



Lunes, 28 de junio de 2021

UDEA

¿Quién cuida de las trabajadoras domésticas en la pandemia?

Las restricciones de movilidad, la emergencia sanitaria y la recesión económica generadas por el confinamiento producto de la pandemia, han dificultado las dinámicas de las empleadas del servicio doméstico de los hogares. Cerca de 688 000 personas ejercen empleos domésticos en la actualidad en Colombia y el 94 % son mujeres, según el documento publicado por ONU Mujeres y el Departamento Nacional de Estadística —Dane— en marzo de 2020. En estas cifras se evidencia la alta tasa de empleo informal: el 88.6 % de sus contrataciones se pactaron verbalmente, el 66 % de los casos devengaron menos de un salario mínimo mensual y solo 17 % de estas incluyeron las prestaciones sociales.

<https://bit.ly/3j9VvTI>

Antivenenos, una necesidad para el país

La spin-off Tech Life Saving se concentrará en la producción de sueros antiofídicos de tercera generación, con tecnología que permitirá llevarlos y conservarlos largo tiempo en zonas apartadas de Colombia. En 2020 Colombia registró 4951 accidentes ofídicos, según datos del Instituto Nacional de Salud —INS—. Ese mismo año, se produjeron en el país 19 196 viales de sueros antiofídicos, cantidad insuficiente para el tratamiento de las personas mordidas por serpientes, pues cada paciente puede necesitar varias dosis del antiveneno para recuperarse del daño sufrido. Y esta es una constante que se mantiene a lo largo de las décadas, pues en Colombia apenas hay dos fabricantes de este medicamento —el INS y una empresa privada—, y aunque los casos de mordeduras presentaron un leve descenso, la mortalidad creció en gran medida por falta de acceso a los sueros.

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

Vías más iluminadas con icopor reciclado

Investigadores de la Universidad de Antioquia y la Universidad Antonio Nariño desarrollaron un revestimiento luminiscente para vías que aprovecha la luz solar y es a base de icopor —como se le conoce en Colombia— reciclado. El poliestireno expandido, o icopor, como es conocido en Colombia, es de uso cotidiano: en el domicilio del almuerzo, las tareas escolares, o un café. Su uso generalizado ha motivado iniciativas que promueven su prohibición debido a que es un elemento complejo para reciclar. «Es muy voluminoso y tiene baja resistencia. Por eso nos hemos enfocado en una línea en la que se trabaja con materiales que tienen estos grandes problemas para ser reusados», dijo Henry Alonso Colorado Lopera, coordinador del Grupo CCComposites —Cemento, Cerámica y composición—, de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Antioquia.

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

Con datos en tiempo real, investigadores esperan predecir inundaciones

Con el Sistema de Medición de Variables Ambientales, ingenieros e investigadores de la Universidad de Antioquia obtienen datos en tiempo real para predecir inundaciones en la zona de influencia de la ciénaga de Ayapel y cuerpos de agua menores de este municipio cordobés. Desde 2018 la ciénaga forma parte de los ecosistemas protegidos por la Convención Internacional Ramsar, un tratado que busca la conservación y el uso racional de los humedales en el mundo. Foto: cortesía Néstor Aguirre. El sistema cenagoso de Ayapel «baña» el municipio que lleva su nombre, ubicado al oriente del departamento de Córdoba. Este complejo hídrico se encuentra entre 25 y 50 metros sobre el nivel del mar y está conformado por 40 ciénagas, caños y ríos que interactúan entre sí para darle origen a lo que se conoce como La Mojana.

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

EL ESPECTADOR

A los 14 años es la edad en la que aparecen más trastornos mentales

De acuerdo con el estudio, publicado en Molecular Psychiatry, a los 14 años es la edad en la que aparecen más trastornos mentales, porque es cuando el cerebro experimenta cambios madurativos importantes. ¿Cuál es la edad en la que aparecen más trastornos mentales? ¿Por qué se dan a esos años? Con el objetivo de responder esas preguntas, un grupo de investigación, liderado por el Hospital Clínic de Barcelona, realizó un meta-análisis de otros 192 estudios en el que incluían 708.561 pacientes para determinar la edad en que suelen declararse los diferentes trastornos mentales. Encontraron que es a los 14 años, porque es el momento en el que el cerebro experimenta cambios madurativos importantes.

<https://www.elespectador.com/salud/a-los-14-anos-es-la-edad-en-la-que-aparecen-mas-trastornos-mentales/>

Aumentaron intoxicaciones por ivermectina y dióxido de cloro en 2021

A pesar de las advertencias de autoridades y asociaciones médicas, y de que no existe evidencia científica que respalde el uso de estos productos como tratamientos contra el COVID-19, en el 2021 las intoxicaciones por ivermectina se duplicaron y las de dióxido de cloro aumentaron sustancialmente. Desde que comenzó la pandemia hemos visto como numerosas celebridades, influencers, gobernantes, exgobernantes y hasta médicos han promocionado el uso de ivermectina y el dióxido de cloro para “tratar” el COVID-19. También hemos visto cómo, en reiteradas ocasiones, las autoridades sanitarias nacionales e internacionales, instituciones y asociaciones médicas han pedido no usar estos productos y han advertido de los riesgos y efectos adversos de un uso inadecuado.

