



Lunes, 31 de enero de 2022

UDEA

Programa de Salud UdeA estrena portal transaccional

El Programa de Salud de la Universidad de Antioquia renovó su portal transaccional con miras a mejorar la experiencia de sus afiliados y usuarios. La nueva plataforma facilita trámites y consultas en línea, como afiliaciones, reporte de novedades, autorizaciones de órdenes de servicios y medicamentos. Este cambio, sumado a una nueva estrategia en sus redes sociales, beneficiará a más de 7000 usuarios que utilizan los servicios del PSU. Desde este lunes, 24 de enero de 2022, el Programa de Salud de la Universidad de Antioquia —PSU— puso en funcionamiento una nueva plataforma web en la que sus más de 7000 afiliados y usuarios podrán encontrar información para sus procedimientos médicos y de bienestar.

<https://bit.ly/3rU6WBP>

El 2022, un año clave para la reacreditación de alta calidad

La primera semana de diciembre de 2021 la UdeA radicó en el Ministerio de Educación Nacional el documento de autoevaluación institucional, con el que la Alma Máter busca obtener la reacreditación de calidad por parte del Consejo Nacional de Acreditación —CNA—. A partir del próximo mes de julio se espera la visita de los pares del CNA, quienes decidirán, a finales de 2022, si entregan de nuevo este sello de excelencia que la Universidad ya recibió en los años 2003 y 2012. Obtener la reacreditación de calidad multicampus, reglamentada en el Acuerdo 02 de 2020 del Consejo Nacional de Educación Superior —Cesu—, es uno de los objetivos institucionales de la Universidad de Antioquia en 2022. Esto después de cumplir con un proceso de autoevaluación, entre 2018 y 2021, que fue documentado y radicado ante el Ministerio de Educación Nacional el pasado mes de diciembre.

<https://bit.ly/33UGLTz>

EL ESPECTADOR

Píldora contra coronavirus de Pfizer, aprobada por Agencia Europea de Medicamentos

El antiviral paxlovid buscaría evitar que personas con síntomas leves y moderados desarrollen una enfermedad grave cuando están en alto riesgo. La Agencia Europea de Medicamentos (EMA) aprobó paxlovid, la píldora contra el coronavirus del laboratorio Pfizer, que se convierte en el primer tratamiento oral contra el covid-19 autorizado en la Unión Europea (UE). “El Comité de Medicamentos de Uso Humano (CHMP) de la EMA ha recomendado la concesión de una autorización condicional de comercialización para el medicamento antiviral oral Paxlovid”, declaró el regulador europeo en un comunicado. La EMA “recomendó autorizar el Paxlovid para el tratamiento del covid-19 en los adultos que no necesitan asistencia respiratoria, pero que presentan un riesgo de que la enfermedad se agrave”. Este procedimiento de aprobación por parte de la CE suele llevar algunas horas o días.

<https://www.elespectador.com/salud/pildora-contra-coronavirus-de-pfizer-aprobada-por-agencia-europea-de-medicamentos/>

Preste atención: estos son los lineamientos para la llegada de cruceros a Colombia

El ministro de Salud señaló que estas son medidas preventivas del control sanitario para el ingreso al país de viajeros internacionales. Comenzarán a regir desde el 1° de febrero. El ministerio de Salud, mediante la resolución 111 de 2022, emitió nuevos lineamientos para la llegada a Colombia de cruceros. La decisión hace parte de las medidas preventivas del control sanitario para el ingreso al país de viajeros internacionales. De acuerdo con Fernando Ruiz, ministro de Salud, “se aceptará desde el 1 de febrero a los pasajeros que arriben en los cruceros con una prueba de antígenos con 48 horas de toma previa a la llegada a Cartagena, esto como requisito complementario a la presentación del esquema completo de vacunación”.

<https://www.elespectador.com/salud/preste-atencion-estos-son-los-lineamientos-para-la-llegada-de-cruceros-a-colombia/>

Pfizer inicia pruebas de una vacuna contra ómicron. Pero, ¿la necesitaremos?

La multinacional aseguró que ya empezó a reclutar pacientes para probar una candidata a vacuna para hacer frente a la variante ómicron. Pero, antes de celebrar hay varios puntos por entender detrás de este anuncio. Este 25 de enero la multinacional Pfizer anunció que inició un ensayo clínico para evaluar la seguridad y eficacia de una candidata a vacuna contra la variante ómicron. A través de un comunicado de prensa aseguró que los primeros participantes inscritos ya recibieron la primera dosis y que esperan, en total, reclutar a 1.420 personas entre los 18 y los 55 años.

