



Viernes, 13 de noviembre de 2020

UDEA

Es tiempo de reconciliarse con el medio ambiente

«... la implementación del Acuerdo Final en las zonas definidas como prioritarias, las acciones viables a tomar serían, vincular laboralmente a los exguerrilleros como guardabosques, encargados de coordinar labores de conservación y protección ambiental y con esto fortalecer la gobernabilidad ambiental...» El pasado 6 de noviembre se celebró el Día Internacional para la Prevención de la Explotación del Medio Ambiente en la Guerra y los Conflictos Armados. Esta fecha fue establecida, al iniciar el nuevo milenio, por la Asamblea General de Naciones Unidas -ONU- e involucra en su ejecución al Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), con el propósito de reconocer el impacto negativo que tiene los actos violentos sobre la naturaleza, y la necesidad de trabajar en su reducción y prevención.

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

Voyager, ganadores de competencia aeroespacial

Con simuladores de satélites reales, útiles para la agricultura de precisión y para la medición de gases en el medio ambiente, pero del tamaño de una lata de gaseosa, los estudiantes del semillero Voyager de Ingeniería Aeroespacial de la UdeA, ganaron los primeros lugares del capítulo Colombia de la IEEE -Aerospace & Electronic Systems Society-. El primer, el segundo y el cuarto lugar de la IEEE -Aerospace & Electronic Systems Society- fue para los estudiantes del Semillero de Investigación Voyager de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Antioquia, quienes gracias a su creatividad y dedicación durante la pandemia, realizaron tres prototipos para esta competencia nacional de la que participaron estudiantes desde colegio hasta posgrado.

<https://bit.ly/35rrJ5P>

Convocatoria representación Comité de Regionalización

De acuerdo con la Resolución 098/2020 del 30 de octubre de 2020 de la Dirección de Regionalización, se convoca a la elección del representante profesoral ante el Comité de Regionalización para el período 2020-2022. Resolución 098 Convocatoria Representante Profesores Universidad de Antioquia

<https://bit.ly/3lro5yb>

Nueva patente contra la Leishmaniasis Cutánea

La Superintendencia de Industria y Comercio otorgó la patente de invención al hidrogel que comprende acrilamida y ácido acrílico para el tratamiento de leishmaniasis cutánea, un producto desarrollado por investigadores del Programa de Estudio y Control de Enfermedades Tropicales —Pecet— de la Facultad de Medicina y Bioingenieros de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Antioquia. La Leishmaniasis Cutánea es una enfermedad infecciosa que afecta la piel. Es causada por protozoos del género Leishmania y transmitida a los animales y humanos por vectores de la familia Psychodidae.

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

EL ESPECTADOR

La prueba de por qué no debemos utilizar tapabocas con válvula

Mediante diferentes técnicas que capturan la variación de fluidos, un equipo estadounidense ha grabado las diferencias visibles entre utilizar un tapabocas N95 con válvula, otro sin válvula y no utilizar tapabocas. Desde hace meses, la comunidad científica, a través de las diferentes administraciones, desaconsejó a la ciudadanía el uso de tapabocas con válvula para protegerse del coronavirus. Estos tapabocas, en función del material filtrante que incorporen, sí protegen al usuario, pero no evitan el contagio al resto. Ahora, un grupo del Instituto Nacional de Estándares y Tecnología (NIST), en Maryland (EE UU), ha difundido una serie de vídeos, junto con un artículo de investigación publicado en la revista Physics of Fluids, en el que visualiza de forma clara el motivo por el que no deberíamos emplear tapabocas con válvula.

<https://www.elespectador.com/noticias/salud/la-prueba-de-por-que-no-debemos-utilizar-tapabocas-con-valor/>

Violentadas en cuarentena: van 167 mujeres asesinadas en la pandemia

La violencia contra las mujeres en Colombia se ha recrudecido desde que inició la cuarentena. Han sido asesinadas por lo menos 167 mujeres en 4 meses, y se han registrado más de 58 mil

llamadas a la línea de atención nacional de violencia contra la mujer. Hubo 1,409 feminicidios registrados de marzo a junio de 2020 en América Latina; 240,809 denuncias por algún tipo de violencia contra la mujer y se hicieron 1,206,107 llamadas a alguna de las líneas nacionales o líneas telefónicas habilitadas para reportar estas violencias. “Nos están matando”, se escucha en las calles, ya no solo por el asesinato de líderes sociales, de jóvenes, o por las repetitivas masacres perpetradas con la agudización del conflicto armado colombiano.

<https://www.elespectador.com/noticias/salud/violentadas-en-cuarentena-van-167-mujeres-asesinadas-en-la-pandemia/>

Rusia dice que su vacuna Sputnik V es 92% efectiva contra COVID19 (pero no han publicado sus datos)

Los datos aún no han sido revisados por pares ni publicados en revistas científicas. El anuncio se da justo después de que Pfizer informara sobre el supuesto éxito de su propia vacuna. Han existido varios cuestionamientos al desarrollo ruso. Sputnik V, la primera vacuna rusa registrada contra la covid-19, sería eficaz en el 92 % de los casos, según anunció el gobierno ruso a partir de los primeros resultados de las pruebas publicadas por el Centro Gamaleya y el Fondo de Inversiones Directas de Rusia (FIDR). Un anuncio que se da justo días después de que la farmacéutica Pfizer anunciará que la vacuna que está desarrollando junto a BioNTech es 90% efectiva.

