



Lunes, 26 de julio de 2021

## UDEA

### **La Universidad no quiere ni puede aprender de la violencia como forma de abordar los conflictos**

Los mejores atributos de la Universidad no pueden ser usados en su contra. Si es pública, si se le reivindica como tal, es absurdo que se tomen abruptamente las formas de control de acceso a sus campus o que se reclamen, de hecho, pedazos de la universidad como si pertenecieran a causas superiores pero específicas. La Universidad de Antioquia reitera su preocupación por la situación que se presenta en la Ciudad Universitaria, desde el 1 de julio del 2021, con ocasión del ingreso de un grupo de personas y la instalación de un campamento sin autorización y sin atención de ninguno de los protocolos de bioseguridad vigentes.

<https://bit.ly/2V981co>

## EL ESPECTADOR

### **Gobierno contempla abrir vacunación masiva contra COVID-19 para todas las edades**

Así lo anunció Víctor Muñoz, director del Dapre. Además, señaló que incluyendo a mujeres gestantes y niños y niñas mayores de 12 años, la nueva meta de vacunación sube a 37 millones de colombianos. Durante una rueda de prensa, Víctor Muñoz, director del Departamento Administrativo de Presidencia de la República (Dapre), anunció que el Gobierno está evaluando

abrir la vacunación masiva para todas las etapas, edades y condiciones. “Es una medida que se está contemplando, se está revisando en función de los biológicos y también en función del agendamiento y la asistencia de las personas al proceso de vacunación. Pero sí, esos son de los puntos que se están revisando en este momento”, señaló. De hecho, en los casi 600 municipios de Colombia que tienen menos de 50 mil habitantes, es una medida que ya se viene implementando.

<https://www.elespectador.com/salud/gobierno-contempla-abrir-vacunacion-masiva-contracovid-19-para-todas-las-edades/>

### **Lo que dice el primer estudio de seroprevalencia en diez ciudades de Colombia**

La ciudad con menor porcentaje de infectados fue Medellín, con 21%, mientras Ipiales alcanzó el 78%. La revista Social Science Research Network publicó el resultado de la investigación más grande sobre el porcentaje real de infectados por el SARS-CoV-2. Con la llegada de la pandemia del coronavirus, también llegaron nuevas palabras a nuestras conversaciones. Una de estas es la seroprevalencia, una palabra que busca evidenciar el porcentaje de personas dentro de una población que tiene anticuerpos en su sangre, lo que indica que ha estado expuesto al virus: en este caso al SARS-Cov- 2. Aunque el Instituto Nacional de Salud (INS) viene dando un reporte diario de nuevos casos de coronavirus, estos datos no representan el escenario real de contagio. Muchas personas pueden ser asintomáticas, por lo que no se hacen pruebas, y otras cuantas ni tienen acceso a la prueba.

<https://www.elespectador.com/salud/seroprevalencia-lo-que-dice-el-primer-estudio-del-porcentaje-real-de-infectados-en-diez-ciudades-de-colombia/>

### **Salud de mujeres entre 50 y 70 años pudo empeorar por las cuarentenas**

“Con tan solo 16 semanas fue posible notar alteraciones significativas en algunos de los parámetros analizados y, con la prolongación de la crisis sanitaria, las implicaciones para la salud tienden a volverse cada vez mayores”, aseguran los autores de la investigación. En un estudio realizado con 34 mujeres de edades entre los 50 y los 70 años, investigadores de la Universidad de São Paulo (USP), en Brasil, midieron el impacto sobre la salud provocado inactividad física durante la cuarentena impuesta por el COVID-19. Pruebas realizadas después de las primeras 16 semanas de confinamiento apuntaron una desmejora en el estado general de salud de las voluntarias que incluyó una pérdida de la fuerza muscular y del acondicionamiento aeróbico, como así también un aumento de los niveles sanguíneos de colesterol y de hemoglobina glucada, dos factores de riesgo para la emergencia de trastornos metabólicos.

<https://www.elespectador.com/salud/salud-de-mujeres-entre-50-a-70-anos-pudo-empeorar-por-las-cuarentenas/>

### **Llegan a Colombia 308.880 dosis de Pfizer para embarazadas**

Este 21 de julio llegaron al país más dosis de laboratorio estadounidense que serán destinadas para las mujeres gestantes. Este miércoles 21 de julio llegaron nuevas vacunas de Pfizer a Colombia. Como lo informó el Ministerio de Salud, las 308.880 dosis que arribaron serán destinadas a mujeres gestantes y segundas dosis. El nuevo lote, advirtió esta cartera, fue adquirido a través del acuerdo bilateral que había firmado el Gobierno con la multinacional estadounidense. Con esta cantidad, Colombia ha adquirido en total 31.871.324 dosis de vacunas contra el COVID-19 de los diferentes laboratorios. Como explicó el viceministro de Salud, Luis Alexander Moscoso, “serán destinadas para segundas dosis de quienes ya recibieron la primera inmunización con este biológico y para la vacunación de este 23, 24 y 25 de julio, enfocada en mujeres gestantes”.