<https://www.elespectador.com/salud/pfizer-inicia-pruebas-de-una-vacuna-contra-omicron-pero-la-necesitaremos/>

Tedros Adhanom tiene luz verde para ser reelegido como director de la OMS

Aunque la reelección se llevará a cabo en mayo, con este visto bueno que le acaba de dar el consejo de la OMS, el actual director será reelegido: es el único candidato al cargo. Todos los semáforos están en verde para la reelección en mayo del etíope Tedros Adhanom Ghebreyesus al frente de la Organización Mundial de la Salud (OMS), tras una votación el martes en Ginebra. “Me faltan palabras. Muy agradecido por el respaldo renovado”, declaró el director general de la OMS tras la luz verde obtenida por el Consejo ejecutivo de este organismo de la ONU. “Los dos últimos años fueron muy difíciles”, dijo, agradeciendo a los Estados su apoyo durante la pandemia de covid-19. Tendrá que ser elegido formalmente en mayo por el conjunto de los Estados miembros de la organización, algo que se da por descontado porque es el único candidato.

<https://www.elespectador.com/salud/tedros-adhanom-tiene-luz-verde-para-ser-reelegido-como-director-de-la-oms/>

Con mucha cautela, la OMS ve un posible fin de la fase aguda de la pandemia

La Organización Mundial de la Salud (OMS) consideró el lunes que el fin de la fase aguda de la pandemia quizá llegue este año, aunque el covid-19 provoca actualmente una muerte en el mundo cada doce segundos. La vacunación es la clave. “Podemos poner fin a la fase aguda de la pandemia este año, podemos poner fin al Covid-19 como urgencia sanitaria mundial”, el nivel de alerta más elevado de la OMS, declaró este lunes su director general, Tedros Adhanom Ghebreyesus. Para lograrlo, los países no deben quedarse de brazos cruzados y están obligados a luchar contra la desigualdad en la vacunación, vigilar el virus y sus variantes y aplicar restricciones adaptadas, explicó en la apertura del comité ejecutivo de la OMS, que se reúne esta semana en Ginebra.

<https://www.elespectador.com/salud/con-mucha-cautela-la-oms-ve-un-posible-fin-de-la-fase-aguda-de-la-pandemia/>

EL TIEMPO

1,2 millones de usuarios de Coomeva serán trasladados a otras EPS

La Superintendencia Nacional de Salud ordenó este martes la liquidación de la EPS Coomeva, tras evidenciar la imposibilidad de corregir la crítica situación financiera en que se encuentra y como protección a la vida y la salud de sus 1.2 millones de afiliados en 24 departamentos del país. La EPS estaba bajo las medidas de toma de posesión y de intervención forzosa para administrar desde hace varios meses, pero a pesar de los esfuerzos del agente especial designado por la Supersalud, ya había un deterioro continuado de sus principales indicadores operacionales, asistenciales y financieros. La EPS estuvo en medida de vigilancia especial por cuatro años y medio, tiempo durante el cual la Supersalud le impartió instrucciones y órdenes que no atendió, particularmente para que diera respuesta a la acumulación de quejas, reclamos y peticiones de sus afiliados, y a la necesidad de cumplir con estrictos planes de capitalización.

<https://www.eltiempo.com/salud/coomeva-supersalud-ordena-la-liquidacion-de-la-eps-647230>

Famisanar invita a vacunar a niños de 3 a 11 años

El pasado 31 de octubre inició en Colombia la vacunación contra el COVID-19 en niños y niñas con edades entre 3 y 11 años, de acuerdo con el anuncio del Ministerio de Salud y Protección Social. Sin embargo, en muchos padres de familia surgió la duda sobre si vacunar o no a sus hijos por posibles efectos secundarios. Al respecto, Manuel Franco, presidente de la Asociación Colombiana de Inmunología; Marcela Fama, presidenta de la Sociedad Colombiana de Pediatría, y Alfonso Rodríguez, presidente de la Asociación Colombiana de Infectología, explicaron los beneficios que se tienen al iniciar el proceso de vacunación en este grupo de edad. Fama, inicialmente, destacó que la decisión se tomó con base en un análisis juicioso de todas las publicaciones y evidencia que se tiene respecto al uso de vacunas en esta población, en países como China o Chile, por ejemplo. "Sabemos que las vacunas salvan vidas, que es una estrategia que contribuye en el control de la infección", indicó.