<https://www.elespectador.com/noticias/salud/rusia-dice-que-su-vacuna-sputnik-v-es-92-efectiva-contra-covid19/>

¿Cómo llevar una vacuna contra el coronavirus hasta Macondo?

Si la vacuna de Pfizer fuese realmente desarrollada y fuera la única, algo poco probable, tiene muchos desafíos por delante. Distribuir la en Colombia sería un gran reto, pues debe mantenerse a una temperatura inusual: -70°C. Algo similar sucedió en África con la vacuna contra el ébola. Administrar dosis fue toda una odisea. Para empezar, una muy breve guía para entender el anuncio sobre la vacuna Pfizer y BioNTech: es cierto que la noticia genera una gran expectativa, pero hay varios motivos para tener cautela.

<https://www.elespectador.com/noticias/salud/como-llevar-una-vacuna-contra-el-coronavirus-hasta-macondo/>

Colombia está negociando vacuna con Pfizer y dos farmacéuticas más

Además, tiene acuerdos de confidencialidad con las seis compañías que lideran el proceso de encontrar la vacuna contra el coronavirus. Así lo señaló el ministro de Salud, Fernando Ruíz Gómez. El ministro de Salud, Fernando Ruíz Gómez, volvió a aclarar que actualmente el país tiene acuerdos de confidencialidad no sólo con Pfizer, la vacuna contra Covid19 que estaría más avanzada, sino con las otras cinco farmacéuticas que están liderando el proceso: AstraZeneca, Janssen, Sinopharm, CanSino y el Serum Institute de la India.

<https://www.elespectador.com/noticias/salud/colombia-esta-negociando-vacuna-con-pfizer/>

Médicos Sin Fronteras pide a farmacéuticas transparencia sobre acceso a vacunas

La organización también dice que los gobiernos deben exigir que estas compañías publiquen todos los acuerdos de licencias para producir vacunas contra el Covid-19. Hay preocupación sobre su promesa de operar “sin fines de lucro” durante la pandemia. Se han invertido más de 12.000 millones de dólares en investigación y desarrollo, ensayos clínicos y fabricación de las vacunas. La organización Médicos Sin Fronteras (MSF) llamó a los gobiernos a exigir urgentemente a las farmacéuticas a que sean transparentes sobre todos los acuerdos de licencias de vacunas contra la COVID-19, así como en los costos y datos de los ensayos clínicos.

<https://www.elespectador.com/noticias/salud/medicos-sin-fronteras-pide-a-farmaceuticas-transparencia-sobre-acceso-a-vacunas/>

“Vacuna contra Covid-19 será gratuita”: Ministerio de Salud

La cartera se pronunció hoy sobre el panorama para Colombia ante la posible llegada de la vacuna contra el Covid-19. También explicó que es muy probable que se logre acceso a la vacuna de Pfizer a través de la iniciativa COVAX. La farmacéutica estadounidense anunció que prevee suministrar 50 millones de dosis en el mundo en 2020 y hasta 1.300 millones en 2021. El Ministro de Salud, Fernando Ruíz, se pronunció sobre cuál sería el panorama de la vacuna contra Covid19, un día después de que la farmacéutica Pfizer anunciara que la vacuna que está desarrollando ha demostrado, hasta el momento, ser eficaz en un 90%

<https://www.elespectador.com/noticias/salud/vacuna-contra-covid-19-sera-gratuita-ministro-de-salud/>

Brasil suspende ensayos de vacuna china contra el Covid-19

La Agencia de Vigilancia Sanitaria (Anvisa) brasileña decidió interrumpir el ensayo clínico de la vacuna CoronaVac. El contratiempo para CoronaVac llegó el mismo día en que el gigante farmacéutico estadounidense Pfizer anunció que su vacuna contra el coronavirus tiene un 90% de efectividad. El regulador sanitario de Brasil anunció haber suspendido los ensayos clínicos de una vacuna china contra el covid-19 después de que un voluntario sufriera “un incidente grave”. El organismo no dio detalles sobre lo ocurrido, pero indicó que esos incidentes podían incluir la muerte, efectos secundarios posiblemente fatales, una discapacidad grave, una hospitalización y otros “acontecimientos clínicamente significativos”.

<https://www.elespectador.com/noticias/salud/brasil-suspende-ensayos-de-vacuna-china-contra-el-covid-19/>

Programa de la UdeA recibe patente por desarrollar producto contra Leishmaniasis

La Superintendencia de Industria y Comercio otorgó al Programa de Estudio y Control de Enfermedades Tropicales (Pecet), de la Facultad de Medicina de la Universidad de Antioquia, la patente de invención de un hidrogel que es usado como tratamiento contra la leishmaniasis cutánea. Esta patente de invención llega a sumar a la lista de unas 10 patentes que desde este

Programa se han gestado. El Programa de Estudio y Control de Enfermedades Tropicales (Pecet) de la Facultad de Medicina de la Universidad de Antioquia recibió la patente por un hidrogel que es usado como tratamiento contra leishmaniasis cutánea.

