



Lunes, 6 de junio de 2022

## UDEA

### Colombia cambió su perfil migratorio

A partir de 2015 se incrementó el flujo de migrantes venezolanos que ingresaron a Colombia como producto de la situación política, social y económica del país vecino, lo que cambió el perfil migratorio. Por el territorio nacional circulan migrantes de tránsito con destino hacia Norteamérica y migrantes definitivos. ¿Las medidas que se han tomado han sido efectivas para atender esta situación? Académicos de la UdeA hacen un análisis del tema. Richard ha vivido los últimos 3 años de sus 32 de vida en Medellín. Llegó a ella luego de transitar más de cien días a pie, desde su natal Venezuela. Su travesía inició en Cúcuta, capital de Norte de Santander, y lo llevó por Pamplona, Berlín, Bucaramanga, Barrancabermeja, Bogotá y finalmente decidió radicarse en la capital de Antioquia. Su viaje resume el de millones de migrantes venezolanos que decidieron huir de su país de origen en busca de mejores oportunidades.

<https://bit.ly/3tdq6nF>

### Urabá, un aliado para la investigación sobre la paz

Desde el Iner y el Grupo de Investigación Interdisciplinar en Dinámicas Regionales, Cultura y Transformación Social se empezó a dar un enfoque diferente a la investigación en el Urabá antioqueño, sin desconocer la afectación que el conflicto armado generó entre sus habitantes. La construcción de confianza se ha dado, en parte, gracias al apoyo de organizaciones locales. A mediados de 2021, representantes del Departamento de Atención a Víctimas de la Jurisdicción Especial para la Paz —JEP— le pidieron a la Universidad de Antioquia apoyar la realización de un informe que comunidades afectadas por la violencia en Carepa, Antioquia, iban a presentar en

el marco del caso 04 de la justicia transicional, denominado «situación territorial de la región de Urabá».

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

### **La financiación de la educación pública, un llamado urgente**

Según el Sistema Universitario Estatal —SUE— las universidades públicas del país tienen un alto déficit presupuestal. Esto se debe a la desfinanciación de las universidades, provocada por los artículos 86 y 87 de la Ley 30 de 1992. Directivos y docentes hacen un llamado urgente para la modificación de estos artículos y evitar un escenario de crisis. El SUE ya presentó una propuesta. Desde el 2009 el Sistema Universitario Estatal —SUE— ha advertido que las universidades públicas del país se encuentran desfinanciadas, pues lo establecido en los artículos 86 y 87 — que determinan el modelo de transferencia de los recursos— de la Ley 30 de 1992 —que tiene como objetivo organizar el servicio público de la Educación Superior—, no alcanza para cubrir el funcionamiento de las instituciones en la actualidad. Para Luquegi Gil Neira, decano de la Facultad de Derecho y Ciencias Políticas de la Universidad de Antioquia, y vocero del Consejo Académico de la Alma Máter, el artículo 86 definió algo que, en su momento, fue muy importante: obligar a los entes territoriales a hacer aportes ordinarios cada año a las universidades públicas, denominado como base presupuestal, lo que se traducía en que cada año el aporte tenía que ser al menos el mismo que se hizo el año anterior de manera ordinaria.

<https://bit.ly/3tae3av>

## **EL ESPECTADOR**

### **Fernando Ruiz, ministro de Salud, entre los candidatos para la dirección de la OPS**

El ministro de Salud de Colombia fue nominado por el país para el cargo de director de la Organización Panamericana de la Salud. La elección entre los postulados se llevará a cabo en la semana del 26-30 de septiembre de este año, durante la Conferencia Sanitaria Panamericana. Este jueves la Organización Panamericana de la Salud (OPS) reveló los nombres de los candidatos nominados por los países miembro de la organización para el puesto de la dirección de la OPS. Colombia nominó al médico Fernando Ruiz Gómez, quien se desempeña desde marzo de 2020 como ministro de Salud del país. Ruiz se graduó de la Universidad Javeriana y tiene un doctorado en Salud Pública, del Instituto Nacional de Salud Pública de México. La Organización Panamericana compartió los nombres de otros nominados como: Camilo Alleyne (Panamá),

Jarbas Barbosa Da Silva Jr. (Brasil), Florence Duperval Guillaume (Haiti), Nadine Flora Gasman Zylbermann (México) y Daniel Salinas (Uruguay).

