad y en un 25 % las hospitalizaciones por COVID-19. Y aunque los resultados de la investigación son prometedores, los autores recalcan que hasta ahora son preliminares y falta que sean revisados para su publicación en una revista científica.

<https://www.elespectador.com/noticias/salud/aunque-estudio-dice-que-colchicina-reduce-riesgo-de-complicaciones-por-covid-19-hay-que-tener-cuidado/>

La Plitidepsina es prometedora para el COVID-19, pero aún debe recorrer un largo camino

Una investigación sugiere que la plitidepsina, un antiviral desarrollado por PharmaMar, puede ser eficaz para tratar el COVID-19. Sin embargo, aún no se ha probado en humanos, lo que deja, por el momento, muchas preguntas por resolver. Esta semana el diario El País de España publicó un artículo llamado “Un antiviral fabricado en España es 100 veces más potente que el tratamiento actual” que pronto fue replicado por varios medios de comunicación con títulos aún más rimbombantes: “La ciencia estalla en júbilo: dan con medicamento que reduce casi 100% la carga viral de SARS-CoV-2”, “La Plitidepsina se perfila como una cura para el COVID-19”, “Un antiviral español eficaz contra cualquier mutación del coronavirus”.

<https://www.elespectador.com/noticias/salud/plitidepsina-un-medicamento-para-covid-19-que-debe-recorrer-un-largo-camino/>

Piénselo dos veces cuando se queje del hisopado nasal: China le apuesta a las pruebas anales

China empezó a utilizar las pruebas anales pues, según un médico de ese país, aumentan la tasa de detección entre las personas infectadas. La estrategia es acompañada de muestras tomadas en garganta y nariz. “El método de hisopos anales puede aumentar la tasa de detección de personas infectadas, pues los rastros del virus permanecen más tiempo en el ano que en el tracto respiratorio”. Con esas palabras, Li Tongzeng, médico del hospital de Youan de Beijing (China), anunció el nuevo método que están empezando a usar en ese país para detectar el COVID-19: utilizar muestras anales.

<https://www.elespectador.com/noticias/salud/pienselo-dos-veces-cuando-se-queje-del-hisopado-nasal-china-le-apuesta-a-las-pruebas-anales/>

En Twitter ya había pistas del COVID-19 antes de que “estallara” la pandemia

Un estudio muestra cómo tuits enviados entre finales de 2019 y principios de 2020 revelaban una preocupación creciente por casos de neumonía y tos seca. Un ejemplo de cómo las redes sociales pueden ser una herramienta de alerta temprana y vigilancia de las epidemias. Incluso antes de que se hicieran anuncios públicos los primeros casos de COVID-19 en Europa, a fines de enero de 2020, ya circulaban en las redes sociales señales de que algo extraño estaba sucediendo. Un estudio liderado por investigadores de la IMT School for Advanced Studies en Lucca (Italia) y publicado esta semana Scientific Reports ha identificado pistas de una creciente preocupación por casos de neumonía en mensajes publicados en Twitter en siete países europeos (Francia, Alemania, Italia, Países Bajos, Polonia, España y Reino Unido) entre finales de 2019 y principios de 2020.

<https://www.elespectador.com/noticias/salud/en-twitter-ya-habia-pistas-del-covid-19-antes-de-que-estallara-la-pandemia/>

Este sería el cronograma de la llegada de las vacunas de COVID-19 a Colombia

Tras una reunión entre la Presidencia y el Consejo Gremial se presentó el Plan Nacional de Vacunación que, en pocos días, será presentado de manera oficial. De acuerdo con el documento, las primeras vacunas que llegarán a Colombia son las de Pfizer y arribarán al país en febrero. Luego de una reunión entre la Presidencia y el Consejo Gremial se presentó la versión final del Plan de Vacunación contra el COVID-19 que se desarrollará en Colombia. El documento, publicado por Caracol Radio, se decretará en su versión final en los próximos días. De acuerdo con la emisora, las primeras vacunas que van a llegar serán las de Pfizer y será en febrero.