<https://www.elespectador.com/noticias/salud/programa-de-la-udea-recibe-patente-por-desarrollar-producto-contr-leishmaniasis/>

El anacronismo colombiano frente al cannabis de uso adulto

Mientras en Colombia se hundía la regulación del cannabis de uso adulto, en Estados Unidos cuatro estados más lo legalizaban. Además, un estado despenalizó el uso de otras sustancias psicoactivas con mayor potencial de causar daño. La legalización ha permitido la creación de una industria que ha generado millones de dólares hasta el momento – desde la legalización en 2018 la contribución al PIB canadiense ha aumentado significativamente al punto de contribuir el 0.26% del PIB. Para personas que hemos seguido de cerca las discusiones y debates frente a la iniciativa de los representantes Juan Carlos Losada y Juan Fernando Reyes Kuri de regular el cannabis de uso adulto mediante la modificación del artículo correspondiente de la Constitución Nacional, no fue una gran sorpresa que este proyecto no avanzara a discusiones en el Senado.

<https://www.elespectador.com/noticias/salud/el-anacronismo-colombiano-frente-al-cannabis-de-uso-adulto/>

Expertos sugieren un nuevo “confinamiento nacional” para Italia

Las últimas 24 horas han dejado 32.616 nuevos casos de coronavirus y 331 fallecidos en Italia. La pandemia ya ha dejado más de 40.000 muertos en total en el país europeo. Italia fue uno de los primeros países donde el coronavirus SARS-CoV-2 mostró su peor cara. La pandemia del coronavirus ha dejado más de 40.000 fallecidos en Italia, uno de los países más afectados. En las últimas 24 horas Italia registró 32.616 nuevos casos de coronavirus y 331 fallecidos. La pandemia de coronavirus está “fuera de control” en buena parte de Italia y por ello se requiere un “confinamiento nacional” para detener la exorbitante propagación del virus, estimó este lunes el experto italiano Massimo Galli.

<https://www.elespectador.com/noticias/salud/expertos-sugieren-un-nuevo-confinamiento-nacional-para-italia/>

Científicos se niegan a respaldar medicamento experimental contra el Alzheimer

De los 11 expertos convocados por el gobierno de Estados Unidos, diez votaron en contra de la aprobación del medicamento y uno votó “incierto”. Esta enfermedad se desarrolla comúnmente en personas mayores de 65 años. Un comité de expertos convocado por el gobierno de Estados Unidos votó el viernes en contra de recomendar la aprobación de un fármaco experimental contra el Alzheimer, al estimar que las pruebas sobre su eficacia son insuficientes. Las decisiones adoptadas por este tipo de comités, aunque no son vinculantes, suelen ser aceptadas por la agencia reguladora de medicamentos de Estados Unidos (FDA, por su sigla en inglés).

<https://www.elespectador.com/noticias/salud/cientificos-se-niegan-a-respaldar-medicamento-experimental-contr-el-alzheimer/>

Sacrificarán 15 millones de visones por una mutación del coronavirus, pero no hay motivos para alarmarse

La decisión del país europeo ha creado una gran alarma por las mutaciones del coronavirus. Pero hay suficientes razones para no preocuparse. Si durante esta última semana se ha sentido nervioso por el anuncio que hizo el Gobierno de Dinamarca sobre una mutación del coronavirus, hay varios motivos para tranquilizarse. Es cierto que el virus saltó de los humanos a los visones y que van a sacrificar a 15 millones de ejemplares debido a una mutación, pero aún no hay razones para pensar, como dijo la primera ministra de ese país, que lo sucedido es un riesgo para el desarrollo de las vacunas.

<https://www.elespectador.com/noticias/salud/dinamarca-sacrificara-15-millones-de-visones-pero-no-hay-motivos-para-alarmarse/>

¿Reanimar o no reanimar?: una conversación difícil en tiempos de coronavirus

Las películas nos han hecho creer que las maniobras de reanimación salvan muchas vidas. La verdad es que el porcentaje de éxito es bajo, y cuando tienen éxito dejan secuelas. Eduardo Rueda, miembro del Comité de Bioética de la Unesco, habla sobre estos dilemas en medio de la pandemia. Hay un aspecto de la pandemia que hemos pasado por alto, subestimado, pero debió ser uno de los primeros en deslizarse en las conversaciones familiares y en las reuniones médicas: ¿qué vamos y qué no vamos a aceptar cuando la vida se complique por culpa del nuevo coronavirus?

<https://www.elespectador.com/noticias/salud/reanimar-o-no-reanimar-una-conversacion-dificil-en-tiempos-de-coronavirus/>

Alerta del Invima por venta ilegal de medicamento para tratar sobredosis

La entidad detectó que en Colombia se estaba distribuyendo de manera fraudulenta una medicina usada para tratar intoxicación por narcóticos y sobredosis de opio. Puede ser un riesgo para la salud, advierte. Esta semana el Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos (Invima), emitió una alerta sanitaria porque detectó que en Colombia se está vendiendo de manera ilegal un medicamento usado para tratar la intoxicación por narcóticos y sobredosis de opio.