<https://www.elespectador.com/salud/fernando-ruiz-ministro-de-salud-entre-los-candidatos-para-la-direccion-de-la-ops/>

### **México prohíbe venta de vapeadores y cigarrillos electrónicos por “peligrosos”**

Así lo señaló el presidente Andrés Manuel López Obrador. Además, en el decreto también prohibió fumar en cualquiera de sus modalidades en el emblemático Zócalo capitalino. México lanzó nuevas restricciones al consumo de tabaco, como prohibir la venta de vapeadores y cigarrillos electrónicos, así como fumar en cualquiera de sus modalidades en el emblemático Zócalo capitalino (plaza central). El presidente Andrés Manuel López Obrador firmó en su conferencia de prensa un decreto que prohíbe la comercialización y circulación de estos nuevos artefactos para fumar con el argumento de que son dañinos para la salud. “Es mentira que los nuevos productos, los vapeadores, son una alternativa al cigarro. (...) Hay una propaganda que indica que lo que hace daño es quemar el tabaco, el humo, pero eso es falso. También los vapores son dañinos para la salud”, dijo el mandatario.

<https://www.elespectador.com/salud/mexico-prohibe-venta-de-vapeadores-y-cigarrillos-electronicos-por-peligrosos/>

### **Ruido del tráfico en colegios empeora atención y memoria de niños y niñas. ¿Por qué?**

Un estudio publicado en PloS Medicine ha observado que la contaminación acústica por la circulación influye negativamente en el desarrollo cognitivo de las niñas y niños expuestos en los centros educativos. Sin embargo, los niveles en el domicilio no impactaron en los resultados de los exámenes realizados. El ruido procedente del tráfico de los carros es un enorme problema en las ciudades, de eso no hay duda. Sin embargo, aunque se sabe desde hace tiempo que es uno de los factores ambientales que más afecta a la salud de los adultos, las evidencias sobre sus consecuencias en los niños y niñas todavía son escasas. Ahora, un estudio realizado en 38 centros escolares de Barcelona, que contó con la participación de 2.680 niños y niñas de entre siete y diez años, sugiere que estos sonidos en los colegios tienen un efecto perjudicial sobre el desarrollo de la memoria de trabajo y la capacidad de atención del alumnado de primaria.

<https://www.elespectador.com/salud/ruido-del-trafico-en-colegios-empeora-atencion-y-memoria-de-ninos-y-ninas-por-que/>

### **Por primera vez trasplantan con éxito un hígado conservado en una máquina**

Un trasplante de hígado requiere que el órgano no pase más de doce horas fuera del cuerpo. Pero ahora, gracias a una tecnología, se logró conservar el hígado durante al menos tres días fuera del cuerpo. ¿Cómo lo consiguieron los médicos? Un grupo de médicos del Hospital

Universitario de Zúrich, en Suiza, ha conseguido un hecho histórico en el trasplante de órganos: trasplantar con éxito un hígado conservado en una máquina. ¿Por qué es una hazaña? Principalmente porque un trasplante de hígado requiere que el órgano no pase más de doce horas fuera del cuerpo. Pero ahora, gracias a una tecnología, se logró conservar el hígado durante al menos tres días fuera del cuerpo.

