

From: "[Comunicaciones Facultad Salud Pública Universidad de Antioquia](mailto:comunicacionessaludpublica@udea.edu.co)"
<comunicacionessaludpublica@udea.edu.co>
To: [undisclosed-recipients:](#)
Date: 10/24/2022 11:40:00 AM
Subject: Ronda de medios, lunes 24 octubre 2022



Lunes, 24 octubre 2022

UDEA

Con primeros cimientos, sigue avance en las obras de la sede de Salud Pública UdeA

La nueva sede de la Facultad Nacional de Salud Pública, que se construye en el barrio Jesús Nazareno, en Medellín, avanza en sus fundaciones y en las pruebas de las pilas que soportarán la superestructura. Esta es una de las sedes más grandes y con mayor impacto social que se ha propuesto construir la Universidad en las últimas dos décadas. Entre junio y julio de este año se demolió el antiguo edificio de la Editorial Bedout, una estructura que fue ícono de la imprenta en la ciudad. Luego, en agosto, se construyó la primera pila de fundación —cimiento— de este edificio que se proyecta con 22 323 metros cuadrados construidos.

[Lee la noticia completa aquí](#)

¡Listos para el examen UdeA!, cerca de 39 000 personas presentarán la prueba

Un total de 38 923 inscritos se preparan para presentar el examen de admisión de la Universidad de Antioquia, que se realizará este lunes 24 y martes 25 de octubre. Los aspirantes a un cupo para el primer semestre de 2023 son en un 69 % de los estratos socioeconómicos uno y dos. Además, un 76 % estudió en colegios públicos. Los resultados se conocerán el 11 de noviembre. Entre 38 923 bachilleres inscritos para presentar el examen de admisión —58 % mujeres y 42 % hombres— se asignarán los 6328 cupos de pregrado habilitados por parte del Consejo Académico para que estudiantes nuevos ingresen a la Universidad de Antioquia para el semestre 2023-1.

[Lee la noticia completa aquí](#)

EL ESPECTADOR

Vacuna contra la viruela del mono: la incertidumbre de su llegada

Mientras otros países ya tienen dosis para aplicar a un grupo específico y tienen un plan de vacunación, en Colombia el Gobierno aún no ha podido acceder ni a vacunas ni ha presentado públicamente una estrategia para administrarlas. Su silencio ha levantado críticas en medio de un difícil escenario global de producción limitada y de contratos con cláusulas que disgustan a cualquier nación.

[Lee la noticia completa aquí](#)

Vacunas contra la viruela símica: ¿Qué aprendimos de las dificultades del covid-19?

En algún congreso latinoamericano de finales de los noventa, un famoso farmacólogo cubano contaba a su grupo de amigos, entre carcajadas y cervezas, la operación de compra secreta de insulina en la que participó, en medio del momento del más duro bloqueo a la isla. Cerca de una docena de médicos viajaron con maletas repletas de dólares a distintos países y regresaron con las dosis suficientes para proteger la vida de una lista detallada de diabéticos cubanos insulino-dependientes.

[Lee la noticia completa aquí](#)

La peste negra produjo cambios en el sistema inmunitario humano que persisten hoy

Los supervivientes de la pandemia que acabó con el 50 % de la población europea a finales de la década de 1340 tenían una variante genética que pasaron a su descendencia y que, aparte de proteger de la peste, acarrea un mayor riesgo de desarrollar enfermedades autoinmunes, según un estudio liderado por la Universidad de Chicago.

[Lee la noticia completa aquí](#)

EL TIEMPO

Caminar para la salud mental: una recomendación médica que es tendencia

Tendencia indiscutida en TikTok. La mental health walk, es decir, la caminata para la salud mental, conocida también como la hot girl walk, es furor en esta red entre los jóvenes. Si bien el nombre hace alusión a las mujeres, no significa que sea exclusiva para el sexo femenino. Todo lo contrario, en TikTok se fomenta que lo hagan personas de cualquier género y edad.

[Lee la noticia completa aquí](#)

Juntos contra el cáncer de seno: una lucha sin descanso

El cáncer de mama es uno de los tipos de cáncer más comunes y anualmente, según datos de la Organización Mundial de la Salud, cobra la vida de al menos 680.000 personas en el planeta. Son los cambios o mutaciones en el ADN los que ocasionan que las células normales del seno se vuelvan cancerosas. Cambios que pueden ser ocasionados por herencia, es decir, que son transmitidos por los padres, o por adquisición, lo que significa que se dieron durante el transcurso de la vida, siendo este último factor el más común en la mayoría de mutaciones vinculadas al cáncer de seno.