<https://www.elespectador.com/salud/llegan-a-colombia-otras-308880-dosis-de-pfizer-para-embarazadas/>

### **Un millón de niños perdieron por el COVID-19 un padre o un abuelo que les cuidaba**

El estudio, con datos de 21 países, estima que en lugares como Perú, Sudáfrica, México, Brasil, Colombia, Irán, Estados Unidos, Argentina y Rusia, la tasa de mortalidad de los cuidadores primarios fue de, al menos, uno por cada mil niños. La pandemia tiene todo tipo de efectos, entre ellos, que 1,1 millones de niños habrían perdido, al menos, a uno de sus cuidadores principales, ya fueran los padres, o los abuelos que se encargaban de ellos en su lugar, según estima un estudio basado en un modelo y que publica en The Lancet. La cifra total aumenta, durante los 14 primeros meses de la pandemia, a 1,5 millones si además de los cuidadores principales (padres y abuelos custodios), se considera a los secundarios (abuelos y otros familiares, entre 60 y 84 años, que viven en el mismo hogar y colaboran en la crianza).

<https://www.elespectador.com/salud/un-millon-de-ninos-perdieron-por-el-covid-19-un-padre-o-un-abuelo-que-les-cuidaba/>

### **Ivermectina: la historia de un fraude**

Uno de los estudios que soportaban la administración de ivermectina, defendida por tantos médicos, especialmente en Cali, resultó ser un fraude. Datos mal manejados y plagio fueron algunos problemas. A principios de noviembre escribimos en El Espectador un artículo sobre la ivermectina, un medicamento que ha sido utilizado contra piojos y otros parásitos, y que ha tenido gran popularidad durante la pandemia. Lo habíamos titulado “Razones para desconfiar del experimento en Cali, en el que dieron ivermectina a 254 ancianos”.

<https://www.elespectador.com/salud/ivermectina-la-historia-de-un-fraude/>

### **Solo el 60 % la población de 50-59 está inmunizada contra el COVID-19 en el país**

El Ministerio de Salud hizo un llamado a las personas que se encuentran priorizadas en esta etapa y no han asistido a recibir la vacuna contra el COVID-19. En el país se han aplicado 23.832.572 dosis de las cuales 10.475.982 corresponden a esquemas completos. Este martes, el Ministerio de Salud hizo un llamado especial para que la población que se encuentra en etapas activas del Plan Nacional de Vacunación vaya a inmunizarse contra el COVID-19. Según el director de Promoción y Prevención del Minsalud, Gerson Bermont, hasta el momento, solo se ha vacunado el 60% de las personas entre 50 y 59 años en el país. “El llamado, en especial, es para la población de 50-59 para que se vacune. Apenas hemos inmunizado al 60 % de esta población y todavía hay muchas personas susceptibles”, dijo Bermont.

<https://www.elespectador.com/salud/solo-el-60-la-poblacion-de-50-59-esta-inmunizada-contra-el-covid-19-en-el-pais/>

### **No es cierto que se deba interrumpir la lactancia por la vacunación: Minsalud**

La autoridad confirmó que se cuenta con literatura científica que corrobora que la lactancia materna no transmite el virus, y en cambio, si se convierte en un factor protector para los recién nacidos. Este lunes, el Ministerio de Salud confirmó que no es necesario suspender la lactancia luego de ser vacunados y desmintió algunos mensajes falsos que circularon hoy por redes sociales afirmando lo contrario. La autoridad sanitaria reiteró que las mujeres lactantes tienen la oportunidad de vacunarse contra el COVID-19 y deben tener la seguridad de que “no hay contraindicaciones para ellas y sus hijos tras recibir cualquiera de las diferentes vacunas dispuestas en el Plan Nacional de Vacunación”, informó a través de un comunicado.

<https://www.elespectador.com/salud/no-es-cierto-que-se-deba-interrumpir-la-lactancia-por-la-vacunacion-minsalud/>

### **Es posible que una persona se infecte con dos variantes, pero no hay que alarmarse**

Así lo explicó hoy Carlos Álvarez, infectólogo designado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) para los estudios clínicos de COVID-19 en Colombia. En las últimas semanas se han conocido algunos -pocos- casos de personas que se han contagiado con dos variantes diferentes de coronavirus. Carlos Álvarez, infectólogo designado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) para los estudios clínicos de COVID-19 en Colombia, explicó este lunes que “si bien es raro, estos casos pueden suceder”. Según el experto, una persona no solo se infecta con una partícula viral, sino que esto puede suceder con millones de partículas virales y, en ese sentido, si hay dos variantes circulando al mismo tiempo, podría infectarse de dos fuentes diferentes.