<https://www.elespectador.com/salud/por-primera-vez-trasplantan-con-exito-un-higado-conservado-en-una-maquina/>

### **¿Qué sabemos y qué no de la hepatitis de origen desconocido que afecta a niños?**

El Instituto Nacional de Salud confirmó ayer que detectó la “hepatitis aguda grave de origen “desconocido” en un niño de dos años. Tienen en la mira a dos virus: un adenovirus y el SARS-CoV-2. El 5 de abril de 2022, Reino Unido reportó a la Organización Mundial de la Salud (OMS) los casos de 10 niños que habían sido ingresados a centros de salud con una hepatitis aguda grave de origen “desconocido”. Aunque las causas de la hepatitis suelen ser los virus de la hepatitis A, la hepatitis B y la hepatitis C, ninguno de ellos era el motivo de la enfermedad en los menores. En cuestión de semanas, decenas de reportes más se hicieron en el resto de Europa, Asia y América. Ayer, como era de esperarse, finalmente, Colombia detectó su primer caso.

<https://www.elespectador.com/salud/que-sabemos-y-que-no-de-la-hepatitis-de-origen-desconocido-que-afecta-a-ninos/>

## **EL TIEMPO**

### **Adres responde a la Contraloría sobre presuntas irregularidades en cobros**

Al preguntar sobre los requerimientos de la Contraloría General de la República sobre el proceso de reconocimiento y pago de los servicios médicos e indemnizaciones derivadas de los accidentes de tránsito donde se involucran vehículos no identificados o fantasmas, Jorge Enrique Gutiérrez Sampedro, director general de la Administradora de los Recursos del Sistema General de Seguridad Social en Salud (Adres), le dijo a EL TIEMPO que esta entidad, respetuosa de las actuaciones de los organismos de vigilancia y control, ha venido atendiendo oportunamente dicha solicitud. Sin embargo, agregó que el ente de control llama la atención sobre el mecanismo de giro previo establecido en la norma como un anticipo para darle flujo a la red de prestadores de salud mientras la Adres y su equipo auditor revisan las cuentas médicas por dichos servicios.

<https://www.eltiempo.com/salud/todos-los-procesos-tienen-sustento-tecnico-y-juridico-asegura-la-adres-677246>

### **Demencia: la velocidad con que caminamos puede ser un signo de alerta**

De acuerdo con los manuales Merck de diagnóstico y terapia, la demencia es el deterioro crónico, global y habitualmente irreversible de la capacidad cognitiva. La demencia afecta principalmente la memoria y es provocada en forma típica por cambios anatómicos en el encéfalo, tiene un inicio más lento y, usualmente, es irreversible. La nueva investigación hizo el seguimiento de un grupo de estadounidenses mayores de 65 años y de australianos mayores de 70 durante siete años. Cada dos años, los participantes en la investigación debían realizar pruebas que medían el deterioro cognitivo en general, la memoria, la velocidad de procesamiento y la fluidez verbal. Dos veces cada par de años, los participantes también debían caminar 3 metros. Los dos resultados se promediaron para determinar la velocidad típica de caminata de la persona.

<https://www.eltiempo.com/salud/demencia-la-velocidad-con-que-caminamos-puede-ser-un-signo-de-alerta-677271>

### **¿Habrá otra pandemia? esto dicen médicos especializados**

Varios expertos coinciden en que la pandemia le ha dejado al mundo varios aprendizajes en términos de salud pública y en ese orden de ideas enfermedades como la viruela del mono y la hepatitis aguda de origen desconocido han encendido las alarmas de las autoridades sanitarias, por lo que ha revivido la incertidumbre sobre una próxima pandemia. Al respecto, Tom Frieden, exdirector de los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades de Estados Unidos (CDC), en conversación con el medio de comunicación estadounidense CNN aseguró que “corremos el riesgo de avanzar a toda velocidad hacia la fase de negligencia del ‘ciclo de pánico-negligencia”.