<https://www.eltiempo.com/contenido-comercial/famisanar-invita-a-vacunar-a-ninos-de-3-a-11-anos-640664>

Colombia recibirá donación de vacunas contra covid-19 de Alemania y España

Cerca de nueve millones de dosis de Pfizer llegarán al país a través del mecanismo Covax. Un total de 8.8 millones de dosis de vacunas contra covid-19 de la farmacéutica Pfizer arribarán al país próximamente en el marco de un gesto de cooperación internacional por parte del Gobierno de Alemania-que dorará 2.4 millones de vacunas- y del Gobierno de España, que entregará a Colombia 6.4 millones de dosis del mismo biológico. De acuerdo con el anuncio de Germán Escobar, viceministro de Salud, ambas donaciones se realizarán a través del mecanismo Covax.

<https://www.eltiempo.com/salud/vacunas-covid-19-colombia-recibira-donacion-de-vacunas-de-alemania-647743>

¿Cómo recuperar la salud de los colombianos post pandemia?

Aunque ningún sistema de salud en el mundo estaba preparado para afrontar una pandemia como la del covid-19, el país redobló sus esfuerzos para responder a cada uno de los desafíos que fueron apareciendo. Es así como, de acuerdo con cifras del Ministerio de Salud y Protección Social, el país pasó de contar con un solo laboratorio para el procesamiento de pruebas covid-19, a 165 avalados por el Instituto Nacional de Salud (INS) con capacidad de procesamiento de 65.090 pruebas diarias. Así mismo, pasó de 5.346 camas UCI a 12.002 en toda Colombia con corte al 4 de marzo del 2021; y a 5.131 ventiladores asignados, 4.211 monitores, 50 equipos de rayos X portátil, 5.612 bombas de infusión, 1.025 camas UCI, 1.000 camillas, 57 desfibriladores y 11 ecógrafos, entre otros avances.

<https://www.eltiempo.com/mas-contenido/como-recuperar-la-salud-de-los-colombianos-post-pandemia-641131>

Afiliados a Coomeva: así podrán saber cuál es su nueva EPS

Luego de que la Superintendencia Nacional de Salud ordenó la liquidación de la EPS Coomeva, el Ministerio de Salud y Protección Social empezó la distribución de los casi 1,2 millones de afiliados a otras EPS receptoras que no cuentan con ninguna medida administrativa y que posibilitarán la garantía de acceso, calidad y oportunidad en la prestación de los servicios. Lo anterior ha suscitado una serie de dudas entre los usuarios afiliados respecto a la gestión de este traslado y otra serie de procedimientos que vendrán después de llegar a las EPS receptoras. Por esta razón, en EL TIEMPO, aclaramos algunas de las dudas más frecuentes sobre este trámite y todo lo que conlleva.

<https://www.eltiempo.com/salud/resolvemos-algunas-dudas-sobre-el-traslado-de-afiliados-de-coomeva-647733>

Esta es Zifivax, la vacuna aprobada para uso de emergencia en Colombia

El Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos (Invima), otorgó la Autorización de Uso de Emergencia (ASUE) de la nueva vacuna recombinante contra el coronavirus: Zifivax, producida por la farmacéutica china Chongqing Zhifei Biological Products. En esencia, según el Invima, el esquema completo de Zifivax se lograría después de tres inyecciones con intervalos de un mes, es decir, en dos meses se debe completar su aplicación. De acuerdo con la información disponible, los estudios clínicos de fase III en curso, que incluye 28.500 voluntarios, confirmaron que este biológico tiene una eficacia del 81,76% antes de dos semanas de la aplicación de tres dosis de la misma.