<https://www.elespectador.com/salud/es-posible-que-una-persona-se-infecte-con-dos-variantes-pero-no-hay-que-alarmarse/>

**EL TIEMPO**

### **En agosto arrancarían vacunación a toda la población, sin restricciones**

La fusión de las etapas ya se aplica en varios municipios, el Gobierno busca generalizar la medida. Con 24 millones de dosis aplicadas contra el covid-19, el Plan Nacional de Vacunación (PNV) ha superado las metas propuestas, a tal punto que el Gobierno Nacional plantea la posibilidad de levantar las restricciones de edad y unificar todas las etapas para avanzar en este proceso. De hecho, en este momento se inmuniza sin restricción a la población por encima de 35 años (además de quienes presentan alguna comorbilidad) en razón a que progresivamente –y en un promedio casi semanal– se han adicionado quinquenios en orden descendente, tanto que estaría próxima a iniciarse la vacunación para las personas entre 30 y 34 años.

<https://www.eltiempo.com/salud/vacunacion-covid-19-colombia-en-semanas-se-vacunaria-sin-restricciones-604891>

### **Formación de alta calidad en salud, la experiencia de sus estudiantes**

La Fucs mantiene inmutables sus preceptos de formación de personas comprometidas con la sociedad. La misión y los propósitos supremos de la educación superior en Colombia casi siempre son analizados desde la versión oficial que ofrecen sus directivos. Sin embargo, la Fundación Universitaria de Ciencias de la Salud – FUCS- propone hoy un enfoque diferente para hacerlo desde la voz de sus estudiantes y egresados, que son quienes reciben a diario la formación integral y el enfoque académico de alta calidad que la institución siempre ha promovido. Ahora más que nunca, temas como la humanización de la atención en salud o la necesidad de formar en el “saber hacer y el ser” son fundamentales para el momento que vive el planeta a causa de la pandemia por Covid-19 y la velocidad con la que enfrenta a diario nuevos desarrollos tecnológicos.

<https://www.eltiempo.com/contenido-comercial/formacion-de-alta-calidad-en-salud-la-experiencia-de-sus-estudiantes-604753>

### **Inversión en infraestructura: acciones de la academia ante la pandemia**

La Universidad Católica implementó clases presenciales y a distancia, con tecnología de punta. El confinamiento debido a la pandemia de coronavirus, primero, y las medidas de seguridad personal adoptadas en los últimos meses han cambiado la manera como se imparte y recibe la educación a escala global. Por eso, diversas Instituciones de Educación Superior de nuestro país han venido trabajando en la adopción de soluciones basadas en tecnología y que les permitan asegurar el desarrollo académico de los estudiantes y la continuidad de su labor administrativa.

<https://www.eltiempo.com/contenido-comercial/inversion-en-infraestructura-acciones-de-la-academia-ante-la-pandemia-602064>

### **Sinopharm es efectiva contra la variante Delta**

Así lo determinó un estudio realizado a 282 personas de Sri Lanka, país cercano a India. Un grupo de científicos de la universidad de Sri Jayawardenapura, ubicada en Sri Lanka, afirmaron en un estudio que la vacuna china Sinopharm es efectiva contra la variante Delta del coronavirus. Los resultados de la investigación, publicados el pasado 20 de julio en el repositorio de artículos científicos 'medRxiv', sugieren que los vacunados con Sinopharm "tienen un nivel similar de protección contra la infección con (las variantes) Delta y Beta". Los autores del estudio, el cual fue realizado en 282 personas, indicaron que la vacuna china logró además una respuesta de anticuerpos (seroconversión) del 95 % contra la proteína 'spike' del SARS-CoV-2.

<https://www.eltiempo.com/salud/sinopharm-es-efectiva-contr-la-variante-delta-604871>

## OMS

### **La Red Regional de Vigilancia Genómica rastrea variantes del virus SARS-CoV-2 en toda América Latina y el Caribe, informa la OPS**

La directora de la Organización Panamericana de la Salud (OPS), Carissa F. Etienne, informó que la Red Regional de Vigilancia Genómica de COVID-19, con poco más de un año funcionando, "sigue de cerca" la aparición y propagación de variantes del virus SARS-CoV-2 en toda la región. "La red ha sido fundamental para vigilar la propagación del virus en zonas fronterizas y entre los viajeros, que a menudo son los primeros en introducir variantes a un país", indicó la doctora Etienne durante la sesión informativa semanal de la OPS. Hasta ahora, 47 países y territorios de las Américas han detectado al menos una variante de preocupación y 11 han detectado las cuatro: alfa, beta, gama y delta.