<https://www.elespectador.com/noticias/salud/este-seria-el-cronograma-de-la-llegada-de-las-vacunas-de-covid-19-a-colombia/>

El mundo llega a los 100 millones de casos de COVID-19

Según los datos independientes de la Universidad Johns Hopkins, EE.UU., India y Brasil son los países con más contagios. Las cifras señalan que en tan solo dos meses y 18 días se duplicó el número de casos positivos. En solo dos meses y 18 días el número de casos positivos de COVID-19 en el mundo se duplicó. Así lo informó la Universidad Johns Hopkins. Según los datos de la institución, este martes, 26 de enero, el mundo superó los 100 millones de casos siendo EE.UU., la India y Brasil como los países con más casos positivos. Estados Unidos es el país con más infecciones, con 25.362.794 casos; seguido de la India, con 10.676.838; Brasil, con 8.871.393; Rusia, con 3.716.228; y el Reino Unido, con 3.700.235. Colombia, por su parte, superó la barrera de los dos millones de casos registrados, entando en el listado de las naciones latinoamericanas con más contagios.

<https://www.elespectador.com/noticias/salud/el-mundo-llega-a-los-100-millones-de-casos-de-covid-19/>

Natalia París quiere que tome dióxido de cloro, pero es mejor no hacerle caso

La popular modelo reconoció en redes sociales que tomaba dióxido de cloro, un compuesto que ninguna agencia sanitaria recomienda y que ya ha causado la muerte a varias personas. Hace un par de días la modelo Natalia París publicó un breve video en su cuenta de Instagram. Estaba en una fiesta con varias personas en la que ella hacía las veces de DJ. Al verla, una seguidora la cuestionó: “¿Sin tapabocas? ¿No corren riesgos?”. “Todos tomamos dióxido de cloro, nadie se enferma”, respondió. Luego la remitió a otra cuenta donde lo podría comprar.

<https://www.elespectador.com/noticias/salud/natalia-paris-quiere-que-tome-dioxido-de-cloro-pero-es-mejor-no-hacerle-caso/>

EL TIEMPO

Fármaco contra la gota reduciría muertes y hospitalizaciones por covid

Según estudio preliminar, el medicamento Colchicina sirve para tratar el coronavirus. Investigadores canadienses aseguran que un medicamento utilizado tradicionalmente contra la gota ha demostrado su eficacia para tratar a enfermos de covid-19, al reducir un 44 % la mortalidad y un 25 % las hospitalizaciones tras analizar los resultados de un estudio con 4.488 pacientes en todo el mundo. Es necesario precisar que siguen las investigaciones sobre este medicamento y que no es recomendable automedicarse. El uso del medicamento para tratar el covid-19 no ha sido revisado por las agencias reguladoras como la EMA (Agencia Europea de Medicamentos), Health Canada y la FDA, en Estados Unidos.

<https://www.eltiempo.com/salud/colchicina-el-medicamento-que-reduce-hospitalizaciones-y-muertes-por-covid-19-562948>

Asociarte Global da apoyo económico a médicos contagiados de covid-19

El personal de la salud ha sido una de las principales víctimas de la pandemia. Los trabajadores de la salud sufren constantes y numerosos abusos, y la pandemia no ha hecho más que agravar esta situación. Un ejemplo mundialmente conocido es el del médico chino Li Wenliang, quien fue el primero en advertir sobre el extraño brote que empezaba a propagarse por Wuhan a finales del 2019; sin embargo, las autoridades de su país lo censuraron. Poco después, el médico fallecería precisamente a causa de la nueva enfermedad, de la cual se contagió mientras atendía a sus pacientes. La historia de Li Wenliang simboliza lo que la pandemia ha significado para los trabajadores de la salud de todo el mundo: una tragedia sin precedentes.

<https://www.eltiempo.com/contenido-comercial/asociarte-global-da-apoyo-economico-a-medicos-contagiados-de-covid-19-562202>

OMS emite nuevas recomendaciones para enfermos de covid-19

Sepa cuáles son las sugerencias dadas a los profesionales para atender a un paciente contagiado. La Organización Mundial de la Salud (OMS) emitió nuevas recomendaciones y pasos a seguir para los pacientes contagiados de covid-19 (o sospechosos de haberse contagiado), según sus distintos estados de salud. Las indicaciones están especialmente orientadas para los prestadores de salud y el personal profesional que están al frente de la atención. La clave general, dice la OMS, es que los pacientes tengan acceso a mecanismos que monitoreen sus síntomas. A continuación, le expondremos las sugerencias dadas a conocer por la OMS y que fueron hechas por un grupo de expertos basados en la evidencia que se tiene, hasta el momento, sobre el virus. <https://www.eltiempo.com/salud/coronavirus-oms-emite-nuevas-recomendaciones-para-enfermos-de-covid-19-563037>