<https://www.eltiempo.com/salud/habra-otra-pandemia-esto-dicen-medicos-especializados-677301>

## **OMS**

### **El Comité Ejecutivo da a conocer el nombre de los candidatos presentados para el cargo de Director de la OPS**

La Presidenta del Comité Ejecutivo de la OPS comunicó a los Estados Miembros, Estados Participantes y Miembros Asociados de la OPS las cartas de presentación, junto con el currículum detallado presentado por cada candidato. La elección del próximo Director de la Oficina

Sanitaria Panamericana, la rama ejecutiva de la OPS, tendrá lugar en la 30.ª Conferencia Sanitaria Panamericana, que se celebrará del 26 al 30 de septiembre del 2022. La Conferencia elegirá al Director de entre los candidatos propuestos por votación secreta. El candidato que reciba la mayoría de los votos de los Estados Miembros será nombrado. De acuerdo con la Constitución de la OPS, el Director cumplirá un mandato de cinco años y podrá ser reelegido una vez. La persona elegida asumirá el cargo el 1 de febrero del 2023 y completará su mandato el 31 de enero del 2028.

<https://www.paho.org/es/noticias/2-6-2022-comite-ejecutivo-da-conocer-nombre-candidatos-presentados-para-cargo-director-0>

### **A medida que aumentan los casos de COVID-19 en las Américas, los países se enfrentan a las amenazas de la influenza estacional y los huracanes, dice directora de la OPS**

Mientras los países de las Américas experimentan un aumento en el número de casos de COVID-19 por sexta semana consecutiva, la Directora de la Organización Panamericana de la Salud (OPS), Carissa F. Etienne, ha pedido una mayor vigilancia frente al comienzo de la temporada de influenza y de huracanes. En la última semana, los países de la región han notificado un aumento del 10,4% en los casos de COVID-19, y un incremento del 14% en las muertes, lo que presagia la "doble amenaza de un posible aumento de la influenza junto con un aumento de los casos de COVID-19", dijo la Directora. Los casos de influenza han sido excepcionalmente bajos desde el inicio de la pandemia hace más de dos años, pero las cosas han empezado a cambiar, dijo la Dra. Etienne en una rueda de prensa hoy. "El virus de la influenza está circulando de nuevo y no solo durante la temporada de influenza tradicional", añadió.

<https://www.paho.org/es/noticias/1-6-2022-medida-que-aumentan-casos-covid-19-america-paises-se-enfrentan-amenazas>

### **Las Américas tienen un déficit de 600.000 profesionales de la salud, que afecta el acceso a la salud en las zonas rurales y desatendidas**

La Directora de la Organización Panamericana de la Salud (OPS), Carissa F. Etienne, afirmó hoy que el déficit en la fuerza laboral en salud en las Américas alcanza los 600.000 profesionales, algo que afecta el acceso a la atención, especialmente de la población en las áreas rurales y desatendidas de la región. Durante las deliberaciones del Plan de acción 2022-2030 "Trabajar en pro de la salud" en la 75ª Asamblea Mundial de la Salud, Etienne reconoció "el enorme sacrificio y la contribución de los trabajadores de la salud en las Américas" durante la pandemia de COVID-19. "La inquebrantable resistencia de nuestros trabajadores de salud fue un testimonio de su compromiso de servir, salvar vidas y garantizar la salud para todos", destacó.

<https://www.paho.org/es/noticias/27-5-2022-america-tienen-deficit-600000-profesionales-salud-que-afecta-acceso-salud-zonas>

### **Covid en China: cómo está Shanghái tras 65 días de confinamiento y la eliminación súbita de muchas de las restricciones**

Se suponía que iba a durar solo nueve días: un confinamiento escalonado para mitigar el impacto en la economía de Shanghái, según reportaron medios estatales. Pero las duras restricciones contra el coronavirus se prolongaron durante 65 días. La ciudad se paralizó y su gente se horrorizó. Ahora, las medidas de contención se levantan tan rápido como se impusieron. No habrá ningún proceso gradual durante varias semanas. En su lugar, una especie de big-bang, un día en que simplemente se suprimen la mayoría de leyes de emergencia y regulaciones. El alivio es inmenso para los 25 millones de personas que viven en Shanghái. Durante dos meses, muchas familias han convivido juntas tras una puerta cerrada, trabajadores han vivido en carpas dentro de fábricas sin dejar de trabajar, dueños de tiendas y restaurantes han visto detenerse su forma de ganarse la vida, miles de personas han sido forzadas a dejar sus casas e internarse en centros de cuarentena.