<https://www.paho.org/es/noticias/21-7-2021-red-regional-vigilancia-genomica-rastrea-variantes-virus-sars-cov-2-toda-america>

### **Haití inicia su campaña de vacunación contra la COVID-19 menos de 48 horas después de la llegada de las primeras vacunas**

Tras la entrega de 500.000 dosis de la vacuna COVID-19 donada por Estados Unidos a través del Mecanismo COVAX, el Ministerio de Salud Pública y Población (MSPP) de Haití organizó el viernes pasado una primera sesión de vacunación en el Hospital Universitario de la Paz (HUP) de Puerto Príncipe, a la que acudieron numerosos profesionales de la salud y personas mayores para recibir una primera dosis de la vacuna Moderna. Solange Février, trabajadora de limpieza en el hospital, es una de las primeras haitianas vacunadas en el país. "Trabajo en el hospital, estoy contenta y es algo muy bueno para el país. Además, tras recibir la primera dosis, me siento muy bien", explica.

<https://www.paho.org/es/noticias/17-7-2021-haiti-inicia-su-campana-vacunacion-contr-covid-19-menos-48-horas-despues>

### **En Cuba donación de OPS/OMS para apoyar la respuesta a la COVID-19**

Llegó a Cuba la donación de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (OPS/OMS) consistente en 12 toneladas de insumos para apoyar la respuesta del país a la pandemia. En coordinación con el Ministerio de Salud Pública (MINSAP), los trámites relacionados con esta acción se ejecutaron en el menor tiempo posible y en pocos días pudo trasladarse la carga hasta la isla. Medicamentos, test de antígenos, medios de protección personal y productos de higiene son los elementos que, en lo fundamental, conforman el aporte. <https://www.paho.org/es/noticias/21-7-2021-cuba-donacion-opsoms-para-apoyar-respuesta-covid-19>

## **NOTICIAS CANAL 1**

### **Ecuador inicia vacunación de niños desde los 12 años con enfermedades graves**

Ecuador inició el proceso de vacunación contra COVID-19 a los niños desde los 12 años con enfermedades graves. Uno de los puntos de vacunación en Quito fue la Fundación Cecilia Rivadeneira, donde se inculó a alrededor de doscientos menores que padecen distintas enfermedades, así como a varios hijos de personas privadas de la libertad. Wilson Merino, presidente de la fundación, indicó que en la sede de la misma se inculó a niños con cáncer, con insuficiencia renal, con síndrome de down, con VIH, así como menores con discapacidad física y mental.

<https://noticias.canal1.com.co/internacional/ecuador-inicia-vacunacion-ninos-12-anos-enfermedades-graves/>

### **Australia reconoce “retraso de dos meses” en la vacunación contra COVID-19**

El primer ministro de Australia, Scott Morrison, reconoció este miércoles un retraso de dos meses en el cronograma oficial de vacunación contra COVID-19, mientras más de la mitad de los 25 millones de habitantes permanecen confinados por un brote del virus. Las autoridades pretendían inicialmente vacunar a toda la población antes de final de octubre, pero los datos actuales muestran que tan solo el 14 % de los mayores de 16 años han recibido la pauta completa del fármaco. El gobierno ha atribuido los retrasos a obstáculos en la importación y a los retos logísticos en el vasto territorio del país, aunque sus detractores también le atribuyen problemas en la campaña de comunicación y en la negociación con las farmacéuticas.

<https://noticias.canal1.com.co/internacional/australia-reconoce-retraso-de-dos-meses-en-la-vacunacion/>

### **Coronavirus en México: los pueblos que se niegan a vacunarse contra la covid-19**

En noviembre de 2019, Pascuala Vázquez Aguilar tuvo un extraño sueño sobre su aldea Coquiltéel, enclavada entre los árboles en las montañas del sur de México. Una plaga había llegado al pueblo y todos tenían que correr hacia el bosque. Se escondían en una choza cobijada por robles. "La plaga no podía alcanzarnos allí", dice Pascuala. "Eso es lo que vi en mi sueño". Unos meses después, la pandemia se apoderó de México y miles de personas morían cada semana. Pero Coquiltéel, y muchos otros pueblos indígenas pequeños del suereño estado de Chiapas, resultaron relativamente ilesos.

<https://www.bbc.com/mundo/noticias-america-latina-57913890>

### **"No vacunarme contra la covid fue el mayor error de mi vida"**

Como en muchos otros hospitales, el número de pacientes que reciben tratamiento por covid-19 en el Bradford Royal Infirmary, un hospital de Bradford, en el centro de Inglaterra, está aumentando drásticamente. Aproximadamente la mitad de ellos decidió no vacunarse, lo que muchos ahora lamentan profundamente. "Me ofrecieron la vacuna, pero fui arrogante", dice Faisal Bashir, un hombre de 54 años en excelente estado físico. "Iba al gimnasio, montaba en bicicleta, caminaba y corría. Como estaba fuerte y saludable pensé que no la necesitaba. Además, si al final resultaba que no era seguro, no habría corrido ningún riesgo", afirma.