OMS

Se sobrepasa el millón de muertes a consecuencia de COVID-19 en las Américas

“Hoy, marcamos otro hito trágico en nuestra región: más de un millón de personas en las Américas han muerto a causa de complicaciones por la COVID-19. Hemos perdido a más personas por este virus que el total de la población de muchas ciudades”, dijo hoy la directora de la Organización Panamericana de la Salud (OPS), Carissa F. Etienne. En conferencia de prensa, señaló que “el peso de estas pérdidas es incalculable”, y mencionó que más de 44 millones de personas en las Américas se han infectado con la COVID-19, incluidos más de dos millones en la última semana. “Un millón de personas con esperanzas, sueños y un futuro truncado. Un millón de familias de luto, muchas sin haberse despedido, que sentirán ausencias para siempre. Nos quedarán las cicatrices y las lecciones de esta pandemia”, dijo Etienne. <https://www.paho.org/es/noticias/27-1-2021-se-sobrepasa-millon-muertes-consecuencia-covid-19-americas>

NOTICIAS CANAL 1

Colombia cancela vuelos comerciales desde y hacia Leticia por nueva variante de COVID-19

Según lo dio a conocer el Ministerio de Salud, desde hace más de una semana se viene evidenciando una nueva cepa del COVID-19 con principal brote en Manaus (Brasil). Esto ha generado una serie de alertas a nivel internacional, por lo cual el Gobierno nacional ha adoptado medidas preventivas, como es la suspensión temporal de vuelos desde y hacia Leticia. “Se

reconoce que esta cepa tiene una mayor transmisibilidad, lo cual explica la afectación de la zona amazónica del Brasil. Dado que la ciudad de Leticia es vecina de Tabatinga (Brasil), en donde ya se reportó un caso, como medida de precaución se toma esta decisión”, dijo el ministro de Salud, Fernando Ruiz Gómez.

<https://noticias.canal1.com.co/nacional/colombia-cancela-vuelos-leticia-covid-19/>

Pfizer y BioNTech estiman que su vacuna es eficaz frente a variantes británica y sudafricana

La vacuna desarrollada por los laboratorios Pfizer y BioNTech conserva prácticamente toda su eficacia frente a las variantes británica y sudafricana del virus del COVID-19, informaron las dos empresas en un comunicado este jueves. Sin embargo, siguen «vigilando estas variantes y están listos para reaccionar» si alguna de ellas finalmente resiste a la vacuna. Los autores enfrentaron los anticuerpos generados por 20 personas vacunadas con las dos dosis Pfizer-BioNTech durante los ensayos clínicos a tres mutaciones del virus SARS-CoV-2 creadas en un laboratorio y que incluían las principales mutaciones de las variantes británica y sudafricana del virus.

<https://noticias.canal1.com.co/internacional/pfizer-su-vacuna-es-eficaz-frente-a-variantes-covid-19/>

Después de dar a luz, mujer luchó con ventilación mecánica contra el COVID-19

Una paciente, de 46 años de edad, llegó inconsciente al Hospital La Victoria, en la localidad de San Cristóbal, a causa de problemas en su embarazo. El diagnóstico inmediato del médico fue de preeclampsia. Satisfactoriamente y gracias a la ardua labor de los médicos, su hijo nació. Sin embargo, presentaba problemas respiratorios y su peso era muy bajo. A pesar que la mujer ingresó en estado crítico, días después comenzó a registrar síntomas para COVID-19, lo que incrementó el riesgo de muerte tanto de ella como del bebé. Madre e hijo luchaban por su vida; ella duró 14 días intubada y en posición boca abajo con ventilación mecánica ante las graves complicaciones respiratorias causadas por el peligroso virus.