<https://www.elespectador.com/salud/aumentaron-intoxicaciones-por-ivermectina-y-dioxido-de-cloro-en-2021/>

¿Realmente las protestas sociales aumentaron los casos de COVID-19?

José Moreno Montoya, Laura Andrea Rodríguez Villamizar y Álvaro Javier Idrovo, epidemiólogos colombianos, realizaron una investigación para responder esta pregunta. Aunque el estudio aún es un preprint, sus conclusiones son muy distintas a lo que afirma Duque y dependen de cada ciudad. Desde el inicio de la pandemia se dijo con total claridad que la cercanía física entre personas y las aglomeraciones son factores de riesgo para la transmisión del coronavirus. Por ello se han prohibido o limitado las actividades que implican conglomeraciones de personas, incluyendo reuniones de culto religioso y el acceso a centros comerciales, restaurantes, eventos deportivos y mucho más.

<https://www.elespectador.com/salud/protestas-sociales-no-aumentaron-los-casos-de-covid-19-necesariamente/>

Niños con cáncer, en vilo por desabastecimiento de medicamento

La citarabina, una medicina usada para tratar diferentes tipos de cáncer, está desabastecida en Colombia debido a una serie de hechos desafortunados en el país y en el mercado internacional. Oncólogos pediatras dicen que hay unos 200 menores que no pueden acceder a su terapia habitual. Quienes se han especializado en tratar a pacientes con cáncer tienen un largo listado de medicamentos que utilizan para combatir la enfermedad. Hay medicinas nuevas, como los llamados biotecnológicos, que han revolucionado las terapias oncológicas y que también han representado enormes costos para los sistemas de salud.

<https://www.elespectador.com/salud/ninos-con-cancer-en-vilo-por-desabastecimiento-de-medicamento/>

Coronavirus: el panorama de los 100.584 muertos que deja la pandemia en Colombia

En el reporte más reciente, el ministerio de Salud informó que Colombia superó los 100.582 fallecimientos por coronavirus desde que comenzó la pandemia. Este lunes también fue reportada la cifra récord de defunciones: 648 personas. La mayoría de defunciones se han presentado en hombres. En el reporte más reciente, el ministerio de Salud informó que Colombia superó los 100.582 fallecimientos por coronavirus desde que comenzó la pandemia. Este lunes también fue reportada la cifra récord de defunciones: 648 personas. Durante toda la pandemia en Colombia se han registrado 3'968.405 casos, de los cuales 3'685.947 han terminado en recuperación y 100.582 en muertes. Con estas cifras la tasa de letalidad del virus se sitúa en 3,1%.

<https://www.elespectador.com/salud/coronavirus-el-panorama-de-los-100584-muertos-que-deja-la-pandemia-en-colombia/>

EL TIEMPO

Segunda dosis de Pfizer se puede aplicar a las 12 semanas

Minsalud asegura que hay investigaciones que respaldan los beneficios de ese distanciamiento. Hace una semana el Ministerio de Salud anunció la extensión a 12 semanas, para la aplicación de la vacuna de Pfizer, para quienes sean vacunados con dicho biológico a partir de la etapa 4 de la fase 2, bajo la premisa que esta recomendación está soportada en evidencia científica, ratificada por las sociedades médicas del país. Sin embargo, la farmacéutica Pfizer emitió este martes un comunicado en el que aclaraba que su vacuna diseñó para evaluar la seguridad y la eficacia en un programa de 2 dosis separadas por 21 días y que no ha sido evaluada en esquemas diferentes de dosificación, en razón a que los participantes en sus ensayos, nunca recibieron la segunda dosis por encima de este intervalo, lo que generó inquietudes por parte de los usuarios y de algunas organizaciones académicas.

<https://www.eltiempo.com/salud/segunda-dosis-de-pfizer-se-puede-aplicar-a-las-12-semanas-598036>

El café se asocia con un menor riesgo de enfermedad hepática crónica

Estudio encontró que los consumidores de café tienen un riesgo 21 % menor de contraer este mal. El consumo de café, con o sin cafeína, molido o instantáneo, se asocia con un menor riesgo de desarrollar enfermedades hepáticas crónicas y afecciones hepáticas relacionadas, según un estudio que publica BMC Public Health. La investigación de las universidades de Southampton y Edimburgo (Reino Unido) apunta a que el beneficio alcanza su punto máximo a partir de tres o cuatro tazas al día. Los autores estudiaron los datos del Biobanco del Reino Unido sobre 495.585 participantes con consumo conocido de café, a los que se siguió durante 10,7 años, en promedio.