<https://www.elespectador.com/noticias/salud/alerta-del-invima-por-venta-ilegal-de-medicamento-para-tratar-sobredosis/>

EL COLOMBIANO

Oficial: ley seca y toque de queda nocturno este viernes en Antioquia

En compañía del ministro de Salud, la Gobernación y los alcaldes del Valle de Aburrá revisaron los datos referentes al panorama de la covid-19. Tras una reunión en la que participaron los alcaldes del Valle de Aburrá, la Gobernación y el Ministerio de Salud, las autoridades anunciaron este jueves las medidas restrictivas que regirán durante el puente festivo en Antioquia para contener el coronavirus. En virtud del partido Colombia – Uruguay y el festivo, se establecieron las siguientes medidas: - Ley seca: desde las 2:00 p.m. del viernes 13 de noviembre hasta las 5:00 a.m. del sábado 14 de noviembre habrá restricción de consumo de bebidas alcohólicas. - Toque de queda: desde las 11:00 p.m. del viernes 13 de noviembre hasta las 5:00 a.m. del sábado 14 de noviembre, lo anterior con el objetivo de evitar accidentes de tránsito y eventos violentos. <https://www.elcolombiano.com/antioquia/anuncian-ley-seca-y-toque-de-queda-en-antioquia-en-puente-festivo-KD14062118>

Pago del bono covid va en 51,11 % de la meta prevista

Personal de salud en la primera línea de atención de la pandemia. Al 15 de octubre pasado, el Gobierno Nacional reportó que las Instituciones Prestadoras de Salud (IPS) habían inscrito 247.504 profesionales de la salud del país para recibir el bono covid. Este estímulo se concibió como una especie de prima para los profesionales que están en la primera línea de la atención de la pandemia, que hasta ayer deja 1.165.326 contagios confirmados y 33.312 muertes en Colombia. <https://www.elcolombiano.com/colombia/que-ha-pasado-con-el-bono-covid-y-el-pago-a-residentes-NA14054191>

Así manejará Medellín los temas de salud mental y adicciones

La política pública se creó en 2005 y fue actualizada por última vez en 2009. La nueva guía comprende un enfoque diferencial para poblaciones vulnerables. Durante el confinamiento, según datos de la Subsecretaría de Salud Pública de Medellín, las llamadas a la Línea Amiga aumentaron en un 900 %, al pasar de 650 a 5.850 solicitudes de atención mensuales, en su mayoría orientadas a contener crisis emocionales y de pérdida del sentido de la vida. Ese panorama, que indica un mayor deterioro en la salud mental de los medellinenses, fue el empujón que necesitaba el proyecto de acuerdo 08 de 2020, presentado por parte de la Alcaldía al Concejo en abril de... <https://www.elcolombiano.com/antioquia/concejo-de-medellin-aprobo-nuevo-plan-para-salud-mental-y-adicciones-AA14056116>

España exigirá a pasajeros colombianos prueba PCR para ingresar al país

Desde esta semana, Colombia no exige prueba PCR a los viajeros que ingresan al país. España exigirá a partir del próximo 23 de noviembre PCR negativa a los pasajeros que entren al país por vía aérea o marítima procedentes de 28 países de la Unión Europea, como Alemania, Francia, Italia y Portugal; y de 37 terceros países, entre ellos Colombia. El Boletín Oficial del Estado publica este jueves la resolución que establece esta medida tras la recomendación europea emitida el pasado 13 de octubre, así como el listado de países y zonas a los que se exige a los pasajeros que proceden de...

<https://www.elcolombiano.com/colombia/salud/viajeros-procedentes-de-colombia-deberan-presentar-prueba-covid-para-ingresar-a-espana-FA14057417>

Juan Carlos Osorio, afectado por covid-19

La afición del fútbol está a la expectativa por la salud del entrenador Juan Carlos Osorio quien, según periodistas cercanos a él, resultó positivo de covid-19. En su cuenta de Twitter, el comentarista Esteban Jaramillo publicó: “Confirmado el positivo por covid del profesor Juan Carlos Osorio... Se encuentra en rigurosa cuarentena. Espera evolución positiva de su salud. Temible es este virus que ataca en cualquier momento. Bendiciones de Dios para su protección”.

<https://www.elcolombiano.com/deportes/futbol/juan-carlos-osorio-salio-positivo-por-covid-19-EA14057650>

Estas especies de fauna silvestre también se desplazan por El Poblado

Biólogos y ecólogos ven una gran posibilidad de que especies de mamíferos, anfibios, reptiles y aves, de los cuales la comunidad nunca se imaginó que pudieran avistar, estén bajando por las laderas y quebradas del sur del Valle de Aburrá, en este caso por los terrenos de El Poblado, un sector rico en fauna silvestre. Conozca las características de estos “vecinos” que reclaman tranquilidad y respeto en su hábitat. Andrés Gómez, líder del equipo de Fauna Silvestre del Área Metropolitana del Valle de Aburrá, asegura que estos animales están allí y que “somos nosotros los que estamos invadiendo su espacio. Es por eso que es tan importante el diseño de estrategias que les permita a estas especies tener su corredor verde (incluyendo pasos de fauna), también, en zonas donde se adelantan proyectos urbanísticos. Eso permite que estos animales puedan desplazarse sin problema”.