<https://noticias.canal1.com.co/bogota/despues-de-dar-a-luz-mujer-lucho-contra-covid-19/>

«Llegada de ultracongeladores demuestra que el país se prepara para Plan de Vacunación»: Duque

El presidente de la República, Iván Duque afirmó este jueves que con la llegada de los ultracongeladores se demuestra que Colombia se prepara con eficacia para implementar el Plan Nacional de Vacunación contra el COVID-19. “Todo esto nos muestra que hay preparación, que hay la capacidad estructurada de distribuir, de almacenar y de llegar a las regiones sobre todo con el dispositivo de tener bodegas en todo el país”, señaló. El jefe de Estado, quien este jueves hizo una visita de verificación en la bodega donde están los ultracongeladores para las vacunas contra el COVID-19, subrayó que:

<https://noticias.canal1.com.co/nacional/llegada-de-ultracongeladores-plan-de-vacunacion-duque/>

OMS se muestra «preocupada» por el aumento de nuevos casos en España

La oficina europea de la Organización Mundial de la Salud (OMS) mostró su preocupación por el aumento de nuevos casos de coronavirus en España en las últimas semanas y señaló que se necesitará un «esfuerzo sostenido» para bajar las cifras. «En España vemos un alto número de casos, casi 200.000 la última semana, y eso es algo sobre lo que hay que estar particularmente preocupado. Hay amplia transmisión en todo el país, especialmente en las grandes ciudades y presión sobre los hospitales», dijo en rueda de prensa la responsable de Emergencias, Catherine Smallwood.

<https://noticias.canal1.com.co/internacional/oms-se-muestra-preocupada-coronavirus/>

BBC

Coronavirus: el gráfico que muestra cómo funcionan 4 tipos de vacunas para combatir la covid-19

Las cifras de nuevos casos y de muertos por covid-19 continúan aumentando en casi todas partes del mundo. La mayor esperanza ahora está puesta en las distintas vacunas -varias de las cuales ya han sido aprobadas- para frenar los contagios. Aunque todas las inmunizaciones tienen el mismo objetivo -entrenar al sistema inmunitario para que pueda reconocer al coronavirus y de este modo combatirlo- no todas están hechas de la misma manera ni funcionan según los mismos principios. En este gráfico te mostramos 4 tipos de vacunas que han desarrollado para la covid-19 y te explicamos cómo funcionan.

<https://www.bbc.com/mundo/noticias-55587877>

Coronavirus: ¿por qué están apareciendo ahora tantas variantes del SARS-CoV-2?

Desde el inicio de la pandemia de covid-19 ha sido frecuente escuchar comentarios sobre el temor de que el SARS-CoV-2 mutara hacia una forma más agresiva. En la mente de muchas personas se visualizaba el virus como un ente capaz de tomar decisiones para asegurarse su permanencia entre nosotros. La realidad es que los virus no deciden nada. Simplemente, cuando infectan una célula, de forma casi automática, comienzan a multiplicarse, algo que incluye la copia de su información genética. Durante el proceso de copia es frecuente que aparezcan errores, que, si bien muchas veces no tienen ningún efecto, en ocasiones producen cambios en alguno de los aminoácidos que componen las proteínas del virus.

<https://www.bbc.com/mundo/noticias-55842299>

5 maneras de evitar el dolor de espalda cuando teletrabajas

El 81% de las personas que trabajan a distancia sufre algún tipo de dolor de espalda, cuello u hombros, según una encuesta de Opinium para Versus Arthritis. Millones de personas se han vuelto menos activas físicamente con la pandemia de la covid-19. Para los que trabajan desde casa, el paseo matutino hasta la parada del autobús ha desaparecido. Pueden pasar días enteros encorvados frente a un ordenador portátil sin salir de casa. A algunos, les está pasando una factura dolorosa.

<https://www.bbc.com/mundo/noticias-55797046>

Vacuna de AstraZeneca: 6 claves de la tensa disputa de la farmacéutica con la Unión Europea por la falta de dosis "prometidas"

La vacuna de Oxford/AstraZeneca está en el centro de la disputa con la UE. La Unión Europea está "furiosa" con AstraZeneca, uno de los productores de vacunas de la covid-19. La tensión ha escalado después de que la farmacéutica anunciara que no podrá entregar la cantidad de dosis de vacunas que acordó con la UE. En el centro de la disputa: ese suministro de vacunas, o la falta de ellas. Y en el fondo de la cuestión: las prácticas de las farmacéuticas, las crecientes críticas por el lento proceso de vacunación en los Estados miembro y la subida incesante de las muertes.

1. Cómo comenzó la disputa. El pasado viernes, la farmacéutica anglo-sueca anunció de forma repentina a la Comisión Europea (CE) que no podrá entregar inicialmente la cantidad de dosis prevista.