El 78 por ciento (384.818) de los participantes consumía café molido o instantáneo, con cafeína o descafeinado, mientras que el 22 por ciento (109.767) no tomaba nada.

<https://www.eltiempo.com/salud/el-cafe-se-asocia-con-un-menor-riesgo-de-enfermedad-hepatica-cronica-597938>

Todo lo que debe saber sobre la variante Delta del coronavirus

Expertos concuerdan en que es más transmisible, letal y sus síntomas son diferentes. La propagación de la variante Delta (B.1.617.2) del nuevo coronavirus ha causado gran preocupación a nivel mundial, en especial, porque ha provocado el disparo de contagios en países de Europa y en EE. UU. De hecho, la jefa de la célula técnica anticovid de la OMS, María Van Kerkhove destacó que la velocidad con la que se transmite ha permitido que ya circule en 92 países. Una situación que puede recrudecer la pandemia si las naciones relajan las medidas de prevención sanitaria.

<https://www.eltiempo.com/salud/variante-delta-del-coronavirus-caracteristicas-598068>

‘Vacuna Sinovac ha reducido significativamente mortalidad en Colombia’

El minsalud, Fernando Ruiz, habló del impacto positivo del biológico sobre el manejo de la pandemia. El ministro de Salud y Protección Social, Fernando Ruiz Gómez, explicó que la vacuna de Sinovac contra el covid-19 cuenta con una alta efectividad, está avalada por la Organización Mundial de la Salud (OMS) y ha arrojado resultados positivos en la reducción de fallecidos en mayores de 80 años. Frente a la eficacia de la vacuna de esta casa farmacéutica, Ruiz destacó que, de acuerdo con las recomendaciones de la OMS, se encuentra por encima del estándar con 50,3 por ciento. "Pero quiero aclarar que esa eficacia de 50,3 por ciento se da en un estudio donde solo se le aplicó la vacuna a personal de la salud que atiende covid-19, donde el nivel de contagio es mucho mayor. Pero en los estudios poblacionales la eficacia es del 90 por ciento", reveló.

<https://www.eltiempo.com/salud/vacunacion-covid-19-impacto-positivo-con-vacuna-de-sinovac-597891>

OMS

Una de cada 100 muertes es por suicidio

El suicidio sigue siendo una de las principales causas de muerte en todo el mundo, según las últimas estimaciones de la OMS, publicadas hoy en «Suicide worldwide in 2019». Cada año

pierden la vida más personas por suicidio que por VIH, paludismo o cáncer de mama, o incluso por guerras y homicidios. En 2019, se suicidaron más de 700 000 personas, es decir 1 de cada 100 muertes, lo que ha llevado a la OMS a elaborar nuevas orientaciones para ayudar a los países a mejorar la prevención del suicidio y los cuidados conexos. «No podemos—ni debemos— dejar relegado el suicidio», ha señalado el Dr. Tedros Adhanom Ghebreyesus, Director General de la Organización Mundial de la Salud. «Cada uno es una tragedia. Prestar atención al suicidio es incluso más importante ahora, después de muchos meses inmersos en la pandemia de la COVID-19 y cuando muchos de los factores de riesgo del suicidio —pérdida de empleo, apuros económicos y aislamiento social— siguen estando muy presentes. Las nuevas orientaciones que la OMS publica hoy ofrecen una vía clara para fomentar los esfuerzos de prevención del suicidio.»

<https://www.who.int/es/news/item/17-06-2021-one-in-100-deaths-is-by-suicide>

La OMS alerta de que el incremento rápido de los desechos electrónicos afecta a la salud de millones de niños

En su pionero informe Niños y vertederos de desechos electrónicos, la Organización Mundial de la Salud (OMS) explica que es necesario adoptar urgentemente medidas eficaces de cumplimiento obligatorio para proteger a millones de niños, adolescentes y embarazadas en todo el mundo cuya salud corre peligro como consecuencia de la eliminación o el reciclaje irresponsable de aparatos eléctricos y electrónicos. El Dr. Tedros Adhanom Ghebreyesus, Director General de la OMS, explica: «Los volúmenes crecientes de artículos producidos y desechados están causando en todo el mundo lo que recientemente se denominó en un foro internacional como un “tsunami de desechos electrónicos” que pone en peligro la vida de las personas. Si el mundo se ha podido poner de acuerdo para proteger los océanos y sus ecosistemas de la contaminación por plásticos y microplásticos, también puede aunar esfuerzos para proteger la salud de nuestros niños, que son nuestro recurso más valioso, de la creciente amenaza de los desechos electrónicos».