https://gente.com.co/Animales-silvestres-en-el-poblado-medellin#utm_source=Referral&utm_medium=Nativa&utm_campaign=Noviembre_2020_Semana_3

Así llegó Colombia a su propio test para detectar Sars-CoV-2

Universidad Nacional e Instituto Nacional de Salud desarrollaron prueba serológica que ya se usa. Colombia ya cuenta con la Elipse-COL, una prueba serológica en sangre capaz de detectar si alguien que estuvo en contacto con el Sars-CoV-2 generó anticuerpos e incluso si fue sintomático o asintomático, un adelanto colombiano desarrollado por investigadores de la Universidad Nacional y el Instituto Nacional de Salud (INS). En concreto, esta prueba se basa en sangre del paciente sospechoso que centrifugan para separar la parte sólida de la líquida y así obtener la sustancia conocida como plasma o suero, en la que se encuentran los anticuerpos que pudieron haberse producido en el cuerpo como respuesta al virus.

<https://www.eltiempo.com/salud/asi-es-la-prueba-serologica-para-el-coronavirus-desarrollada-en-colombia-548520>

Las preguntas que deberán responder Pfizer y BioNTech sobre su vacuna

Los laboratorios Pfizer y BioNTech anunciaron este lunes 9 de noviembre que, según los resultados preliminares de la fase III -que no han sido revisados por pares-, la vacuna que desarrollan “es un 90 % efectiva” contra el coronavirus, generando optimismo sobre la posibilidad de frenar una pandemia que ha dejado más de 50 millones de contagiados y 1,25 millones de muertos en todo el mundo. La vacuna es una de las más de 40 candidatas desarrolladas en estos momentos, pero ningún otro laboratorio ha proporcionado resultados tan avanzados como estos.

<https://www.eltiempo.com/salud/vacuna-de-pfizer-contr-el-coronavirus-como-es-y-que-le-falta-548076>

Informarse: el primer paso para prevenir ataques cerebrovasculares

Actuar a tiempo es fundamental para reducir los riesgos de los ataques cerebrovasculares (ACV). Con más de 5.300 vistas culminó el ‘Segundo Foro Actúe Con Velocidad: redes que salvan vidas’, un espacio en el que se habló de esta enfermedad, sus síntomas, qué hacer y las secuelas que puede causar en caso de no tratarse a tiempo. El evento, que se realizó el pasado 29 de octubre, fue un espacio en el que expertos concientizaron a los espectadores acerca de la importancia de hablar de los ataques cerebrovasculares (ACV), ya que muchas personas no saben qué es o cómo identificar sus síntomas.

<https://www.eltiempo.com/contenido-comercial/informarse-el-primer-paso-para-prevenir-ataques-cerebrovasculares-548485>

Colombia alista plan ante una potencial vacuna contra el coronavirus

Ministro de Salud explicó posible distribución. Dice que ya planean ultracongelación en 5 ciudades. El ministro de Salud, Fernando Ruiz, se pronunció sobre el reciente anuncio hecho por la farmacéutica Pfizer y la alemana BioNTech, según el cual su proyecto de vacuna contra el coronavirus podría tener una eficacia del 90 por ciento, tal como evidenciaron estudios

preliminares que no han sido revisados por pares. Y si bien señaló que los recientes anuncios dan muestra de “resultados robustos”, Ruiz fue enfático en que aún falta camino por recorrer para que el mundo pueda tener una alternativa terapéutica efectiva contra la covid-19 y se requiere determinar la seguridad y eficacia real de este proyecto para que posteriormente sea aprobado por las agencias internacionales.

<https://www.eltiempo.com/salud/colombia-coronavirus-ministro-de-salud-explica-como-se-prepara-el-pais-para-la-vacuna-covid-19-548167>

Fatiga pandémica: una realidad con la que hay que aprender a lidiar

El confinamiento, el exceso de información y el desgaste ante algo inédito pueden causar estragos. Es innegable que la pandemia y su evolución tan prolongada han incrementado la incertidumbre y el desaliento a nivel general, a tal punto que ahora las rutinas son agobiantes y hasta se extraña la ropa que se usaba antes para salir de la casa. Y es que vivir en armonía mientras el covid-19 avanza es un desafío cada vez mayor, según afirma Luz Marina Cano, médica paliativista y doctorada en pensamiento complejo.

<https://www.eltiempo.com/salud/fatiga-de-la-pandemia-que-es-como-se-diagnostica-y-como-se-puede-controlar-548033>

Covid-19: ¿sirve tener un oxímetro de pulso en casa?, ¿cómo usarlo?

Una de las condiciones del nuevo coronavirus es que deja muchos infectados que no tienen síntomas y, por lo tanto, puede que todo el proceso del virus hasta la curación suceda sin que el huésped se dé cuenta. Con este aparato es posible conocer si su cuerpo está saturando de forma correcta. Actualmente, la prueba PCR es la forma más eficaz para saber si está contagiado o no. Eso sí: la espera de los resultados lo obligará a mantenerse en confinamiento, pues, en caso de dar positivo, hay que cerrar el cerco epidemiológico lo más rápido posible.