[Lee la noticia completa aquí](#)

NATGEO

Ecoturismo: ¿Cuál es la huella de carbono de tus viajes?

A pesar de ser un concepto cada vez más escuchado, muchas personas aún no tienen del todo claro qué es la huella de carbono y cómo podemos evitarla o compensarla para frenar, desde el ámbito individual, el cambio climático. Simplificando, se trata del impacto que generamos en el planeta, es decir, la cantidad de emisiones de gases de efecto invernadero que produce el ser humano al realizar sus actividades diarias.

[Lee la noticia completa aquí](#)

BBC

¿Es mejor lavarse los dientes antes de tomar café o después? (y otros consejos para evitar las manchas)

Tal vez eres de los que se lava los dientes a la mañana después de tomar un café en el desayuno, o quizás eres de los que lo hace antes. En ambos casos, la duda aparece: ¿qué es lo mejor, sacarse el mal aliento de la boca apenas nos levantamos de la cama o cepillarse después de ingerir la primera comida del día? También surge otra interrogante: ¿cuál es la mejor forma para evitar las manchas que producen en los dientes el café u otros productos que consumimos? El café es una bebida popular que al ingresar por la boca inevitablemente entra en contacto con los dientes.

[Lee la noticia completa aquí](#)

Cómo la covid puede causar muertes prematuras años después

En el hemisferio norte nos acercamos a los meses de invierno y sufrir catarros y enfermedades respiratorias será algo habitual. De hecho, los datos en Oceanía indican que la ola de gripe puede ser especialmente agresiva en 2022-2023. A ello hay que sumarle que lo más probable es que venga unida a otra ola de covid-19 con las variantes actuales, más eficientes. Por eso la OMS ya ha avisado para que se tomen medidas en Europa y se refuerce la atención primaria. Lo vamos a necesitar. Más allá de los habituales síntomas respiratorios (que pueden ir desde un catarro hasta una neumonía mortal), conviene prestar atención a otro hecho preocupante: el SARS-CoV-2 y otros virus respiratorios puede desencadenar síntomas cardiovasculares.

[Lee la noticia completa aquí](#)

¿Por qué sentimos más el dolor por la noche?

Como dice la canción del musical "Los Miserables", basado en la novela de Victor Hugo, "los tigres salen por la noche, con sus voces suaves como el trueno" ("But the tigers come at night, with their voices soft as thunder"). Miserables hemos sido todos alguna noche, cuando nos encontramos dando vueltas en la cama, mirando al techo por un dolor insoportable de espalda (o de muelas, de oído, de rodilla...) Estaba ahí durante el día, pero ahora no nos deja descansar y nos muerde como un tigre salvaje. La cuestión es: ¿por qué se siente el dolor con más intensidad por la noche? ¿Qué tiene la ciencia que decir sobre esto?

[Lee la noticia completa aquí](#)

SCIENCE

Rewritten genetic code allows bacteria to fend off viral attacks

Call it a genetic firewall. By partially rewriting the genetic code in bacteria, two groups of researchers have found they can thwart invading viruses, which must hijack the microbes' genetic machinery to replicate. The strategy, described today in *Science* and in a preprint posted in July, could shield drug-producing bacteria from viral attacks and keep potentially dangerous genes from escaping from genetically modified organisms.

[Lee la noticia completa aquí](#)

SALUD CON LUPA

'Es un momento emocionante': dos vacunas impulsan la esperanza del fin de la malaria

Dos nuevas vacunas finalmente pueden hacer que proyectemos un mundo libre de malaria. Pero su llegada también complica el camino para acabar con la enfermedad debido a los recursos limitados para todas las herramientas que se necesitan. Miriam Abdullah pasó toda su infancia entrando y saliendo de hospitales con su delgado cuerpo atormentado por la fiebre y devastado por la malaria. Se enfermaba tanto y con tanta frecuencia que sus tratamientos constantes agotaron a sus padres, quienes también cuidaban de sus numerosos hermanos, a nivel tanto económico como emocional.

[Lee la noticia completa aquí](#)

Dormir bien para curarse mejor

Dormir lo suficiente es fundamental para gozar de salud. Pero ¿qué ocurre cuando nos ingresan en un hospital y, además de estar ingresados, no podemos descansar bien? Hay evidencias científicas de que podemos tardar bastante más en curarnos o empeorar. Dormir lo suficiente es fundamental para que nuestro organismo funcione correctamente. Así lo confirma el hecho de que, a pesar de que el sueño es un proceso fisiológico que nos deja al albur de depredadores y otras amenazas, tras millones de años de evolución, los animales sigamos durmiendo.

[Lee la noticia completa aquí](#)