<https://www.who.int/es/news/item/15-06-2021-soaring-e-waste-affects-the-health-of-millions-of-children-who-warns>

NOTICIAS CANAL 1

Alerta por detección de una nueva mutación más infecciosa del coronavirus

La detección de una nueva mutación más infecciosa del coronavirus, la variante Delta Plus, de la que se han identificado ya 40 casos, comienza a provocar inquietud en la India, que superó este miércoles los 30 millones de infecciones desde el inicio de la pandemia. Aunque según los expertos todavía faltan datos para determinar si esta mutación es más peligrosa que las ya existentes, el anuncio llega entre las advertencias sobre la necesidad de prepararse ante una inevitable tercera ola de COVID-19. Se trata de una mutación de la variante Delta identificada

por primera vez en la India (B.1.617.2), a la que se considera responsable en buena parte por el espectacular aumento de los casos en el país asiático.

<https://noticias.canal1.com.co/noticias/alerta-deteccion-nueva-mutacion-mas-infecciosa-coronavirus/>

Colombia registra 15.682.435 vacunas aplicadas contra el COVID-19

El Ministerio de Salud confirmó que en el país ya se han aplicado 15.682.435 vacunas contra el COVID-19, con corte a las 23:59 del 22 de junio de 2021. Además, el país suma 5.189.283 segundas dosis aplicadas. Bogotá, Antioquia y Valle del Cauca, son las regiones con más vacunas aplicadas. Con dicha cifra, el país supera los casos confirmados de COVID-19 registrados a la fecha (3.997.021) y avanza en el Plan Nacional de Vacunación. El pasado 17 de febrero Colombia inició el proceso de vacunación contra el virus tras la llegada de las primeras dosis al país.

<https://noticias.canal1.com.co/nacional/vacunas-aplicadas-contra-covid19-colombia/>

Alerta por detección de una nueva mutación más infecciosa del coronavirus

La detección de una nueva mutación más infecciosa del coronavirus, la variante Delta Plus, de la que se han identificado ya 40 casos, comienza a provocar inquietud en la India, que superó este miércoles los 30 millones de infecciones desde el inicio de la pandemia. Aunque según los expertos todavía faltan datos para determinar si esta mutación es más peligrosa que las ya existentes, el anuncio llega entre las advertencias sobre la necesidad de prepararse ante una inevitable tercera ola de COVID-19. Se trata de una mutación de la variante Delta identificada por primera vez en la India (B.1.617.2), a la que se considera responsable en buena parte por el espectacular aumento de los casos en el país asiático. El Gobierno indio clasificó la Delta Plus como "variante preocupante" debido a su mayor capacidad de transmisión.

<https://noticias.canal1.com.co/noticias/alerta-deteccion-nueva-mutacion-mas-infecciosa-coronavirus/>

BBC

Covid-19: los gráficos que muestran todas las variantes de SARS-CoV-2 identificadas hasta el momento (y cómo se llaman según la OMS)

A día de hoy, hay once variantes de SARS-CoV-2 identificadas y la Organización Mundial de la Salud las divide en dos tipos. Considera "de preocupación" aquellas a las que se les asocia uno o más de los siguientes cambios en tanto que afecten de forma significativa a la salud pública a nivel global: Hay un aumento de la transmisibilidad. Hay un aumento de la virulencia - la

capacidad del virus de causar daño a su hospedador - o hay un cambio en la presentación clínica de la enfermedad. Hay una disminución de la efectividad de las medidas sociales y de salud pública o de los medios de diagnóstico, las vacunas y los tratamientos disponibles. Están en esta categoría las identificadas por primera vez en Reino Unido, India, Brasil y Sudáfrica. Por otro lado, una variante es considerada "de interés" (VOI, por sus siglas en inglés) cuando su genoma presenta mutaciones en comparación al virus de referencia y cuando ha sido identificada como causa de transmisión comunitaria o ha sido detectada en varios países.

<https://www.bbc.com/mundo/noticias-57527964>

Coronavirus: las naciones elogiadas por su respuesta al principio de la pandemia pero que ahora no logran controlarla

Australia, Nueva Zelanda, Singapur, Vietnam, Japón, Hong Kong, Corea del Sur, Taiwán. Estos países, ubicados en la región de Asia Pacífico, han sido elogiados por la respuesta que han tenido ante la pandemia del coronavirus. Todas estas naciones lograron controlar los brotes de la epidemia durante gran parte del 2020 con estrictas cuarentenas generales y modelos de pruebas y seguimiento de contagios, que después replicaron otros países. Pero ahora, el segundo año de la pandemia ha traído otros desafíos. Variantes nuevas y más poderosas han aparecido y generado nuevos brotes difíciles de controlar en algunos de estos países. Mientras tanto, otras partes del mundo parecen salir adelante con campañas de vacunación a gran escala, que están permitiendo dejar atrás la crisis de una manera gradual.