<https://www.eltiempo.com/salud/coronavirus-sintomas-por-que-es-importante-contar-con-un-oximetro-de-pulso-en-casa-covid-19-548257>

OMS

UNICEF y la OPS publican una licitación conjunta para la adquisición de vacunas en nombre del Mecanismo COVAX

UNICEF y la Organización Panamericana de la Salud (OPS) han anunciado hoy una convocatoria de licitación y han invitado a todos los responsables del desarrollo de vacunas contra la COVID-19 a enviar una propuesta de suministro para 2021. Con la licitación, cuyo plazo será de seis semanas, se espera proporcionar al menos 2.000 millones de dosis de vacunas contra la COVID-19 en nombre del Mecanismo COVAX, administrado por Gavi, la Alianza para las Vacunas. El objetivo de la licitación es asegurar el acceso equitativo y acelerado a las vacunas de calidad garantizada para las 186 economías participantes hasta la fecha.

<https://www.paho.org/es/noticias/12-11-2020-unicef-ops-publican-licitacion-conjunta-para-adquisicion-vacunas-nombre>

La OPS esboza las mejores prácticas para controlar la pandemia de COVID-19

La Organización Panamericana de la Salud (OPS) esbozó hoy en una guía las mejores prácticas para ayudar a los países a decidir qué medidas aplicar para controlar la pandemia de COVID-19 y por cuánto tiempo, basándose en cómo se propaga el virus y las características de los sistemas de salud. "Tenemos la esperanza de que, con esta nueva guía, los países puedan adaptar mejor la respuesta a sus necesidades individuales, ya que la carga de trabajo cambia con el tiempo", afirmó el Subdirector de la OPS, Jarbas Barbosa, en una reunión informativa para los medios de comunicación. La orientación actualizada, elaborada por la Organización Mundial de la Salud (OMS) y la OPS, abarca "Consideraciones para la aplicación y el ajuste de medidas de salud pública y sociales en el contexto de COVID-19".

<https://www.paho.org/es/noticias/11-11-2020-ops-esboza-mejores-practicas-para-controlar-pandemia-covid-19>

Llegan a países de las Américas pruebas rápidas de antígenos para ayudar en la respuesta a la COVID-19

La Organización Panamericana de la Salud (OPS) envió una donación de 190.000 nuevas pruebas de diagnóstico de antígenos para COVID-19 a cuatro países de América Latina y el Caribe, y está llevando a cabo capacitaciones para realizar pruebas piloto de su implementación. Así, desde su almacén logístico en Panamá, la OPS envió 80.000 pruebas de antígenos a Ecuador, 40.000 a El Salvador, 40.000 a Honduras -para facilitar el diagnóstico tras el paso de la tormenta tropical Eta-, y 30.000 pruebas a Surinam. Además, está capacitando para realizar pruebas piloto para su implementación en Ecuador, El Salvador, México -que recibirá pruebas a través de la OMS- y Surinam.

<https://www.paho.org/es/noticias/10-11-2020-llegan-paises-americas-pruebas-rapidas-antigenos-para-ayudar-respuesta-covid-19>

Colombia registra 8.651 nuevos contagios y 164 muertes por COVID-19

El Ministerio de Salud y Protección Social confirmó 8.651 nuevos contagios de COVID-19, para un total de 1.165.326 casos confirmados en Colombia. Con base en el último reporte, fallecieron 164 personas, es decir, 33.312 muertes en total. A la fecha se registran 59.015 casos activos. Hoy se procesaron 48.716 pruebas. PCR: 30.189 y de antígenos: 18.527. Según la cartera de Salud, 1.070.423 personas se han recuperado de COVID-19. Hay 1.590 conglomerados en el país. Los territorios son: Amazonas, Antioquia, Arauca, Atlántico, Barranquilla, Bogotá, Boyacá, Bolívar, Caldas, Caquetá, Cartagena, Casanare, Cauca, Cesar, Chocó, Córdoba, Cundinamarca.

<https://noticias.canal1.com.co/nacional/coronavirus-colombia-casos/>

El 21 % de los bogotanos "no se vacunaría" contra la COVID-19

La Veeduría Distrital realizó una encuesta ante la eventual llegada de la vacuna contra el COVID a Colombia. En la encuesta fueron consultados habitantes de Bogotá entre los 15 y 79 años quienes respondieron preguntas sobre el acceso eventual a una vacuna contra el COVID-19, la disposición a aplicarse la vacuna y creencias relacionadas con su efectividad y seguridad. Al preguntar sobre la disposición de los ciudadanos para aplicarse la vacuna en caso de que esta estuviese disponible, se obtuvo que el 21 % de los encuestados manifestó NO estar dispuesto a vacunarse.