<https://www.bbc.com/mundo/noticias-57894936>

### **La covid-19 quizás no se vaya nunca: ¿cómo aprendemos a convivir con ella?**

La covid-19 ha infectado a más de 185 millones de personas y ha causado cuatro millones de muertes en todo el mundo desde que fue clasificada como una pandemia por la Organización Mundial de la Salud (OMS). Hay grandes esperanzas de que la vacunación pueda llevar al mundo de regreso a algún tipo de normalidad, aliviando las restricciones que han moldeado nuestras vidas durante los últimos 16 meses. Sin embargo, los científicos están cada vez más convencidos de que el coronavirus llegó para quedarse. En enero, la revista científica Nature preguntó a más de 100 inmunólogos, virólogos y expertos en salud de todo el mundo si se podía erradicar el Sars-Cov-2.

<https://www.bbc.com/mundo/noticias-57888582>



### Así lucha el coronavirus contra las vacunas para intentar escapar de ellas

Las variantes de SARS-CoV-2 y su contagiosidad están causando una gran atención mediática en las últimas semanas. A medida que ha ido pasando el tiempo, el virus ha ido cambiando. Ha introducido mutaciones puntuales en su secuencia génica, muchas de las cuales se traducen en cambios de aminoácidos de sus proteínas. Con estos cambios, el virus adquiere ventajas evolutivas en el proceso de adaptación a nuestras células y organismos, que son el medio en el que se replica. Este proceso de adaptación no implica necesariamente una mayor virulencia, pero sí avances en mejorar la unión al receptor, una optimización de su replicación, la producción más efectiva de partículas virales y su transmisión, la modulación de la patología o, eventualmente, el escape parcial de alguno de los mecanismos inmunes.

<https://www.bbc.com/mundo/noticias-57900083>

### Coronavirus: el extraordinario caso del hombre que dio positivo 43 veces (y por qué no es covid de larga duración)

En marzo de 2020, Dave Smith, un instructor de manejo británico de 72 años, se contagió de covid-19. Reino Unido estaba en ese momento atravesando la primera ola de la pandemia y Smith tenía una serie de afecciones de salud preexistentes —había sido diagnosticado con leucemia y tratado exitosamente con quimioterapia en 2019— que lo hacían particularmente vulnerable ante el virus. La mayoría de las personas infectadas con SARS-CoV-2, incluso aquellas que sufren la llamada covid-19 de larga duración, eliminan el virus de su cuerpo en un promedio de 10 días. En el caso de Smith, en cambio, este se quedó en estado activo dentro de su cuerpo por más de 290 días.

<https://www.bbc.com/mundo/noticias-57753045>

## THE NEW YORK TIMES

### La pandemia no acabó, pero varios países creen que es necesario aprender a vivir con el virus

Más autoridades animan a la gente a volver a su ritmo cotidiano y a instalarse en una nueva normalidad. Pero los científicos advierten que tal vez es demasiado pronto para implementar estrategias de salida. Inglaterra ha eliminado casi todas las restricciones impuestas por el coronavirus. Alemania permite que las personas vacunadas viajen sin necesidad de hacer cuarentena. Italia ya casi no obliga a usar mascarillas. Los centros comerciales siguen abiertos en Singapur. Dieciocho meses después de que recién apareció el coronavirus, los gobiernos en Asia, Europa y América animan a sus poblaciones a volver a su ritmo cotidiano habitual e instalarse en una nueva normalidad en la que el metro, las oficinas, los restaurantes y los

aeropuertos vuelven a estar llenos de gente. El mantra se escucha cada vez más al unísono: debemos aprender a vivir con el virus.

<https://www.nytimes.com/es/2021/07/22/espanol/restricciones-covid-mundo.html>

### **El hábito pandémico que no debemos perder**

Al volver al mundo y a los gérmenes que lo habitan, no deberíamos abandonar los hábitos de lavado de manos que tantos adoptamos en la era de la covid. Después de un año de lavarme las manos de manera obsesiva durante 20 segundos cada vez que tocaba algo de fuera de mi casa, creo que debí haberme abastecido de crema de manos, no de papel higiénico, al comienzo de la pandemia. Desde luego, no fue un buen momento para que CVS dejase de comercializar mi producto favorito, la crema hidratante Healthy Hands, que pudo haber evitado que mi piel pareciera papel de lija durante todos estos meses.