<https://www.eltiempo.com/salud/vacuna-zifivax-aprobada-por-el-invima-para-uso-de-emergencia-647665>

Miocarditis: por qué la asocian con las vacunas (y por qué no es alarmante)

La palabra miocarditis empezó a aparecer en titulares y en cadenas de WhatsApp. Una de las razones es que el Comité de Evaluación de Riesgos de Farmacovigilancia en Europa (PRAC, por sus siglas en inglés) recomendó incluirla como un nuevo efecto secundario de las vacunas de tecnología ARNm que se aplican contra el coronavirus. Aunque concluyó, también, que la probabilidad de que esta ocurra es muy baja, hay quienes le temen al punto de preferir no vacunarse. 1. ¿Qué es la miocarditis? Es la inflamación del músculo del corazón conocido como miocardio, este se encarga de facilitar la contracción para bombear la sangre, así que cuando se inflama, ese movimiento se puede dificultar.

<https://www.eltiempo.com/salud/miocarditis-por-que-la-asocian-con-las-vacunas-del-covid-647549>

OMS

Pandemia de COVID-19 en las Américas amenaza el crecimiento y el desarrollo de los niños, dice la directora de la OPS

A medida que la pandemia de COVID-19 llega a su tercer año en las Américas, millones de niños no están recibiendo sus vacunas de rutina, lo que pone a los países en riesgo de perder dos décadas de progreso en inmunización, advirtió Carissa F. Etienne, directora de la Organización Panamericana de la Salud (OPS). “Los países están viendo brotes de enfermedades que durante años habían estado bajo control, como el sarampión en Brasil y la difteria en Haití y la República Dominicana”, dijo la Dra. Etienne hoy en una conferencia de prensa. En cuanto a la situación de COVID-19 en la región, esta semana los países reportaron el mayor número de casos semanales desde que comenzó la pandemia, y las muertes también aumentaron en un 37% con respecto a la semana anterior, llegando a 18.000. Con 8 millones de nuevos casos reportados durante la semana pasada, más personas de todas las edades se están infectando, incluidos los niños, dijo.

<https://www.paho.org/es/noticias/26-1-2022-pandemia-covid-19-americas-amenaza-crecimiento-desarrollo-ninos-dice-directora>

El Grupo de Expertos en Asesoramiento Estratégico sobre Inmunización de la OMS actualiza recomendaciones sobre dosis de refuerzo y vacunación COVID-19 para niños

El Grupo de Expertos en Asesoramiento Estratégico sobre Inmunización (SAGE) de la Organización Mundial de la Salud (OMS) ha actualizado sus orientaciones sobre las dosis de refuerzo y la vacunación en los niños a la luz del aumento del suministro y la cobertura de las vacunas, de la nueva evidencia sobre la necesidad de dosis de refuerzo y de la evolución de la situación epidemiológica de la COVID-19. La hoja de ruta revisada del SAGE para priorizar los usos de las vacunas contra la COVID-19, publicada originalmente en octubre de 2020, identifica

cuatro categorías de grupos prioritarios, basadas en el riesgo de enfermedad y de alteración social, y teniendo en cuenta la equidad de las vacunas y los beneficios más amplios para la sociedad.

<https://www.paho.org/es/noticias/21-1-2022-grupo-expertos-asesoramiento-estrategico-sobre-inmunizacion-oms-actualiza>

La OPS pide a los países priorizar las pruebas rápidas para las personas con síntomas de COVID-19

Con el aumento de las infecciones por COVID-19 en las Américas y la demanda de pruebas diagnósticas más alta que nunca, la directora de la Organización Panamericana de la Salud (OPS), Carissa F. Etienne, pidió a los países dar prioridad a las pruebas rápidas de antígenos para las personas con síntomas, que son quienes corren más riesgo de propagar la enfermedad. Con 7,2 millones de nuevos casos de COVID-19 notificados en la región durante la última semana, los países deben "ampliar las pruebas a nivel comunitario para aliviar la presión sobre los hospitales, que están trabajando horas extras", afirmó hoy Etienne en conferencia de prensa. Las pruebas rápidas de antígenos, que ofrecen un diagnóstico en tan solo unos minutos, no requieren equipos ni formación especializada, por lo que "pueden desplegarse en los centros de salud primaria, donde pueden llegar a más personas cerca de sus hogares", añadió la directora de la OPS.

<https://www.paho.org/es/noticias/19-1-2022-ops-pide-paises-priorizar-pruebas-rapidas-para-personas-con-sintomas-covid-19>

NOTICIAS CANAL 1

¿Qué es la ‘Coronafobia’, el ‘trastorno’ o ‘efecto secundario’ del COVID?