<https://www.bbc.com/mundo/noticias-57553832>

"Los peores años de la crisis de opioides en EE.UU. no han pasado": Anna Lembke, psiquiatra estadounidense experta en adicciones

Es una crisis larga, mortal y que no parece acabar. La epidemia de opioides en Estados Unidos empezó en la segunda mitad de la década del 90 y las víctimas se siguen contando en decenas de miles cada año. Según los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades (CDC) de EE.UU., "entre 1999 y 2019, casi 500.000 personas murieron a causa de una sobredosis relacionada con algún opioide, ya sea ilegal o recetado por un médico". Solo en 2019, alrededor de 136 personas murieron cada día a causa de una sobredosis de opioides y representaron más del 70% de las muertes por sobredosis de drogas. Aprovechando una comparación usada durante la pandemia de covid-19 en algunos países, fue como si un avión mediano se hubiera caído todos los días en EE.UU.

<https://www.bbc.com/mundo/noticias-57433172>

A qué se deben los trastornos urinarios masculinos y cómo tratarlos

¿Qué tienen en común Samuel L. Jackson, Stephen King o el jugador de fútbol americano Tony Romo? Además de su fama y sus logros profesionales, todos ellos padecen o han padecido episodios de incontinencia urinaria. En los últimos años se ha popularizado la atención sanitaria dirigida al mantenimiento del buen estado del suelo pélvico. Sin embargo, en prácticamente todos los casos se hace en referencia a la salud de la mujer durante el embarazo, el postparto y el envejecimiento. La realidad es que el sexo masculino también es sensible a trastornos urosexológicos de tipo muscular. Es decir, a patologías que alteran la micción, la defecación y/o las relaciones sexuales por culpa de alteraciones del periné. Así es como se llama al conjunto de músculos, tendones y ligamentos que forman el suelo pélvico.

<https://www.bbc.com/mundo/noticias-57554335>

"Lucidez terminal": ¿por qué algunos pacientes gravemente enfermos mejoran justo antes de morir?

Cuando Alita Porto Reis pasó los 70 años, comenzó a perder su independencia y necesitar ayuda debido al alzhéimer. Llegó al punto en que ya no podía comer, bañarse ni vestirse sola al avanzar la enfermedad. Apenas reconocía a alguien. Sin embargo, en los últimos días de su vida tuvo una mejora repentina. "De la nada, comenzó a hablar con mi madre. Se acordaba de todo", dice su nieta Samanta. "Mi abuela siempre tuvo una personalidad muy fuerte, pero olvidaba quién era, perdía su esencia. Y, en los últimos días, volvió". "Terminó consolando a mi mamá con mucho cariño, dijo que todo estaría bien el día 31. Mi mamá lloró mucho, dijo que no quería perderla. Terminó muriendo exactamente el 31 de agosto de 2011", recuerda Samanta. "En cierto modo, todo esto ayudó mucho a mi madre porque pudo cumplir el anhelo de su madre. Pudo sentarte y hablar con ella una vez más y decirle adiós".

<https://www.bbc.com/mundo/noticias-57548802>

THE NEW YORK TIMES

El aumento de los contagios de COVID-19 en algunos países que usaron vacunas chinas genera dudas sobre su efectividad

Más de 90 países están utilizando las vacunas chinas. Los expertos dicen que el auge de los contagios en esos lugares debería servir como una advertencia en el esfuerzo mundial para combatir la enfermedad. El gobierno de Mongolia le prometió a su pueblo que tendría un "verano sin covid". Baréin dijo que regresaría "a la vida normal". La pequeña nación insular de las Seychelles buscaba reactivar su economía. Los tres territorios depositaron su fe, al menos en

parte, en las vacunas de fácil acceso fabricadas en China que les permitieron implementar ambiciosos programas de vacunación cuando gran parte del mundo no los tenía.

<https://www.nytimes.com/es/2021/06/23/espanol/sinovac-efectividad-vacuna.html>

Brasil, entre la sequía y el coronavirus

Las tarifas de electricidad aumentan en el país y los brasileños enfrentan la perspectiva del racionamiento de agua mientras se acerca la temporada de incendios y la peor sequía en casi un siglo. Los cultivos se han marchitado bajo un calor abrasador. Los inmensos embalses de agua, que generan la mayor parte de la electricidad de Brasil, están perdiendo profundidad de una manera alarmante. Y el sistema de cascadas más grande del mundo, las Cataratas del Iguazú, se ha reducido de un torrente a un chorrito. Después de que Brasil superó las 500.000 muertes por COVID-19, una sequía que empeora pone en peligro la capacidad del país para reactivar su atribulada economía y podría estar preparando el escenario para otra temporada, intensamente destructiva, de incendios en la selva amazónica.