<https://www.bbc.com/mundo/noticias-internacional-55835623>

Coronavirus: los gráficos que muestran el número de infectados y muertos en el mundo por covid-19

La pandemia de coronavirus sigue propagándose y matando a un ritmo sin precedentes. La covid-19, la enfermedad provocada por el nuevo coronavirus, fue reportada por primera vez a fines de 2019 en China. A mediados de enero de 2021 se pasó la marca de los dos millones de fallecidos a nivel mundial, según el conteo de la Universidad Johns Hopkins, y ya se superó los 100 millones de casos confirmados. Este hito llega poco después del inicio de los programas de vacunación a nivel mundial.

<https://www.bbc.com/mundo/noticias-54347255>

THE NEW YORK TIMES

Pasé dos décadas cubriendo tragedias en Asia: este es el secreto de su éxito en la pandemia

El individualismo y egoísmo occidental ha hecho más difícil controlar la pandemia y los políticos españoles que se han “robado vacunas” así lo demuestran. Pero todavía estamos a tiempo de rectificar y adoptar la estrategia de Asia, la región que más éxito ha tenido contra el virus. Hace diez años me encontraba en un supermercado de Fukushima después de que la región japonesa fuera devastada por un terremoto, un tsunami y un accidente nuclear. Tras varios días sin suministros, encontré un comercio que vendía agua, cargué con todas las botellas que pude y, cuando me disponía a pagar, comprobé que los japoneses detrás de mí sujetaban una única botella cada uno. Acababa de recibir la primera y más valiosa lección sobre el secreto oriental para afrontar grandes crisis: superarlas demanda la fuerza solidaria del colectivo, no la suma de nuestros intereses individuales.

<https://www.nytimes.com/es/2021/01/28/espanol/opinion/exito-covid-asia.html>

Sí, tienes que seguir usando cubrebocas

A falta de confinamiento total, el uso universal de mascarillas es la manera más eficaz de frenar el incesante aumento de hospitalizaciones y fallecimientos a causa de la COVID-19. Como autora profesional de temas de salud y ciudadana preocupada, el dolor de mi corazón se hace más profundo con cada nuevo informe acerca de la devastación provocada por el nuevo coronavirus, causa de un dolor personal y económico inconmensurable (y aún creciente) para las personas atrapadas en sus picos mortales. En un periodo reciente de cinco semanas, 100.000 estadounidenses fallecieron a causa de complicaciones de la COVID-19, una cifra que el país tardó cuatro meses en alcanzar la primavera pasada.

<https://www.nytimes.com/es/2021/01/28/espanol/cubre bocas-mascarillas.html>

Cómo funciona la vacuna Gamaleya

El Centro Nacional de Investigación de Epidemiología y Microbiología Gamaleya, parte del Ministerio de Salud de Rusia, desarrolló una vacuna contra la COVID-19 conocida como Sputnik V o Gam-Covid-Vac. El Gamaleya anunció en diciembre que la vacuna tenía una eficacia del 91,4 por ciento. Rusia la está empleando en su campaña de vacunación masiva, y ahora se distribuye en Argentina, Bielorrusia y otros países. El virus SARS-CoV-2 está colmado de proteínas que usa para entrar a las células humanas. Estas proteínas, llamadas de espiga, son un blanco tentador para posibles vacunas y tratamientos.

<https://www.nytimes.com/es/interactive/2021/health/sputnik-vacuna-covid.html>

China quiso alardear de sus vacunas. El tiro le salió por la culata

Los retrasos, la falta de coherencia de los datos, las irregularidades en la divulgación y los ataques del país a sus rivales occidentales han estropeado su ambicioso esfuerzo por presentarse como líder de la sanidad mundial. Se suponía que las vacunas chinas contra el coronavirus iban a ofrecer una victoria geopolítica que mostraría la proeza científica y la generosidad del país. En cambio, en algunos lugares, han provocado reacciones negativas. Los funcionarios de Brasil y Turquía se han quejado de que las empresas chinas han tardado en

enviar las dosis y los ingredientes. Las actualizaciones sobre las vacunas chinas han sido lentas y poco frecuentes.