<https://noticias.canal1.com.co/bogota/21-bogotanos-no-se-vacunarian-contra-covid-19/>

BBC

"Personas como tú no deben tener hijos": la denuncia de una mujer con VIH que acusa al Estado chileno de esterilizarla sin su consentimiento

Cuando me llevaron a la sala de parto, la enfermera me dijo que personas como yo [con VIH], no debían tener hijos y que yo debiera haber abortado. Me decía: "Eres una inconsciente, porque qué futuro le espera a tu hijo si tú te vas a morir". Yo me había enterado de que tenía VIH cuando estaba embarazada, pero no podía dar marcha atrás. Yo quería ser mamá, era mi sueño. No podía eliminar algo que yo quería. Pero en el momento [del parto] yo me sentía muy mal, no sabía si es que había hecho bien con tenerlo o si había hecho mal. Me cuestionaba a mí misma.

<https://www.bbc.com/mundo/noticias-america-latina-54272240>

Coronavirus: el misterioso "gen dentro del gen" que descubrieron escondido dentro del patógeno

Siempre estuvo ahí, pero "escondido" y hasta hace poco nadie lo había descubierto. Se trata de un gen misterioso llamado ORF3d y encontrado dentro de otro gen en el coronavirus SARS-CoV-2, causante de la enfermedad covid-19 y de la actual pandemia. Este fue descubierto por un grupo de científicos liderados por el investigador Chase Nelson, del Instituto de Genómica Comparada del Museo de Historia Natural de Nueva York, Estados Unidos. Si bien queda por investigar la función específica de este gen superpuesto, como también se le conoce, los investigadores consideran que descubrir este tipo de genes "puede revelar nuevas vías de control para el virus, por ejemplo, medicamentos antivirales".

<https://www.bbc.com/mundo/noticias-54917883>

Vacuna de Pfizer contra el coronavirus: el descomunal reto de transportarla y almacenarla a temperaturas ultrafrías

El anuncio de Pfizer de que su vacuna contra el coronavirus funciona en un 90% de casos es esperanzador. Pero el compuesto de la farmacéutica estadounidense, fabricado junto a la empresa de biotecnología alemana BioNTech, todavía está pendiente de aprobación. Además, se basa en resultados preliminares y necesita estudiarse en más personas, lo cual podría reducir su estimación de eficacia. Por ello gran parte de la comunidad científica pide cautela frente al optimismo.

<https://www.bbc.com/mundo/noticias-54888249>

THE NEW YORK TIMES

Coronavirus en El Paso: las hospitalizaciones crecen y las morgues móviles se instalan en la puerta

Estados Unidos alcanzó un número récord de hospitalizaciones por coronavirus el martes. La temida tercera ola ha dejado a ciudades como El Paso luchando contra la sobrecarga de unidades de cuidados intensivos y escasez de personal. Los pacientes de coronavirus llenaron las camas de todo un piso. Luego de dos. Después el Centro Médico Universitario de El Paso instaló carpas para atender a los pacientes en un estacionamiento. Un lugar para convenciones del centro de la ciudad se convirtió en un hospital provisional. Para liberar aún más espacio, el estado comenzó a transportar por aire a decenas de pacientes de cuidados intensivos a otras ciudades.

<https://www.nytimes.com/es/2020/11/12/espanol/estados-unidos/coronavirus-el-paso.html>

Tragedia familiar: madre e hijo mueren por coronavirus con 7 horas de diferencia

Dorothy y Mark Wakefield, de 79 y 53 años, respectivamente, fallecieron el mismo día en la localidad de Stoke-on-Trent (Reino Unido) debido al virus. La tragedia para la familia Wakefield comenzó en octubre pasado, cuando Dorothy y Mark fueron trasladados de emergencia al Hospital de la Universidad de Royal Stoke luego de presentar varios síntomas del coronavirus, informó el diario Metro. El impreso británico, de igual manera, puntualizó que ambos fueron diagnosticados con la enfermedad respiratoria, y trasladados de inmediato a la unidad de cuidados intensivos del centro médico.

<https://www.pulzo.com/mundo/reino-unido-madre-e-hijo-mueren-por-coronavirus-PP998430>

¿Cómo es que vamos a mejorar?

Otra vez Europa está confinada. Se cuentan por miles el aumento de contagios y los terribles problemas derivados del virus. Sin duda, la primera que se enfermó con el COVID-19, fue la economía mundial, que ya lleva varios meses en cuidados intensivos. Los científicos más conservadores hablan de al menos un año más en la misma situación. Por lo pronto los colombianos estamos condenados a continuar viviendo con miedo. Miedo a que nos roben, al contagio, a no tener dinero, al desempleo, a no tener futuro. A este negro panorama, se le suma las delicadas secuelas económicas y sociales a nivel global. Y ojo, que no son vaticinios negativos, para nada. Es la realidad.

<https://www.pulzo.com/opinion/coronavirus-habra-nueva-ola-covid-2021-PP998472>

[Video] Abuelo de 81 años le da tierna serenata a esposa aislada en hospital por COVID-19

Stefano Bozzini decidió darle una sorpresa a su pareja debido a que no había podido verla desde que fue hospitalizada. El hecho se registró en Italia. Aunque hace parte de unos de los grupos de mayor riesgo, el hombre se sentó el pasado domingo en el parqueadero del centro médico Castel San Giovanni (Emilia-Romaña) y comenzó a tocar su acordeón, informó La Vanguardia. El impreso catalán, igualmente, señaló que el adulto mayor quería animar a su esposa, identificada como Carla, ya que llevaba más de 10 días sin recibir visitas luego de ser hospitalizada por un posible cáncer.