El temor en medio del COVID-19 no solo está latente en aquellos pacientes que sufren el brote del virus y ‘piensan lo peor’, si no también en las personas que expresan un temor excesivo a contagiarse. Durante casi dos años desde la llegada de la pandemia, especialistas en México y España han identificado casos de personas que manifiestan un ‘miedo exacerbado’ al virus SARS-Cov-2. Este trastorno, también calificado como patología, se trata de una ‘enfermedad dentro del COVID de la que poco se habla’, y cuyos casos podrían ser mayores y con ‘un potencial más riesgoso’ que el virus en sí. Si bien este ‘nuevo trastorno’ no hace parte de un listado específico de enfermedades mentales, lleva casi dos años siendo fuente de consulta y análisis en consultorios de especialistas.

<https://noticias.canal1.com.co/noticias/que-es-la-coronafobia-el-trastorno-o-efecto-secundario-del-covid/>

Cómo saber si tuvo COVID-19 y no se dio cuenta

Ante la ola de contagios de COVID-19 que se está experimentando en todo el mundo, muchas personas se preguntan si ha tenido el virus en el último tiempo y no se dio cuenta por haberlo cursado en forma asintomática. 1- Estaba enfermo pero no le hicieron la prueba. Los síntomas de Ómicron son leves en personas con esquema de vacunación completo. Así, algunas personas no tienen síntomas perceptibles. Si no se sintió lo suficientemente enfermo como para hacerse la prueba, es posible que haya tenido coronavirus y se haya recuperado sin saberlo. 2- Pensó que era gripe, pero era flurona. Si alguien tuvo fiebre durante días, tos y cansancio, pero creyó que era gripe podría haber sido Ómicron ya que los médicos están viendo casos de flurona, una infección simultánea de gripe y coronavirus.

<https://noticias.canal1.com.co/nacional/como-saber-si-uno-tuvo-covid-19-y-no-se-dio-cuenta/>

BBC

Por qué los estadounidenses tienen tan poca tolerancia al dolor (y cómo esto derivó en una epidemia)

En las primeras dos décadas del siglo XXI, cerca de 500.000 estadounidenses murieron a causa de una sobredosis relacionada con algún opiode, ya sea ilegal o recetado por un médico, según los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades de Estados Unidos (CDC, por sus siglas en inglés). En el libro "El imperio del dolor", publicado en 2021, el periodista estadounidense Patrick Radden Keefe destaca que hoy los opioides "son la principal causa de muertes accidentales en el país". "Se cobran más vidas que los accidentes de tráfico, e incluso que el más prototípicamente estadounidense de los factores contabilizados: las heridas por arma de fuego", resalta. Radden Keefe, quien participa en el Hay Festival de Medellín y Cartagena, analiza en su obra los orígenes de esta epidemia, que fue declarada una emergencia nacional de salud pública.

<https://www.bbc.com/mundo/noticias-60028545>

Covid: un hospital de EE.UU. niega un trasplante de corazón a un hombre que no estaba vacunado

Un hospital en Estados Unidos rechazó a un paciente como candidato a recibir un trasplante de corazón porque, en parte, el hombre no estaba vacunado contra la covid-19. DJ Ferguson, de 31 años, necesita urgentemente un corazón nuevo, pero el Brigham and Women's Hospital de

Boston lo eliminó de su lista de espera, informó su padre, David. Según explicó David, la vacuna contra la covid está en contra de los "principios básicos" de su hijo, que "no cree en eso". El Brigham and Women's Hospital señaló que había tomado dicha medida en cumplimiento de sus políticas al respecto.

<https://www.bbc.com/mundo/noticias-60140641>

Efecto nocebo: por qué en muchos casos el malestar tras la vacunación contra la covid-19 no se debe a la vacuna

Estos son los principales síntomas secundarios que algunas personas experimentan tras recibir la vacuna contra la covid-19, y que figuran en todos los folletos que contienen información sobre las mismas. ¿Pero en qué medida estas molestias relativamente menores se deben a los ingredientes de las inoculaciones y no a la autosugestión? Según un estudio del equipo del centro BIDMC de Boston, asociado a la Escuela de Medicina de Harvard, en Estados Unidos, hasta tres cuartas partes de los efectos colaterales más comunes provocados por estas vacunas se deben al llamado efecto nocebo y no a la vacuna en sí. El efecto nocebo es la otra cara del más conocido efecto placebo: la aparición de síntomas secundarios, o el empeoramiento de una condición, que se produce cuando el paciente recibe un tratamiento que cree que le provocará dichos efectos secundarios, aunque no se le esté administrando de hecho ninguna sustancia farmacológica.