<https://www.bbc.com/mundo/noticias-internacional-61660550>

### **Los científicos que "revivieron" las células de la retina de un donante muerto (y cómo puede revolucionar las terapias para enfermedades del ojo)**

Aunque después de la muerte muchos órganos de donantes se pueden trasplantar, utilizando técnicas para alargar su viabilidad, los tejidos del sistema nervioso central dejan muy pronto de ser viables después de que cesa la circulación sanguínea. Y esto impide que puedan usarse para trasplantes. Los riñones, por ejemplo, pueden permanecer viables fuera del cuerpo entre 24 y 36 horas. Pero los tejidos del sistema nervioso central, las miles de millones de neuronas que transmiten información sensorial como señales eléctricas, pierden su potencial para trasplante muy rápido después de la muerte. Hasta ahora se conocía poco sobre los mecanismos que causan esa muerte neuronal y cuáles son las posibilidades de revertirla y optimizar su viabilidad para trasplantes.

<https://www.bbc.com/mundo/noticias-61650524>

### **Cómo el cambio climático está cambiando cómo dormimos**

Muchos estudios sobre los impactos del cambio climático se centran en eventos extremos como huracanes o inundaciones. Pero el calentamiento global ya está afectando una acción cotidiana y vital para la salud: el sueño. Un nuevo estudio publicado en la revista One Earth por investigadores en Dinamarca y Alemania señala que el aumento de las temperaturas está

afectando negativamente el descanso nocturno de forma global. "Nuestro estudio presenta la primera evidencia a escala planetaria de que las temperaturas más cálidas que el promedio están erosionando el sueño humano", señaló Kelton Minor, investigador de la Universidad de Copenhague y autor principal del estudio.

<https://www.bbc.com/mundo/noticias-61648841>

### **Mieloma múltiple: el tipo de cáncer raro que tiene el dolor de espalda como principal síntoma**

El mieloma múltiple es un tipo de cáncer de la sangre que afecta el sistema hematológico y, principalmente, produce complicaciones en los riñones y los huesos. Además, sus síntomas son difíciles de diferenciar a los de otras enfermedades. El mieloma múltiple ataca las células plasmáticas, un tipo de glóbulo blanco que tiene la función de producir anticuerpos para combatir infecciones. En lugar de células sanas aparecen versiones malignas que se multiplican y comienzan a producir anticuerpos anormales, conocidos como proteína M o proteína monoclonal, los cuales dañan diferentes partes del cuerpo. Es por eso que la enfermedad lleva la palabra "múltiple" en su nombre.

<https://www.bbc.com/mundo/noticias-61653597>

## **Noticias ONU**

### **Chile reconoce y se disculpa públicamente por la esterilización involuntaria en mujeres con VIH**

En 2002, una mujer chilena portadora del VIH identificada como Francisca dio a luz y fue esterilizada sin su consentimiento en un hospital público. Este jueves, el presidente del país, Gabriel Boric Font, le ofreció una disculpa, que marcó la culminación de un proceso jurídico de varios años luego de que Francisca presentara el caso ante la Comisión Interamericana de Derechos Humanos. El Programa Conjunto de las Naciones Unidas sobre el VIH-SIDA (ONUSIDA) encomió el acto público "de reconocimiento de responsabilidad internacional por parte del gobierno de Chile en el caso emblemático de violaciones de los derechos de las mujeres que viven con VIH y que fueron esterilizadas sin su consentimiento". La disculpa formó parte del acuerdo que resultó de la demanda contra el Estado chileno de Francisca en la Comisión Interamericana de Derechos Humanos.