<https://www.pulzo.com/mundo/italia-serenata-anciano-esposa-aislada-por-coronavirus-PP998341>

TELEANTIOQUIA

“Si no hay garantías, se puede suspender el día sin IVA”

Entre los lineamientos establecidos para la tercera jornada del día sin IVA, que se realizará en el país el próximo 21 de noviembre, está que el Ministerio de Salud y Protección Social, puede restringir que se realice en municipios o territorios muy afectados por la Covid-19. El viceministro de Desarrollo Empresarial aseguró que, aunque espera que no se tenga que llegar a esa situación, el Ministerio de Salud podrá emitir restricciones adicionales, como suspender el día sin IVA, si no se cuenta con las garantías establecidas en aquellos municipios de alta incidencia de la pandemia.

<https://www.teleantioquia.co/featured/si-no-hay-garantias-se-puede-suspender-el-dia-sin-iva/>

MINUTO 30

Unicef y la OPS abren una licitación para 2.000 millones de dosis de la vacuna contra la covid-19

Unicef y la Organización Panamericana de la Salud (OPS) anunciaron este jueves una convocatoria de licitación para al menos 2.000 millones de dosis de vacunas contra la covid-19 en nombre de la plataforma Covax, que busca asegurar un acceso equitativo y global a la inmunización. En un comunicado, las dos organizaciones señalaron que el plazo de la licitación será de seis semanas y se invita a participar a todos los responsables del desarrollo de vacunas que esperen tener suministros disponibles para finales de 2021.

<https://www.minuto30.com/mas-salud/unicef-y-la-ops-abren-una-licitacion-para-2-000-millones-de-dosis-de-la-vacuna-contra-la-covid-19/1155386/>

Primer positivo en un crucero en el Caribe tras reanudarse operaciones

Un pasajero del crucero SeaDream 1 de la naviera SeaDream Yacht Club se ha convertido en la primera persona a bordo en este tipo de embarcaciones de recreo que ha sido diagnosticada como contagiada por la covid-19 después de reanudarse esta clase de viajes tras el inicio de la pandemia el pasado marzo. Medios de la región caribeña se hacen eco este jueves de la información que divulga el sitio en internet de viajes The Points Guy, que detalla que se trata de un grave revés para la industria de los cruceros en el Caribe, que llevaba mucho tiempo paralizada desde el estallido de la pandemia el pasado mes de marzo.

<https://www.minuto30.com/mas-salud/primer-positivo-en-un-crucero-en-el-caribe-tras-reanudarse-operaciones/1155319/>

Descubren un biomarcador que alerta del inicio asintomático del alzhéimer

Investigadores del Barcelonaβeta Brain Research Center (BBRC), centro de investigación de la Fundación Pasqual Maragall en Barcelona (España), han descubierto que un biomarcador de la proteína tau, recientemente descrita para detectar la fase más avanzada del alzhéimer, también advierte de la fase asintomática de la enfermedad en el líquido cefalorraquídeo y en la sangre. El estudio, que publica la revista 'EMBO Molecular Medicine', abre la puerta a que la proteína tau pueda ser diana terapéutica incluso para prevenir la demencia asociada al alzhéimer y, además, según los investigadores, permitirá mejorar la selección de participantes en ensayos clínicos de la enfermedad.

<https://www.minuto30.com/mas-salud/descubren-un-biomarcador-que-alerta-del-inicio-asintomatico-del-alzheimer/1154387/>

BLU RADIO

Tres años de cárcel para médica que atendió un parto borracha y causó muerte a paciente

Según los investigadores, la doctora intubó la vía digestiva en lugar de la respiratoria, sin darse cuenta. Una anestesista belga de 51 años, acusada de haber participado de una cesárea en estado de embriaguez tras la cual la paciente falleció, fue condenada este jueves a tres años de cárcel en Francia y no podrá volver a ejercer. En septiembre de 2014 en Orthez (suroeste) Wauters había realizado una epidural a Xyntia Hawke una británica de 28 años, pero durante el parto aparecieron complicaciones que requirieron una cesárea de emergencia

<https://www.bluradio.com/mundo/tres-anos-de-carcel-para-medica-que-atendio-un-parto-borracha-y-causo-muerte-a-paciente>

¡Pilas! Bares en todo el país deben cerrar a la medianoche desde el próximo 17 de noviembre

La medida fue adoptada por el Ministerio de Salud y aplicará para los territorios con alta y moderada afectación por contagios de COVID-19. Luego de la reunión en Medellín con autoridades locales y nacionales para tomar medidas frente a la pandemia, el Ministro de salud, Fernando Ruiz anunció que los bares del país también tendrán restricciones. Según el ministro, los bares que estén ubicados en departamentos o municipios con alta o moderada afectación de COVID-19 deberán cerrar a las 12:00 de la medianoche a partir del martes 17 de noviembre.

<https://www.bluradio.com/blu360/antioquia/pilas-bares-en-todo-el-pais-deben-cerrar-a-la-medianoche-desde-el-proximo-17-de-noviembre>