<https://www.bbc.com/mundo/noticias-60055840>

Covid: qué ha pasado con la inmunidad de rebaño a 2 años del inicio de la pandemia (y cómo afectan las nuevas variantes)

En 2020, durante los primeros meses de la pandemia, se popularizó un concepto que sonaba esperanzador: la inmunidad de rebaño. El término se refiere a que cuando una gran parte de la población se vuelve inmune a una enfermedad, en este caso la covid-19, es poco probable que esa enfermedad se siga transmitiendo. De esa manera, toda la población queda protegida, incluso los que no son inmunes a la enfermedad. La inmunidad de rebaño se puede lograr luego de que suficiente cantidad de personas hayan tenido la enfermedad y desarrollen anticuerpos, o que gran porcentaje de la población se haya vacunado.

<https://www.bbc.com/mundo/noticias-59674597>

THE NEW YORK TIMES

‘Estos pacientes tienen un problema’: investigadores detectan cuatro factores que podrían desencadenar la covid prolongada

Si más estudios confirman los hallazgos, podrían originar nuevas formas de prevenir y tratar la compleja afección. Uno de los muchos misterios sobre la covid prolongada (o covid persistente) es ¿quiénes son más propensos a desarrollarla? ¿Algunas personas tienen más posibilidades que otras de experimentar síntomas físicos, neurológicos o cognitivos que pueden? Ahora, un equipo de investigadores que le dio seguimiento a más de 200 pacientes durante un periodo de dos a tres meses, después de ser diagnosticados con COVID-19, reporta que ha identificado factores biológicos que podrían ayudar a predecir si una persona desarrollará covid prolongada? surgir, o permanecer, meses después de que su infección por coronavirus haya concluido?

<https://www.nytimes.com/es/2022/01/26/espanol/covid-persistente-factores.html>

Tenemos que dejar de tratar a las adicciones como un delito. Y hay una alternativa

Morgan Godvin llegó a la cárcel del condado de Multnomah, en Oregón, en junio de 2013. Se había presentado voluntariamente para ingresar a prisión durante una comparecencia ante el tribunal de narcóticos por un delito de posesión de heroína. Como muchos estadounidenses, creía que el encarcelamiento la ayudaría a recuperarse. Sin embargo, cuando solicitó el medicamento que le habían recetado para tratar su adicción, la enfermera “se limitó a reírse”, dijo. A Godvin se le negó el tratamiento de referencia para el trastorno por consumo de opioides, por lo que tuvo que suspenderlo abruptamente.

<https://www.nytimes.com/es/2022/01/27/espanol/opinion/consumo-drogas-adiccion.html>

El coronavirus no va a desaparecer. China debería entenderlo

Ahora que se aproximan los Juegos Olímpicos de Invierno, cuando unos 3000 atletas, sus equipos y los medios de comunicación se trasladarán a Pekín y sus alrededores, el gobierno de China ha tomado medidas extraordinarias para evitar que la edición número 24 de los juegos, que comienzan el 4 de febrero, se convierta en un evento superpropagador de covid. Aunque a los deportistas y entrenadores se les exigirá estar vacunados, estarán sujetos a restricciones estrictas. Quienes queden exentos de la inmunización por instrucciones médicas deberán estar en cuarentena 21 días después de ingresar al país. Incluso los vacunados tendrán que presentar dos pruebas negativas. Los participantes se deben realizar pruebas de covid diarias y tendrán que vivir en una burbuja olímpica para evitar la propagación del virus a la población local.

<https://www.nytimes.com/es/2022/01/26/espanol/opinion/covid-omicron-china.html>

MINUTO 30

Colombia permitirá el ingreso de pasajeros de cruceros con negativo en antígenos

El Ministerio de Salud de Colombia anunció este jueves una modificación de las exigencias para los viajeros de cruceros que quieran entrar al país, que a partir de ahora también podrán ingresar al país si presentan una prueba de antígenos negativa para la covid-19. El ministro de Salud, Fernando Ruiz, informó desde Cartagena de los nuevos lineamientos para el ingreso a Colombia de viajeros internacionales por vía aérea y vía marítima a través de cruceros, que actualizan la exigencia de PCR para ingresar al país y la amplía a un test de antígenos. «Hemos adoptado una decisión conjunta de aceptar desde el 1 de febrero a los pasajeros que arriben en los cruceros con una prueba de antígenos con 48 horas de toma previa a la llegada a Cartagena», explicó Ruiz, para añadir que también se requerirá presentar el esquema completo de vacunación para los viajeros que ingresen a través de los puertos del país.