<https://news.un.org/es/story/2022/05/1509452>



### **La industria del tabaco también daña el medio ambiente**

La industria tabacalera no sólo daña la salud humana: también estropea el medio ambiente y debe hacerse más responsable de la destrucción que causa, afirmó este lunes la Organización Mundial de la Salud (OMS). El organismo reveló en un nuevo informe que, además de las más de ocho millones de muertes que causa cada año, la industria tabacalera le cuesta muy cara al mundo en términos ambientales. “Los efectos perjudiciales de las tabacaleras son enormes y van en aumento, lo cual agrava innecesariamente la escasez de recursos y la fragilidad de los ecosistemas”, aseveró la OMS. La agencia precisó que en la producción de tabaco, cada año se destruyen 600 millones de árboles y 200.000 hectáreas de tierra, se gastan 22.000 millones de toneladas de agua y se producen 84 millones de toneladas de CO2.

<https://news.un.org/es/story/2022/05/1509502>

### **Sólo 95 países tienen sistemas de alerta temprana para notificar sobre un desastre inminente**

La cumbre de la Plataforma Global para la Reducción del Riesgo de Desastres terminó este viernes en Bali, Indonesia, con una exhortación a todos los gobiernos del mundo a adoptar y mejorar con urgencia los sistemas de alerta temprana y a invertir en la construcción de una mayor resiliencia para disminuir las cada vez más frecuentes calamidades. La reunión, organizada por la Oficina de la ONU para la Reducción de Riesgos de Desastres (UNDRR) y el gobierno indonesio, contó con la participación de representantes de unos 184 países, organizaciones internacionales y otros actores interesados, que durante tres días evaluaron los avances para proteger a las comunidades de las amenazas climáticas y otras catástrofes. Por el momento, sólo 95 países informaron tener sistemas de alerta temprana de riesgos múltiples que notifican a los gobiernos, las agencias y el público en general sobre un desastre inminente.

<https://news.un.org/es/story/2022/05/1509412>

### **Si el mundo no toma medidas de reducción de riesgos ahora, para 2030 habrá más de un desastre al día**

El mundo enfrenta la amenaza constante de desastres. “Si las cosas continúan así, experimentaremos 1,5 desastres de mediana a gran escala todos los días para 2030”, advirtió este miércoles la vicesecretaria general de la ONU, Amin Mohammed, durante la apertura de la Plataforma Global para la Reducción de Riesgos de Desastres. El cónclave -que tiene lugar en Bali, Indonesia, un país con alta exposición a desastres relacionados con el clima y de otro tipo- reúne por primera vez después del inicio de la pandemia de COVID-19 a cientos de representantes de gobiernos, organismos internacionales y otros actores involucrados en la disminución de riesgos y gestión de las calamidades. La reunión se lleva a cabo después de que la pandemia retrasara el avance en todas las áreas del desarrollo global, desde el cambio climático y la reducción de riesgos hasta la igualdad de género.

<https://news.un.org/es/story/2022/05/1509272>

## **La transmisión de la viruela del mono puede haber pasado desapercibida durante algún tiempo**

Los casos de viruela del mono continúan creciendo alrededor del mundo. Vacunar a los sectores en riesgo es de vital importancia para impedir que la enfermedad se siga propagando. El número de contagios podría aumentar debido a los desplazamientos masivos causados por la sequía en África y los conflictos armados como la guerra en Ucrania o el conflicto en Tigré. Según el líder de la Organización Mundial de la Salud, 30 países no endémicos han reportado 550 casos de viruela del mono. “Las investigaciones siguen, pero la repentina aparición de la viruela del mono en varios países al mismo tiempo sugiere que tal vez haya habido transmisiones indetectables” expresó Tedros Adhanom Ghebreyesus a los periodistas en la sede de la OMS en Ginebra. La transmisión ha podido pasar desapercibida durante algún tiempo”, advierte el director de la Organización Mundial de la Salud.

<https://news.un.org/es/story/2022/06/1509682>