<https://www.nytimes.com/es/2021/07/16/espanol/como-lavarse-las-manos.html>

### **Síndrome Guillain-Barré: qué es y cómo se relaciona con las vacunas**

La relación entre este raro trastorno neurológico y la vacuna contra la COVID-19 de Johnson & Johnson puede ser real, pero el riesgo parece ser muy pequeño. La atribulada vacuna para la COVID-19 de Johnson & Johnson podría estar asociada a un pequeño aumento del riesgo de padecer el síndrome de Guillain-Barré, una afección neurológica rara pero potencialmente grave, según informaron el lunes las autoridades federales de Estados Unidos. La Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA, por su sigla en inglés) ha añadido una advertencia sobre el posible efecto secundario en sus hojas informativas sobre la vacuna.

<https://www.nytimes.com/es/2021/07/13/espanol/Guillain-Barre-vacunas.html>

### **La variante delta: nuevos estudios arrojan pistas sobre su gran propagación**

Una dosis de la vacuna no es suficiente para proteger de las variantes delta y beta, según sugieren nuevas investigaciones. Incluso las personas que tuvieron COVID-19 deberían vacunarse. La variante delta del coronavirus puede evadir los anticuerpos que atacan ciertas partes del virus, según un nuevo estudio publicado el jueves en Nature. Los hallazgos ayudan a explicar por qué las vacunas son menos eficaces contra la variante delta del coronavirus, en comparación con otras variantes. Se cree que esta variante, identificada por primera vez en India, es un 60 por ciento más contagiosa que la versión alfa del virus que asoló al Reino Unido y gran parte de Europa a principios de este año y quizá el doble de contagiosa que el coronavirus original. La delta está generando brotes entre poblaciones no vacunadas en países como Malasia, Portugal, Indonesia y Australia.

<https://www.nytimes.com/es/2021/07/13/espanol/variante-delta-vacunas.html>

## MINUTO 30

### **Desinterés o ausencia: La pandemia de los no vacunados**

El desinterés por las vacunas y la ausencia de las mismas son las dos caras contradictorias de la moneda de la lucha contra la covid-19 en América. Mientras países como Estados Unidos la lucha está en la necesidad de convencer a la población que se vacune, en otros, más al sur del continente, la ralentización de los procesos de inmunización por la lenta llegada de los biológicos es la dura batalla diaria para frenar el avance del coronavirus. Esta información y otras cuatro noticias componen las claves de la vacunación hoy en América: EE.UU. Y LA «PANDEMIA DE NO VACUNADOS» El estancamiento del ritmo de la vacunación en Estados Unidos está haciendo que el coronavirus se propague ahora entre quienes no quieren inmunizarse, ante lo cual la directora de los Centros de Prevención y Control de Enfermedades (CDC, en inglés), Rochelle Walensky, dijo que lo que está ocurriendo es «una pandemia de personas no vacunadas».

<https://www.minuto30.com/desinteres-o-ausencia-la-pandemia-de-los-no-vacunados/1257394/>

### **La OMS desaconseja por ahora una tercera dosis de refuerzo contra la COVID-19**

Se recomienda mantener las medidas de distanciamiento físico y protocolos de bioseguridad. La Organización Mundial de la Salud (OMS) pidió hoy a los países miembros que sean «extremadamente cautos» y «no se vean tentados» a comenzar a administrar terceras dosis de refuerzo de vacunas anticovid, algo que en su opinión no ayudará a equilibrar el reparto global de dosis. Los datos científicos «no justifican por el momento» esa dosis de refuerzo, que además «incrementa la desigualdad» en un momento en el que muchos países en desarrollo todavía no han podido inmunizar a sus poblaciones más vulnerables, advirtió el doctor Didier Houssin, presidente del Comité de Emergencia de la OMS para la COVID-19.

<https://www.minuto30.com/oms-desaconseja-tercera-dosis-covid/1256886/>

### **La pandemia dispara la ansiedad, la depresión y las ideas suicidas en niños**

El informe también detecta un incremento de los problemas asociados a la tecnología. El Teléfono ANAR de atención a menores muestra en su radiografía anual un incremento de los problemas psicológicos en los niños en 2020: durante el confinamiento la ideación suicida subió un 244,1 %, la ansiedad el 280,6 %, la baja autoestima el 212,3 % y la depresión/tristeza el 87,7 %. Además, los trastornos de alimentación aumentaron un 826,3 % coincidiendo con las primeras salidas de los domicilios y tras la vuelta al colegio se incrementaron las autolesiones el 246,2 %, la agresividad el 124,5 % y el duelo un 24,5 %.