<https://www.minuto30.com/colombia-permitira-el-ingreso-de-pasajeros-de-cruceros-con-negativo-en-antigenos/1304976/>

América registra un récord de casos de covid en una semana, con más de 8 millones

América registró más de 8 millones de casos de covid-19 en la última semana, lo que supone la cifra más alta desde el inicio de la pandemia en el continente, informó este miércoles la Organización Panamericana de la Salud (OPS). Los contagios con el coronavirus aumentaron además un 32 % con respecto a la semana anterior, según alertó en una rueda de prensa virtual la directora de la OPS, Carissa F. Etienne, que instó a continuar con el uso de la mascarilla y acelerar el proceso de vacunación. Etienne afirmó que el alza de los positivos es generalizado en la región, en medio de la vertiginosa expansión de la variante ómicron, e informó que el número de muertes por la enfermedad creció igualmente un 37 % en una semana, con 18.000 decesos notificados.

<https://www.minuto30.com/america-record-covid-semana-8-millones/1304746/>

La OMS cree que la pandemia podría entrar en una nueva fase de estabilización

La pandemia de coronavirus podría entrar en una nueva fase en la región europea con «esperanza plausible» de estabilización, aunque es necesario seguir alerta, advirtió hoy la Organización Mundial de la Salud (OMS). «La pandemia está lejos de haberse acabado, pero espero que podamos terminar la fase de emergencia en 2022 y afrontar otras amenazas a la salud que requieren nuestra atención de forma urgente», señaló en un comunicado el director de la oficina regional para Europa de la OMS, Hans Kluge. La fase actual está marcada por el «barrido» de la variante ómicron en la región -que comprende 53 países, incluidos varios de Asia Central-, que ya supone el 31,8 % de los nuevos casos, un 15 % más que la semana anterior.

<https://www.minuto30.com/oms-pandemia-fase-estabilizacion/1303719/>

BLU RADIO

Los tapabocas y certificados COVID dejan de ser obligatorios en Inglaterra

La medida se da ante el descenso de casos de COVID-19 por la variante ómicron. Además el home office ya no será obligatorio. El uso de las mascarillas y de los certificados covid en Inglaterra deja de ser a partir de este jueves, 27 de enero, un requisito legal, tras haber suavizado el Gobierno británico las restricciones por la pandemia. No obstante, las tiendas y los supermercados del país, así como los operadores ferroviarios, han indicado que continuarán pidiendo a los ciudadanos que sigan utilizando las mascarillas pese a los cambios introducidos por el Ejecutivo. Esas normas fueron eliminadas a raíz del compromiso adquirido por el primer ministro, Boris Johnson, de allanar el camino hacia una "completa normalidad". Según un portavoz oficial del jefe del líder tory, desde hoy el uso de mascarillas será "una cuestión de juicio personal". El Gobierno también ha matizado que las directrices de Salud pública en este país que instan a los británicos a ponerse mascarilla en lugares abarrotados y espacios cerrados en los que están en contacto con desconocidos continuarán.

<https://www.bluradio.com/mundo/los-tapabocas-y-certificados-covid-dejan-de-ser-obligatorios-en-inglaterra>

Ómicron controlada: primera ciudad de China que se declara victoriosa ante la variante

Todos los contagiados estarían ubicados y sin riesgo a propagar la variante. La ciudad nororiental china de Tianjin declaró "una victoria completa" contra el brote de la variante ómicron con el que batallaba desde principios de enero, recoge hoy el diario oficial Global Times. El pasado 8 de enero, la ciudad fue el primer lugar en China en anunciar la detección de contagios locales entre la población, brote que en los días sucesivos se extendió hasta la provincia central de Henan. El brote surgió en un momento delicado, dados los apenas 130 kilómetros que separan Tianjin y Pekín, que se encuentra a punto de celebrar los Juegos Olímpicos de Invierno.