<https://www.nytimes.com/es/2021/06/23/espanol/brasil-entre-la-sequia-y-el-coronavirus.html>

Una viróloga del laboratorio en Wuhan al centro de la pandemia, en entrevista

Shi Zhengli, una reconocida científica, dijo en una inusual conversación que las especulaciones sobre su laboratorio eran infundadas. Pero el secretismo de China hace que sus afirmaciones sean difíciles de validar. Para un coro cada vez más numeroso de políticos y científicos estadounidenses, ella es la clave para que el mundo sepa si el virus que está detrás de la devastadora pandemia de COVID-19 se escapó de un laboratorio chino. Para el gobierno y la población de China, es una heroína del éxito del país en la contención de la epidemia y una víctima de maliciosas teorías de la conspiración. Shi Zhengli, una de las mejores virólogas chinas, vuelve a estar en el centro de los relatos enfrentados sobre su investigación de los coronavirus en un laboratorio estatal de Wuhan, la ciudad donde surgió la pandemia.

<https://www.nytimes.com/es/2021/06/15/espanol/origen-coronavirus-laboratorio.html>

Consejos para regresar a las oficinas de manera segura

Deja correr el agua de los grifos, presta atención a la calidad del aire interior y considera la posibilidad de ser creativo con los horarios del personal. Durante los últimos 15 meses, muchas oficinas estadounidenses estuvieron vacías, básicamente. Las salas de conferencias y los cubículos no se usaron, los elevadores no se llamaron y los archivos no se tocaron. Los pizarrones se convirtieron en cápsulas de tiempo. Las suculentas tuvieron que valerse por sí mismas. Pero en las próximas semanas, muchos de estos lugares de trabajo poco a poco volverán a estar

habitados. Para septiembre, más o menos la mitad del millón de oficinistas del distrito de Manhattan en la ciudad de Nueva York probablemente estarán de vuelta en sus escritorios, aunque sea medio tiempo, según una encuesta reciente de Partnership for New York City.

<https://www.nytimes.com/es/2021/06/16/espanol/oficina-pandemia-ventilacion-limpieza.html>

MINUTO 30

Delta plus, la nueva variante del covid-19 que disparó las muertes en India

Es la versión avanzada de la variante Delta, y ya preocupa al mundo. La detección de una nueva mutación más infecciosa del coronavirus, la variante Delta Plus, de la que se han identificado ya 40 casos, comienza a provocar inquietud en la India, que superó este miércoles los 30 millones de infecciones desde el inicio de la pandemia. Aunque según los expertos todavía faltan datos para determinar si esta mutación es más peligrosa que las ya existentes, el anuncio llega entre las advertencias sobre la necesidad de prepararse ante una inevitable tercera ola de la covid-19. La detección en la India de una nueva variante del coronavirus, conocida como Delta Plus y de la que se han identificado unos 40 casos, inquieta en la India por su mayor capacidad de transmisión. «La variante Delta Plus se ha detectado de forma esporádica en Maharashtra (oeste), Kerala (sur) y Madhya Pradesh (centro), con unos 40 casos detectados hasta ahora», dijo este miércoles el ministro de Salud indio, Harsh Vardhan, en Twitter.

<https://www.minuto30.com/delta-plus-nueva-variante-covid/1250343/>

Pfizer aclara que su vacuna está diseñada para un intervalo de 21 días entre primera y segunda dosis

¿Respuesta para MinSalud?, Pfizer emite un comunicado luego de que el Gobierno anunciara que la segunda dosis se aplicará a los tres meses. La farmacéutica Pfizer emitió un comunicado en donde aclaró que su vacuna contra el Covid-19 está diseñada para un intervalo de 21 días entre primera y segunda dosis, luego de que el Gobierno Nacional anunciara que la segunda dosis se iba a empezar a aplicar a los tres meses con el inicio de la fase 2, etapa 4. Y es que en el comunicado, la farmacéutica aclaró que: «Las recomendaciones sobre el intervalo de la dosificación dependen de las autoridades sanitarias y pueden incluir recomendaciones debidas a principios de salud pública. Como empresa biofarmacéutica que trabaja en una industria altamente regulada, nuestra posición está respaldada por la etiqueta y la indicación acordadas con los reguladores y se basa en los datos de nuestro estudio de fase 3».

<https://www.minuto30.com/pfizer-aclara-segunda-dosis-a-21-dias/1249985/>

El cáncer colorrectal es más frecuente en hombres que en mujeres

El colorrectal es el segundo tumor maligno más frecuente en la población masculina. El cáncer colorrectal es más frecuente en hombres que en mujeres en México, sobre todo a partir de los 30 años, por lo que es importante que la población masculina esté especialmente sensibilizada en prevenir y detectar este tumor, aseguró un experto. Con motivo del Día del Padre, que se celebra en México cada tercer domingo de junio, «el mejor regalo para los papás podría ser una visita al médico con el fin de prevenir o detectar a tiempo este padecimiento», señaló Arturo Vázquez Leduc, director médico de Asofarma. De acuerdo con un estudio de Globocan 2020, una base estadística de cáncer de la Organización Mundial de la Salud (OMS), el colorrectal es el segundo tumor maligno más frecuente en la población masculina. Esta enfermedad se registra en un 8,9 % en hombres y 6,6 % en mujeres.