<https://www.minuto30.com/pandemia-ansiedad-depresion-suicidios-ninos/1256493/>

### **Reportan muerte por el raro virus Herpes B, transmitido por monos**

El hombre habría fallecido luego de tener fiebre y vómito posteriormente al contacto con el mono. Un trabajador del Centro chino para el Control y la Prevención de Enfermedades murió tras contraer el virus Herpes B, enfermedad transmitida entre monos, principalmente los macacos. El hombre habría fallecido luego de tener fiebre y vómito posteriormente al contacto con el mono. Según el diario The Washington Post, el Centro Chino habría informado que el hombre que falleció trabajaba en un instituto de investigación especializado en la crianza de los primates. Medios internacionales recogen que han documentado 50 casos de infección por el virus B humano. Al menos 20 de los pacientes desarrollaron algún grado de encefalitis.

<https://www.minuto30.com/muerte-herpes-b-china-monos-2021/1258747/>

### **Presidente de Republica Dominicana recibe tercera dosis de vacuna contra covid-19**

Abinader se colocó este miércoles la tercera dosis de vacuna contra el covid-19. El presidente dominicano, Luis Abinader, se aplicó este miércoles la tercera dosis de la vacuna contra la covid-19 y alentó a los ciudadanos a seguir su ejemplo, para recuperar la «normalidad» en el país y crear empleos. Tras recibir la inyección, Abinader afirmó que desea que República Dominicana sea «el ejemplo mundial» al lograr la vacunación de toda su población. A través de su cuenta de twitter publicó una imagen en la que salía recibiendo la tercera dosis de la vacuna contra el virus, la cual acompañó con este escrito: «Que no se quede un dominicano ni una dominicana sin vacunar. La salud nos lleva a la normalización, y la normalización a una mejor economía, lo que se traduce en más y mejores empleos. Por eso hoy, me puse la tercera dosis de la vacuna contra el COVID-19».

<https://www.minuto30.com/presidente-r-dominicana-3-dosis-covid-19/1258625/>

### **Reportan el primer caso de parálisis facial doble tras aplicación de vacuna de Pfizer**

Se trata de la parálisis de Bell del nervio facial, cuyo origen es desconocido. Se reportó el primer caso de un paciente que experimentó dos parálisis faciales tras aplicarse las dos dosis de la vacuna de Pfizer contra el Covid-19. Se trata de la parálisis de Bell del nervio facial, cuya causa

desconocida está relacionada con el biológico. El artículo fue publicado en la revista médica BMJ Case Reports, y según los autores, «la ocurrencia de los episodios inmediatamente después de cada dosis de la vacuna sugiere fuertemente que la parálisis de Bell se atribuyó a la vacuna de Pfizer – BioNTech, aunque no se puede establecer una relación causal».

<https://www.minuto30.com/pfizer-paralisis-facial-vacuna/1258558/>

## **BLU RADIO**

### **Primera muerte por gripe aviar en India desata investigación epidemiológica**

El virus H5N8, derivado del H5N1, se detectó en febrero en Rusia en varios empleados de una fábrica de aves de corral, después de haber circulado en numerosas explotaciones europeas. India está investigando el primer caso documentado de muerte por gripe aviar tras el deceso en julio de un niño de 11 años, indicó este jueves el ministerio de Salud. El niño, que vivía en Gurgaon, cerca de Nueva Delhi, también sufría de leucemia y neumonía pero fue hospitalizado en la capital el 2 de julio y murió diez días después de un fallo multiorgánico. La secuenciación genómica y el aislamiento del virus están en curso y se ha iniciado una investigación epidemiológica, así lo informó el miércoles por la noche el ministerio de Salud.

<https://www.bluradio.com/mundo/primera-muerte-por-gripe-aviar-en-india-desata-investigacion-epidemiologica>

### **La Torre Eiffel ofrecerá prueba de antígenos para detectar COVID a la entrada del monumento**

Los test en la Torre Eiffel serán gratuitos para los visitantes franceses, pero los extranjeros no residentes en Francia tendrán que pagar 25 euros para hacerlo. La Torre Eiffel ofrecerá test de antígenos, de resultado rápido, a los visitantes que no puedan presentar un certificado de vacunación o una prueba de diagnóstico negativa. La Sociedad de Explotación de la Torre Eiffel (SETE) anunció este martes que el dispositivo permitirá garantizar a sus visitantes descubrir el monumento en "condiciones óptimas". Los test serán gratuitos para los visitantes franceses pero los extranjeros no residentes en Francia tendrán que pagar 25 euros para hacerlo.