<https://www.bluradio.com/mundo/omicron-controlada-primera-ciudad-de-china-que-se-declara-victoriosa-ante-la-variante>

Conozca los nuevos requisitos COVID-19 para ingresar a España desde Colombia

Desde el pasado 24 de enero, España incluyó a Colombia en el listado de países de riesgo por coronavirus y emitió nuevos requisitos que serán efectivos a partir del primero de febrero. Para entrar a España desde Colombia, a partir del próximo 1 de febrero de 2022 y en visita turística, seguirá siendo necesario presentar un certificado de vacunación, sin embargo la novedad radica en que ese certificado no podrá superar los 270 días desde la fecha de la última dosis de la vacuna contra el COVID-19. En el caso de que se exceda ese plazo, el certificado deberá reflejar que se ha recibido una dosis de refuerzo. Ese documento, para ser válido tendrá que reflejar

además de los datos personales del paciente, el tipo de vacuna recibida, el número de dosis, el país donde fueron administradas y la identificación del organismo que emite el certificado de vacunación.

<https://www.bluradio.com/mundo/conozca-los-nuevos-requisitos-covid-19-para-ingresar-a-espana-desde-colombia>

Científicos suizos logran obtener hidrógeno a partir de cáscaras de plátano

El hidrógeno, considerado por algunos expertos como el combustible perfecto, puede producir electricidad. Científicos de la Escuela Politécnica Federal de Lausana (EPFL) han desarrollado un nuevo método para obtener biocarbón sólido y gas hidrógeno, dos de los combustibles más limpios y eficientes, a partir de un proceso químico fototérmico sobre residuos biológicos como cáscaras de plátano o granos de café. En su búsqueda de nuevas fuentes de energías alternativas y renovables, los investigadores de la EPFL han desarrollado un nuevo método basado en técnicas utilizadas comúnmente en procesos de curación de tintas para impresión electrónica que les permite convertir la biomasa en energía.

<https://www.bluradio.com/mundo/cientificos-suizos-logran-obtener-hidrogeno-a-partir-de-cascaras-de-platano>

THE GUARDIAN UK

Child Covid infections are rising in England – is low vaccine rate a factor?

Analysis: school absences are soaring, but experts disagree about the importance of vaccinating young children. Covid cases in the UK have fallen sharply in the past few weeks, and hospital admissions appeared to have turned a corner. But now, it seems, the situation has stalled, with cases bobbing around 90,000 a day. The reason for the change is that while case rates are falling among adults, they are rising among children – where vaccination rates remain sluggish. According to data for England, the rate of new cases for every 100,000 people fell from 1,430.4 among 60- to 64-year-olds in the rolling seven-day period to 1 January, to 529.3 in the rolling seven-day period to 19 January. However, they rose from 941.6 to 2,384.1 for children aged five to nine during the same period, and from 1,230 to 1,909.7 for children aged 10 to 14.

<https://www.theguardian.com/world/2022/jan/25/child-covid-infections-are-rising-in-england-is-low-vaccine-rate-a-factor>

What are the new Covid rules for English care homes and are they safe?

What's changing? Residents who test positive will have to self-isolate for up to 10 days, with a minimum isolation period of five full days followed by two sequential negative lateral flow tests – as is already the case for the rest of the population. Isolation periods for those having care after an emergency hospital visit will also be reduced to a maximum of 10 days, while a requirement for residents to test or self-isolate after normal visits out will be removed. Care homes will have to follow outbreak management rules for 14 rather than 28 days, and by 16 February care workers will need to use lateral flow tests before work rather than taking a weekly PCR test.

<https://www.theguardian.com/society/2022/jan/27/what-are-the-new-covid-rules-for-english-care-homes-and-are-they-safe>

Mixed messages? How end of Covid plan B could change behaviour in England

Analysis: Experts say when the rules are relaxed there tends to be a gradual erosion of protective behaviours. In England will be lifted next week, meaning an end to compulsory mask-wearing in shops, vaccine certificates for entering venues, and guidance to work from home. But are the public ready to embrace these freedoms just weeks after Covid cases in the UK hit a record high and with daily deaths higher now than when the measures were introduced? Some are likely to feel more than ready to cast aside restrictions that have been financially and personally cumbersome, while others may fear things are moving too quickly. Regardless of the range of attitudes, changing the rules will shift behaviour.

<https://www.theguardian.com/world/2022/jan/21/mixed-messages-how-end-of-covid-plan-b-rules-could-change-behaviour>