<https://www.nytimes.com/es/2021/01/27/espanol/mundo/vacuna-sinovac.html>

PULZO

Amazonas quedará aislada del resto del país durante 15 días, por variante de COVID-19

Eso ocurrirá porque el Gobierno tomó la decisión de suspender los vuelos desde y hacia Leticia, capital de ese departamento. En la mañana de este jueves, el presidente Iván Duque anunció que todos los vuelos comerciales provenientes de Leticia (Amazonas) serán suspendidos por 15 días debido a la identificación de una variante del COVID-19 en Brasil. “Desde hace más de una semana se viene evidenciando la circulación de una nueva cepa en el Brasil, concretamente en la ciudad de Manaus. Esa cepa ha generado un brote epidémico bastante fuerte y se han generado una serie de alertas a nivel internacional con la notificación por parte del Brasil sobre la presencia de este virus”, expuso Fernando Ruiz, ministro de Salud.

<https://www.pulzo.com/nacion/suspenden-vuelos-bogota-amazonas-por-variante-covid-19-PP1027056>

Lotes de vacunas se habrían ‘caído’ porque equipo de Gobierno no hablaba inglés

Miles de dosis de vacunas, como las ya recibidas en otros países, no habrían llegado a Colombia porque en las reuniones estaba gente que no hablaba inglés. La Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo (Ungrd), entidad encargada por el Gobierno Nacional para adelantar las gestiones, habría enviado a personas que no hablaban inglés a las reuniones que la farmacéutica estadounidense Pfizer adelantó con 180 países, informó Caracol Radio. De acuerdo con lo divulgado por esa emisora, el equipo negociador del Gobierno colombiano habría tenido una reunión de 20 minutos con Pfizer para aclarar dudas e incluso para solicitar lotes anticipados de vacunas, como los recibidos en Costa Rica, Chile y Ecuador, entre otros países de Latinoamérica.

<https://www.pulzo.com/nacion/colombia-no-tiene-vacuna-pfizer-porque-negociadores-no-hablaban-ingles-PP1027054>

Cifra de muertos en Colombia no cede: fueron 395 víctimas, entre las que está otro niño

Por varias semanas, el país ha registrado a diario casi 400 muertos y eso ha hecho que el total nacional crezca aceleradamente. Hoy se llegó a 52.523 decesos. Este miércoles 27 de enero se

hallaron 13.953 pacientes contagiados de la enfermedad y se confirmó que 15.137 se recuperaron. En ese sentido, los número generales del país son de 2.055.305 casos confirmados de COVID-19, 52.523 fallecidos y 1.880.041 recuperados. Eso significa que el país está cerrando este mes de enero con 116.975 casos activos. Para los resultados de hoy, el Instituto Nacional de Salud analizó 46.603 muestras PCR y 27.522 de antígeno. Este es el comparativo del día con el anterior:

<https://www.pulzo.com/nacion/coronavirus-colombia-nuevos-casos-muertes-hoy-enero-27-PP1026936>

TELEANTIOQUIA

Desmienten mitos sobre vacuna contra el Covid

Expertos en epidemiología e infectología en Antioquia, desmintieron algunos mitos sobre la vacuna contra el Covid-19. Aseguran que su efectividad y seguridad están garantizadas y que los efectos adversos, hasta el momento, solo se han presentado en 1 de cada 100 mil vacunados.

<https://www.teleantioquia.co/featured/desmienten-mitos-sobre-vacuna-contra-el-covid/>

Llamado a la actualización de datos en EPS

El Gobierno Nacional, a través de las entidades territoriales, está haciendo un llamado a la ciudadanía a acudir a los diferentes canales de las EPS para la actualización de los datos. Esto con el fin de contactar fácilmente a los ciudadanos en el proceso de vacunación.

<https://www.teleantioquia.co/featured/llamado-a-la-actualizacion-de-datos-en-eps/>

MINUTO 30

OMS recibe recomendaciones de cómo usar la vacuna anticovid de Moderna

La Organización Mundial de la Salud- OMS – ha recibido de uno de los grupos científicos que le asesora unas recomendaciones sobre el uso de la vacuna contra la covid-19 producida por la biotecnológica estadounidense Moderna, que debería administrarse en dos dosis con 28 días de

intervalo. El grupo de expertos -órgano asesor del director general de la Organización- ha señalado también que, en caso de que sea muy necesario, el intervalo entre ambas dosis puede extenderse hasta 42 días. Este fue el mayor plazo en el que se administró esta vacuna –aprobada y utilizada ya en la Unión Europea, Estados Unidos y otros países- durante la última fase de sus ensayos clínicos.

