

From: comunicacionessaludpublica@udea.edu.co
To: comunicacionessaludpublica@udea.edu.co
Date: 12/9/2022 12:13:35 PM
Subject: Mailchimp Template Test - "Ronda de medios plantillas"



Lunes, 12 diciembre 2022

UDEA

Nuevamente la UdeA fue reconocida por buenas prácticas de sostenibilidad

Debido a la implementación de buenas prácticas de sostenibilidad ambiental en sus distintos campus universitarios y el uso de elementos diferenciadores que van más allá de las normas nacionales y territoriales, la Universidad de Antioquia recibió, por segundo año consecutivo, el Sello Ecouniversidad AAA que otorga Corantioquia, máxima autoridad ambiental del departamento.

[**Lee la noticia completa aquí**](#)

De los temas difíciles, hablemos pues

«Tenemos que hablar, hablemos pues» es la estrategia que implementará la UdeA para abordar temas que históricamente han sido considerados difíciles de poner en conversación en la Universidad. El diálogo sobre las violencias basadas en género, este 6 de diciembre de 2022, será el punto de partida del ciclo de encuentros que, en 2023, abordará asuntos como el expendio de drogas ilícitas, las ventas informales, la protesta violenta y las rumbas masivas dentro de los espacios universitarios.

[Lee la noticia completa aquí](#)

EL ESPECTADOR

FDA propone que a los pacientes de Lasik se les adviertan las complicaciones

La FDA se encuentra redactando un borrador en el que propone que a los pacientes de la intervención Lasik se les adviertan las posibles complicaciones. Sin embargo, algunos cirujanos han señalado que esto puede “asustar innecesariamente” a los pacientes. Una guía en borrador de la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA por sus siglas en inglés) de Estados Unidos señala que los pacientes que estén considerando la cirugía Lasik, con la que se busca corregir problemas de visión como la miopía, hipermetropía y astigmatismo, deben ser advertidos de las complicaciones que puede traer la intervención.

[Lee la noticia completa aquí](#)

Científicos piden que racismo y discriminación sean declarados riesgos para la salud

El racismo, la xenofobia y la discriminación tienen un profundo impacto en la salud, pero en muchas ocasiones se pasan por alto y se descartan, debido a los prejuicios que aún persisten en ciencia. Esta es una de las conclusiones de una serie de artículos publicados en The Lancet. Los expertos ponen como ejemplo las grandes disparidades observadas durante la pandemia del covid-19 para ilustrar la necesidad de un cambio significativo que ayude a combatir las desigualdades sanitarias.

[Lee la noticia completa aquí](#)

36 lesionados con pólvora deja la noche de velitas en el país

El más reciente informe del Instituto Nacional del País da cuenta de 54 lesionados entre la noche de velitas y medio día del 8 de diciembre. La tradicional noche de velitas que se celebra todos los 7 de diciembre en el país, dejó un saldo de 36 personas lesionadas con pólvora, una notable reducción respecto al año pasado, cuando se registraron 102 lesionados ese mismo día, según el más reciente informe del Instituto Nacional de Salud. Entre el miércoles 7 y el mediodía del jueves festivo, 8 de diciembre, la entidad registró

54 lesionados por manipulación de pólvora, y observadores. En los primeros ocho días del mes ya van 112 heridos por estos hechos, mientras que en 2021 la cifra fue de 248 en ese mismo lapso de tiempo.

[Lee la noticia completa aquí](#)

EL TIEMPO

¿Por qué Colombia compró tantas vacunas de Moderna, que son las más caras?

Según datos de la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo, Colombia ha destinado \$ 7,3 billones a la lucha contra la Covid-19, de los cuales \$ 4, 5 billones fueron usados en adquirir las vacunas para inmunizar a la población. De acuerdo a las cifras, la vacuna por la que más se pagó fue la de Moderna. Por dosis tuvo un costo de \$ 86.860 (22,2 dólares). Seguida de la Sinovac, con un valor promedio de \$ 58.800 (16 dólares). También se conoció que las vacunas más económicas fueron la AstraZeneca y Janssen. Por dosis se pagó \$ 22.180 y \$ 28.255, respectivamente.

[Lee la noticia completa aquí](#)

Dermatitis atópica: estos son los tratamientos más comunes de la enfermedad

La Dermatitis Atópica, es una enfermedad inflamatoria crónica de la piel, que afecta no sólo físicamente sino emocional y socialmente a las personas que la padecen. De acuerdo con el Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo de España, INSST, la piel humana funciona como una barrera flexible, gracias a los componentes de colágeno y elásticos de la dermis, esta se encarga de proporcionar un escudo o defensa única que protege, dentro de ciertos límites, frente a las fuerzas mecánicas y a la impregnación de diversos agentes químicos.

[Lee la noticia completa aquí](#)

NATGEO

¿Qué puede causar beber demasiado café?