<https://www.bluradio.com/mundo/la-torre-eiffel-ofrecera-test-de-antigenos-a-la-entrada-del-monumento>

### **Vacunas son efectivas en un 81% para prevenir muertes por COVID-19 en Colombia: estudio de MinSalud**

Para prevenir infección por el COVID-19, las vacunas son efectivas en un 86%, según la misma investigación. El Ministerio de Salud presentó el primer estudio del impacto de la vacunación en Colombia. La investigación evidenció una eficacia del 81% contra fallecimiento del COVID-19; sin embargo, la mayoría de las muertes presentadas en los últimos días son de personas entre 60 y 70 años que no acudieron a su vacunación. De acuerdo con el análisis, gracias al avance de la vacunación en Colombia se evidenció también una eficacia del 86.2% para prevenir contagio por el virus y un 90.2% para evitar cualquier tipo de hospitalización a causa de esta enfermedad. El análisis evidenció contagios en personas mayores de edad, por encima de los 80 años, pese a contar con la vacuna contra el COVID-19. Según Leonardo Arregoces, director de Medicamentos y Tecnologías del Ministerio de Salud, esto es por la edad y no por falta de efectividad de las dosis.

<https://www.bluradio.com/salud/vacunacion-contr-el-covid-19/vacunas-son-efectivas-en-un-81-para-prevenir-muertes-por-covid-19-en-colombia-estudio-de-minsalud>

### **Variante gamma ya circula en 25 departamentos y la delta aún no se ha detectado en Colombia: INS**

Según el Instituto Nacional de Salud en el país también hay presencia también de las variantes alfa, epsilon, iota y lambda. El Instituto Nacional de Salud, INS, publicó los últimos resultados de los estudios genómicos en el país en donde se confirmó la presencia de las variantes gamma, alfa, iota y epsilon. Según los laboratorios que secuencian las pruebas, aún no hay reporte de la variante delta en Colombia. En total, se han encontrado 60 linajes rondando en el país con 1.856 secuencias diferentes, 25 de ellas son de la variante Gamma que fue detectada por primera vez en Brasil y que sigo siendo preocupante por la Organización Mundial de la Salud.

<https://www.bluradio.com/salud/variante-gamma-ya-circula-en-25-departamentos-y-la-delta-aun-no-se-ha-detectado-en-colombia-ins>

## **INFOBAE**

### **El coronavirus deja 4.894 nuevos muertos en el mundo, 4.130.719 en total**

Últimas cifras de la expansión del virus. La cifra de casos por contagio por COVID-19 alcanza ya las 192.194.265 personas en todo el mundo, de las cuales 137.223.101 ya se han recuperado. EE.UU. concentra el mayor número de casos con 34.235.226, seguido de India, Brasil y Rusia con 31.257.720, 19.473.954 y 5.979.027 casos respectivamente.

<https://www.infobae.com/america/agencias/2021/07/22/el-coronavirus-deja-4894-nuevos-muertos-en-el-mundo-4130719-en-total/>

### **En 56 días, Ecuador aplicó más de 8,7 millones de dosis de la vacuna contra el COVID-19**

El país está vacunando a más de 200.000 personas cada día. Durante la sesión extraordinaria del consejo permanente de la Organización de Estados Americanos (OEA), el vicepresidente de Ecuador, Alfredo Borrero presentó los avances del plan de vacunación contra el COVID-19. Hasta el momento, a 56 días de empezado el nuevo gobierno, se han aplicado 8.707.304 dosis de la vacuna. El nuevo gobierno liderado por Guillermo Lasso inició su periodo el 24 de mayo de 2021, desde entonces empezó con la planificación de las etapas para la vacunación que inició el 31 de mayo. Según los datos oficiales, más de 4.8 millones de ecuatorianos están parcialmente vacunados y 1.9 millones ya tienen el esquema de vacunación completo. Las vacunas que se utilizan en Ecuador son Pfizer, Sinovac y AstraZeneca, que necesitan dos dosis. Sin embargo, en agosto el gobierno espera 800.000 vacunas CanSino, que solo requieren una dosis.

<https://www.infobae.com/america/america-latina/2021/07/22/en-56-dias-ecuador-aplico-mas-de-87-millones-de-dosis-de-la-vacunas-contra-el-covid-19/>

### **Médicos Unidos denunció la falta de segundas dosis de la vacuna Sputnik V contra el COVID-19 en Venezuela**

La ONG exigió a las autoridades del régimen de Nicolás Maduro explicaciones sobre esta situación. La ONG Médicos Unidos de Venezuela denunció este miércoles la falta de vacunas rusas Sputnik V para la aplicación de segundas dosis contra el COVID-19 y exigió a las autoridades explicaciones sobre esta situación. “Exigimos respuestas, basta de dilaciones, ¿dónde están las segundas dosis de las vacunas Sputnik V? Iniciaron un plan chucuto (incompleto) de vacunación sin prever los esquemas completos. Una sola dosis no basta para lograr la protección”, dijo la ONG en un mensaje en Twitter.

<https://www.infobae.com/america/venezuela/2021/07/22/medicos-unidos-denuncio-la-falta-de-segundas-dosis-de-la-vacuna-sputnik-v-contra-el-covid-19-en-venezuela/>