<https://www.minuto30.com/mas-salud/oms-recomendacion-moderna/1192623/>

El Instituto Pasteur abandona su vacuna más avanzada contra la covid-19

El Instituto francés Pasteur anunció este lunes que abandona el desarrollo de su candidato a vacuna contra la covid-19 que estaba más avanzado, al haber mostrado en su fase clínica que no es suficientemente eficaz contra esa enfermedad. Se trata de una vacuna desarrollada a partir de la del sarampión, cuyos ensayos en humanos habían comenzado en agosto y cuyos resultados preliminares muestran que “las respuestas inmunitarias son inferiores a las de personas curadas de forma natural y a las observadas en otras vacunas ya autorizadas”, señaló en un comunicado.

<https://www.minuto30.com/mas-salud/instituto-pasteur-vacuna/1191612/>

América roza el millón de muertos, con 2,1 millones en todo el planeta

Los fallecidos en la pandemia de COVID-19 en todo el mundo subieron hoy a 2,1 millones, 15.800 de ellos registrados en la última jornada, y el continente americano está a punto de superar la barrera del millón de muertos (999.894 a día de hoy), según los datos de la Organización Mundial de la Salud (OMS). La gráfica mundial de muertes diarias sigue al alza y en los peores niveles en más de un año de pandemia, aunque la de casos por jornada parece descender significativamente, con 600.000 contagios globales en las últimas 24 horas y un acumulado de 97,2 millones. También sigue el descenso de casos diarios en las regiones más afectadas: América, con 43 millones de positivos acumulados, y Europa, con 31 millones. Europa ha rebasado la barrera de los 700.000 muertos y también muestra una tendencia ascendente en fallecimientos diarios, aunque con una curva menos pronunciada que la de América, donde la subida del indicador es continuada desde principios de noviembre.

<https://www.minuto30.com/mas-salud/america-roza-el-millon-de-muertos-con-21-millones-en-todo-el-planeta/1191366/>

Rusia prevé vacunar 20 millones de personas antes de abril

Rusia tiene previsto vacunar contra la covid-19 alrededor de 20 millones de personas durante el primer trimestre de este año, informó este sábado la viceprimera ministra rusa, Tatiana Gólikova. “Estimamos que si todo transcurre sin problemas, implicaremos en este proceso a unos 20 millones de ciudadanos”, declaró. Según Gólikova, el Gobierno ruso conformó esta semana el plan previo de vacunación para el primer trimestre de 2021, “partiendo de lo que será enviado a las organizaciones médicas, algo más de 17 millones de dosis”.

<https://www.minuto30.com/mas-salud/rusia-preve-vacunar-20-millones-de-personas-antes-de-abril/1191107/>

Boris Johnson dice que variante británica del coronavirus parece ser más mortífera

El primer ministro británico, Boris Johnson, anunció hoy que se dan “evidencias” de que la variante identificada en el Reino Unido del coronavirus “está asociada a un mayor nivel de mortalidad”, además de ser más contagiosa. Johnson explicó en una rueda de prensa que, debido al impacto de esta nueva variante, el sistema público de salud británico (NHS) está “sometido a una mayor presión”, aunque añadió que las vacunas que se están administrando en el Reino Unido parecen ser efectivas contra ambas cepas (la original y la británica) a juicio de los científicos. “Hemos sido informados hoy de que, además de expandirse más rápidamente, ahora parece también que hay algunas evidencias de que la nueva variante, identificada en Londres y el sureste, podría estar asociada a un mayor nivel de mortalidad”, dijo el primer ministro británico.

<https://www.minuto30.com/mas-salud/boris-johnson-dice-que-variante-britanica-del-coronavirus-parece-ser-mas-mortifera/1190579/>

Los casos globales suben a 96 millones, con casi 60 millones de vacunados

La Organización Mundial de la Salud (OMS) registró 610.000 nuevos casos de COVID-19 en la última jornada, lo que eleva el total de contagiados a nivel global a 96 millones, mientras que las personas que han recibido al menos una dosis de vacuna suman casi 60 millones, según las cifras de las redes sanitarias nacionales. Los fallecidos en la pandemia son 2,07 millones, 14.500 de ellos en la última jornada, de acuerdo con las estadísticas de la OMS. Las gráficas de casos y fallecimientos diarios parecen mostrar una tendencia descendente tras los máximos de mediados de enero, aunque este fin de semana será importante para confirmar si se mantiene esta dinámica o hay nuevos repuntes.