Aunque su uso cultural sugiere que la cafeína es benigna, en realidad es un poderoso compuesto psicoactivo y su uso excesivo puede causar una serie de efectos secundarios desagradables. Según el artículo *The Safety of Ingested Caffeine: A Comprehensive Review*, de 2017, disponible en la Biblioteca Nacional de Medicina (Estados Unidos), la sustancia aumenta la atención, la energía y la sensación de bienestar. Pero el uso excesivo es seguido por varios efectos secundarios. ¿Cómo funciona la cafeína en el cuerpo? Según el artículo, la cafeína es químicamente similar al neuromodulador adenosina, que se acumula a lo largo del día e induce somnolencia para dormir toda la noche. Por lo tanto, puede unirse a los receptores de adenosina presentes en el cerebro, bloqueando los efectos de la adenosina y permitiendo que la dopamina fluya más libremente. Esto puede traer sentimientos de bienestar, energía y alerta.

[Lee la noticia completa aquí](#)

BBC

Para qué sirve y por qué cuesta tanto Hemgenix, el medicamento más caro del mundo

El fármaco Hemgenix recibió recientemente la aprobación de la Administración de Alimentos y Medicamentos de EE.UU. (FDA, por sus siglas en inglés) para comercializarse en ese país. Es una terapia génica para tratar la hemofilia B, la variedad menos común y más peligrosa de esta enfermedad que dificulta la coagulación de la sangre. La empresa que lo fabrica, CSL Behring fijó el precio en US\$3,5 millones por la dosis única del tratamiento en EE.UU. Esto lo convierte, con mucha diferencia, en el medicamento más caro del mundo.

[Lee la noticia completa aquí](#)

China da marcha atrás en sus políticas más estrictas contra la covid tras las protestas

China anunció el levantamiento de sus medidas más estrictas para controlar la covid, incluyendo la obligación de las personas infectadas o sus contactos cercanos de permanecer en centros de cuarentena. El cambio de política se produce solo una semana después de históricas protestas contra los rigurosos controles. Las personas con covid ahora pueden aislarse en casa en lugar de ingresar a instalaciones estatales. Además, ya no se pedirán tests negativos en la mayoría de los sitios públicos y se podrá viajar más libremente dentro del país. Muchas personas expresaron alivio por los cambios repentinos, aunque también inquietud.

[Lee la noticia completa aquí](#)

"Perdí a mis 3 hijos por un cáncer causado por un síndrome hereditario y ahora yo también lucho contra la enfermedad"

En 2009, el economista Régis Feitosa Mota se conmovió al descubrir que su hija mayor, Anna Carolina, de 12 años en ese momento, tenía leucemia linfocítica aguda, el tipo de cáncer más común entre los niños. La joven tardó casi tres años en terminar el tratamiento con radioterapia y quimioterapia contra la enfermedad. "Después de eso, se puso muy bien", dice Régis, de 52 años, a BBC News Brasil. Pero eso fue solo el comienzo de una historia que marcaría para siempre a esa familia de Fortaleza (Brasil). En poco más de una década, hubo 11 diagnósticos de cáncer entre Régis y sus tres hijos.

[Lee la noticia completa aquí](#)

SCIENCE

New books for young scientists

A charming science-inspired spell book, an overdue ode to overlooked scientists, a vivid exploration of the circle of life, and a dazzling tome packed with images of the cosmos are featured among the finalists for the 2023 AAAS /Subaru SB&F Prize for Excellence in Science Books, a collection of awards sponsored by Subaru of America, Inc., in partnership with the American Association for the Advancement of Science (AAAS, the publisher of Science). Read on for reviews of the finalists—which take on topics ranging from the fungal to the forensic—written by Science staff with the help of a few friends. —Valerie Thompson.

[Lee la noticia completa aquí](#)

OMS

Un informe pone de relieve el aumento de la resistencia a los antibióticos en infecciones bacterianas que afectan al ser humano y la necesidad de mejorar los datos al respecto

Un nuevo informe de la Organización Mundial de la Salud (OMS) pone de manifiesto elevados niveles de resistencia en bacterias causantes de septicemias potencialmente mortales, así como una creciente resistencia a los tratamientos en varias bacterias que provocan infecciones comunes entre la población, según se desprende de los datos comunicados por 87 países en 2020. Por primera vez, en el informe del Sistema Mundial de Vigilancia de la Resistencia a los Antimicrobianos y de su Uso (GLASS) se analizan las tasas de resistencia a los antimicrobianos (o antibiorresistencia) en relación con la cobertura de pruebas analíticas en cada país, así como las tendencias al respecto desde 2017 y datos sobre el consumo humano de antimicrobianos en 27 países. En seis años se ha logrado que participen en el GLASS 127 países, que representan a un 72% de la población mundial. El informe se presenta también en un innovador formato digital interactivo que facilita la extracción de datos y la elaboración de gráficos.

[Lee la noticia completa aquí](#)

Carissa F. Etienne en el 120º aniversario de la OPS: la solidaridad puede ayudar a construir un futuro más saludable y esperanzador para todos

Al dar una mirada retrospectiva a los años transcurridos y a la historia de esta institución, recuerdo el poder y la importancia de la solidaridad para construir un futuro más saludable y esperanzador". En 1902, una reunión organizada por el presidente Theodore Roosevelt en la capital estadounidense reunió a once países para elaborar un plan de control de la fiebre amarilla y marcó el inicio de lo que sería la OPS. Desde entonces, la OPS y sus Estados Miembros han erradicado enfermedades, construido sistemas de salud y asegurado que más personas en las Américas puedan vivir vidas saludables y productivas.

[Lee la noticia completa aquí](#)