<https://www.minuto30.com/el-cancer-colorrectal-es-mas-frecuente-en-hombres-que-en-mujeres/1249086/>

¿Qué es la “inmunidad de rebaño” y por qué no la hemos alcanzado?

El éxito de las enfermedades infecciosas como la covid-19 está en propagarse. Y cuanto más, mejor. Pero cuando la mayoría de una población se vuelve inmune, ya sea vacunándose o enfermado con anterioridad, esa posibilidad decae y se crea una «protección» colectiva, mal llamada “de rebaño”. Este estado hipotético es uno de los más añorados por las autoridades sanitarias durante la actual pandemia de coronavirus, aunque ahora presenta más retos que realidades gracias al ritmo dispar de la vacunación, los vacíos registrados en su cobertura y futuras variantes que pudieran resistirse a los fármacos disponibles. Pero, ¿qué es y cómo se calcula esa inmunidad de grupo durante la emergencia?, ¿cuánto porcentaje de cada población debe estar inmunizado para alcanzarla?, ¿cuánto falta para lograrla? y ¿qué países están más cerca de hacerlo?

<https://www.minuto30.com/inmunidad-rebano-alcanzado/1249052/>

BLU RADIO

Vacunas de Sinovac para privados costarán unos 227.000 pesos, las dos dosis, incluyendo logística

"No puede haber ningún costo a los empleados. Esa fue una condición que se puso", dijo Víctor Muñoz, secretario de la Presidencia, en Mañanas BLU. Víctor Muñoz, secretario de la Presidencia, habló en Mañanas BLU sobre el próximo arribo al país de 1.900.000 dosis de Sinovac para dar inicio a la vacunación adquiridas por parte de privados con el fin de vacunar a empleados de unas 5.000 empresas en el país. "Cuesta 18.56 dólares cada dosis, pero se tiene que pagar un proceso logístico adicional, que implica vacunadores y estructuración de los sitios", indicó. De

acuerdo con Muñoz, el cálculo conversado con la Andi y el sector farmacéutico bordearía los 60 dólares (unos 227.000 pesos colombianos) e incluiría todos los componentes de la operación sanitaria.

<https://www.bluradio.com/salud/vacunacion-contr-el-covid-19/vacunas-de-sinovac-para-privados-costaran-unos-227-000-pesos-ambas-dosis-incluyendo-logistica>

¡Preocupante! Aumentan contagios y muertes por COVID-19 entre adultos jóvenes en Santander

Más de 16.000 contagios por coronavirus están activos en el departamento. Los médicos están en alerta por el aumento de los contagios de COVID-19 entre la población joven en Bucaramanga y Santander. Las cifras señalan que en Santander en la actualidad hay 7.765 personas entre los 18 y 40 años con el virus activo. Los jóvenes con COVID-19 está representando en este momento el 46% de los contagiados en Santander. “Estamos preocupados por el aumento de contagios y muertes entre la población joven y activa laboralmente en nuestro municipio. Los tres centros médicos están con el 100% de las camas UCI ocupadas”, afirmó Sulay Nuñez, secretaria de Salud de Piedecuesta. El drama de los jóvenes con coronavirus genera preocupación entre familiares y personal de salud, como es el caso de Linda Rivera, quien está conectada a un ventilador mecánico desde hace cuatro días en una clínica de Barrancabermeja. “Por favor sigan orando por mí, esto no se lo deseo a nadie, reconozco que cometí muchos errores y no me cuide, este virus es grave”, afirmó la joven.

<https://www.bluradio.com/blu360/santanderes/preocupante-aumentan-contagios-y-muertes-por-covid-19-entre-adultos-jovenes-en-santander>

Cifra récord de muertos por COVID del lunes fue de 754: INS sumó Valle y Cundinamarca

Con los fallecidos por COVID de los departamentos del Valle y Cundinamarca, el reporte de fallecidos del 21 de junio superó la barrera de los 700. El Instituto Nacional de Salud reportó que el pasado 21 de junio no se incluyeron la cantidad de fallecidos por COVID en los departamentos del Valle del Cauca y de Cundinamarca por error en la tabulación y la verificación de los datos entregados por las secretarías. 24 horas después hicieron la aclaración afirmando que el país superó las 700 muertes en tan solo un día. La cifra más alta de fallecimientos que ha tenido Colombia en toda la pandemia. El Valle del Cauca reportó 59 personas fallecidas mientras que en Cundinamarca se informaron 47. Con estos dos departamentos, el país pasó de 648 muertes en un día a 754 en total. “Se aclara que los fallecidos pendientes por reportar el 21/06/2021 fueron en total 106. Estos pertenecen a las siguientes entidades territoriales: Cundinamarca: 47 casos; Valle: 59 casos. Estos casos serán sumados a los reportados el 21/06/2021, es decir, para un reporte ajustado de 754 fallecidos en esa fecha”, informó el INS.