<https://www.minuto30.com/mas-salud/casos-globales-de-covid-3/1190456/>

La OMS reduce a la mitad el precio de las pruebas de covid en países en desarrollo

La Organización Mundial de la Salud (OMS), a través de los programas UNITAID y FIND, anunció hoy un acuerdo que reducirá a la mitad el precio de las pruebas de covid-19 en más de 250 millones de test que serán producidos en 2021 para los países en vías de desarrollo. Gracias a este acuerdo, el precio de un test bajará de cinco a dos dólares y medio y se conseguirá cubrir el 50 % de las necesidades de los países más vulnerables, en los que los sanitarios no han podido acceder a pruebas cuando eran urgentes debido a los frágiles sistemas de salud que poseen. En esas naciones se advierte no sólo una carencia de pruebas para detectar la covid-19, sino también de laboratorios para procesarlas.

<https://www.minuto30.com/mas-salud/la-oms-reduce-a-la-mitad-el-precio-de-las-pruebas-de-covid-en-paises-en-desarrollo/1190254/>

BLU RADIO

Este es el listado de países y restricciones por COVID-19 a pasajeros que viajen desde Colombia

Mientras el número de contagios por COVID-19 no disminuye en varios países, algunos gobiernos optan por aplicar restricciones a los viajeros. ¿Cuáles son? Ante el alto contagio por coronavirus que se está presentando en el mundo, varios países han decidido especificar cuáles son sus exigencias para los viajeros a la hora de ingresar a su territorio, por eso, si usted va a viajar es importante que conozca este listado:

<https://www.bluradio.com/mundo/este-es-el-listado-de-paises-y-restricciones-por-covid-19-a-pasajeros-que-viajen-desde-colombia>

La tierna foto de enfermero que abrazó y tranquilizó a paciente con COVID y síndrome de Down

En la imagen se puede ver al enfermero Raimundo Nogueira Matos, de 38 años, quien no dudó en abrazar y ayudar al paciente Emerson Junior, de 30 años, quien fue diagnosticado con coronavirus, necesitaba de oxígeno, estaba muy ansioso y él logró tranquilizarlo y brindarle la ayuda necesaria. Una tierna fotografía se volvió viral en las redes sociales después de que se conociera la historia de un enfermero brasileño que abrazó a un paciente con síndrome de Down diagnosticado con COVID-19. La imagen fue captada en el hospital de campaña de Caapiranga, ubicado en la selva amazónica de Brasil.

<https://www.bluradio.com/mundo/la-tierna-foto-de-enfermero-que-abrazo-y-tranquilizo-a-paciente-con-covid-y-sindrome-de-down>

EE.UU. exige investigación internacional "robusta y clara" sobre origen del COVID-19

"Es imperativo que lleguemos hasta el fondo de la cuestión sobre la aparición de la pandemia del COVID-19 en China", afirmó Psaki en la víspera de que arranque el trabajo sobre el terreno de los expertos de la Organización Mundial de la Salud (OMS). Estados Unidos quiere que se abra una investigación internacional "robusta y clara" sobre los orígenes de la pandemia de COVID-19 que estalló en diciembre de 2019 en China, dijo el miércoles la nueva portavoz de la Casa Blanca, Jen Psaki. "Es imperativo que lleguemos hasta el fondo de la cuestión sobre la aparición de la pandemia en China", afirmó Psaki en la víspera de que arranque el trabajo sobre el terreno de los expertos de la Organización Mundial de la Salud (OMS). Estados Unidos "apoya una investigación internacional que desde nuestro punto de vista debe ser robusta y clara", añadió.

<https://www.bluradio.com/mundo/ee-uu-exige-investigacion-internacional-robusta-y-clara-sobre-origen-del-covid-19>

Intervención en la audiencia del Senado sobre las vacunas contra la covid

Participación del doctor Víctor de Currea-Lugo (MD, PhD) en la Audiencia Pública del Senado sobre Vigilancia y Seguimiento a la vacunación contra la covid. El encuentro virtual fue convocado por la comisión 5ª del Senado de la República, con participación de científicos, políticos y académicos.

<https://victordecurrealugo.com/salud-audiencia-vacunas-covid/>