<https://www.bluradio.com/salud/cifra-record-de-muertos-por-covid-del-lunes-fue-de-754-ins-sumo-valle-y-cundinamarca>

INFOBAE

El nuevo gobierno israelí formó un gabinete de coronavirus tras el aumento de casos en el país

El anuncio llega un día después que el primer ministro Naftali Bennett advirtiera de un “nuevo brote”. Estiman que las infecciones se deben a los viajeros que regresaban con la variante Delta. A partir del 1 de julio se permitirá la entrada a turistas vacunados. El nuevo gobierno israelí anunció este miércoles la formación de un gabinete especial para debatir su política sanitaria en medio de la pandemia de coronavirus. Según informaron medios locales, el gabinete está compuesto por el primer ministro Naftali Bennett; el canciller Yair Lapid; el ministro de Defensa, Benny Gantz; el ministro de Finanzas, Avigdor Liberman; el ministro de Justicia, Gideon Sa'ar; la ministra del Interior.

<https://www.infobae.com/america/mundo/2021/06/23/el-nuevo-gobierno-israeli-formo-un-gabinete-de-coronavirus-tras-el-aumento-de-casos-en-el-pais/>

“Casi todas las muertes por COVID-19 son prevenibles”, advirtió la directora de los CDC

Lo aseguró Rochelle Walensky, quien también dijo que las naciones tienen las herramientas necesarias para superar la amenaza de la pandemia. La variante Delta, que se cree que es más transmisible y más peligrosa, es la “mayor amenaza” para el progreso de Estados Unidos contra el nuevo coronavirus, aseguró el director del Instituto Nacional de Alergias y Enfermedades Infecciosas, el doctor Anthony Fauci, el martes durante la sesión informativa de la Casa Blanca. El especialista dijo que cree que es poco probable que vuelva a las altas oleadas de virus de 2020, pero las comunidades que continúan resistiéndose a la vacunación podrían experimentar oleadas localizadas a medida que avanza el verano. “Buenas noticias: nuestras vacunas son efectivas contra la variante delta... tenemos las herramientas”, sostuvo.

<https://www.infobae.com/america/ciencia-america/2021/06/23/casi-todas-las-muertes-por-covid-19-son-prevenibles-advirtio-la-directora-de-los-cdc/>

Murieron 20 trabajadores sanitarios más en Venezuela por COVID-19 en seis días

La ONG Médicos Unidos reportó que la cifra total de personal de la salud que perdió la vida en el país por la enfermedad se elevó a 670. Un total de 20 trabajadores sanitarios venezolanos murieron “con criterios para COVID-19” del 16 al 21 de marzo, con lo que la cifra total de personal de la salud que ha perdido la vida en el país por la enfermedad se elevó a 670, informó este martes la ONG Médicos Unidos de Venezuela. “Se recibe información de 20 nuevos fallecimientos de personal de la salud con criterios para COVID-19, para llegar a 670 fallecidos”, escribió la ONG en su cuenta de Twitter. Entre los fallecidos hay 12 médicos cirujanos, siete enfermeros, y un dirigente sindical, aseguró la asociación.

<https://www.infobae.com/america/venezuela/2021/06/23/murieron-20-trabajadores-sanitarios-mas-en-venezuela-por-covid-19-en-seis-dias/>

En personas vacunadas, estornudar más de lo habitual puede ser un síntoma de COVID-19

Así lo sugieren los datos de un gran estudio científico realizado por la compañía ZOE y el King's College London, que involucra a unos cuatro millones de personas de todo el mundo. Aunque estornudar no se considera normalmente un síntoma característico de COVID-19, hacerlo más de lo habitual puede ser una señal de tener la enfermedad en el caso de las personas que ya han sido vacunadas. Así lo sugieren los datos de un gran estudio científico realizado por la compañía ZOE y el King's College London, que involucra a unos cuatro millones de personas de todo el mundo. Los autores recuerdan que, aunque las vacunas anticovid ayudan a controlar la pandemia, ninguna proporciona una protección del 100 por ciento contra el virus. "Si el hecho de estornudar se produce con mucha frecuencia, esto puede representar un síntoma de coronavirus entre personas que ya fueron vacunadas", aseguraron los científicos británicos. En la investigación se destaca que, si bien los principales síntomas como la pérdida del olfato, tos, fiebre, dolores de cabeza y fatiga siguen siendo importantes, se ha descubierto que estornudar más de lo habitual es "un signo de infección más común en las personas vacunadas".

<https://www.infobae.com/america/tendencias-america/2021/06/23/en-personas-vacunadas-estornudar-mas-de-lo-habitual-puede-ser-un-sintoma-de-covid-19/>