

From: "[Comunicaciones Facultad Salud Pública Universidad de Antioquia](mailto:comunicacionessaludpublica@udea.edu.co)"
<comunicacionessaludpublica@udea.edu.co>
To: [undisclosed-recipients:](#)
Date: 11/28/2022 12:45:19 PM
Subject: Ronda de medios, lunes 28 noviembre 2022



Lunes, 28 noviembre 2022

UDEA

UdeA y Corantioquia, unidas por las áreas protegidas de la región

108 guardabosques en 80 municipios de Antioquia respaldarán en sus territorios acciones para el manejo ambiental en zonas protegidas, controlar el riesgo geológico y contribuir a la prevención de las consecuencias del cambio climático. Estas labores harán parte del convenio que firmaron la Universidad de Antioquia y Corantioquia el 23 de noviembre de 2022; serán ejecutadas hasta julio de 2023 y contarán con recursos por más de 4400 millones de pesos.

[Lee la noticia completa aquí](#)

Equipaje para relaciones amorosas y sexuales saludables y libres de violencia

Que la comunidad universitaria viva el viaje del amor y la sexualidad de manera saludable y sin violencias, hace parte de las apuestas que la UdeA tiene por el bienestar. Para ello, la institución ofrece un «equipaje» clave que promueve la reflexión y pedagogía. Se trata del «Maletín Seamos», un curso virtual que ofrece elementos para saber cómo enfrentar crisis afectivas, duelos amorosos, embarazos no planeados, infecciones de transmisión sexual y violencias basadas en género y sexuales.

[Lee la noticia completa aquí](#)

EL ESPECTADOR

OMS cambió el nombre de viruela del mono a “mpox” en todos los idiomas. ¿Por qué?

Este lunes la Organización Mundial de la Salud informó que la viruela del mono -monkeypox en inglés- se llamará mpox en todas las lenguas. La OMS advirtió que si resulta problemático en alguna lengua lanzaría consultas con las autoridades competentes. La OMS aclaró que viruela del mono y mpox serán utilizados durante un año, antes de que el término monkeypox sea remplazado por completo, precisó la OMS. El organismo, con sede en Ginebra, tiene la autoridad para bautizar las nuevas enfermedades y, muy excepcionalmente, cambiar el nombre de las ya existentes.

[Lee la noticia completa aquí](#)

“Hospitales públicos no podrán ser liquidados”: Superintendente de Salud

En la actualidad, son diez los hospitales que se encuentran bajo medida de intervención forzosa para administrar por parte de la Superintendencia. Ulahí Beltrán López, Superintendente Nacional de Salud, contó que uno de los objetivos del actual gobierno se basa en fortalecer la red pública hospitalaria. El Superintendente Nacional de Salud, Ulahí Beltrán López, durante el Foro Nacional en el que se analizó los elementos centrales de la reforma a la salud y el papel del hospital público, señaló que los hospitales públicos no podrán ser liquidados.

[Lee la noticia completa aquí](#)

Nueva prótesis robótica permite subir escaleras y dar zancadas

Expertos de ingeniería biónica en Estados Unidos han desarrollado una pierna para que reproduce la biomecánica de la rodilla, el tobillo y la articulación del dedo del pie. El nuevo dispositivo tiene el mismo peso y tamaño que las prótesis sin motor. Además, no necesita ser recargada durante varios días. La mayoría de las prótesis de piernas robóticas actuales son demasiado pesadas, voluminosas e ineficientes para su uso cotidiano. Un equipo de investigación de la Universidad de Utah (EE UU) busca resolver este problema con el desarrollo de la primera **prótesis de pierna robótica** del mundo que tiene el mismo peso y tamaño que las que no tienen motor. La innovación plantea un nuevo horizonte de movilidad para las personas.

[Lee la noticia completa aquí](#)

EL TIEMPO

‘Hablar del suicidio es fundamental para compartir el dolor’

Durante muchos siglos, el suicidio se consideró un pecado mortal o el indicio de una enfermedad mental. Esta visión cambió durante el siglo XX, cuando surge una nueva cultura del morir. Durante su carrera, el filósofo y científico Thomas Macho (Viena, 1952) se ha especializado precisamente en el estudio del culto a los muertos, la concepción del tiempo por parte del ser humano y, también, el suicidio. Su último libro, *Arrebatando la vida. El suicidio en la modernidad* (Herder), causó sensación y debate en Europa. Sus páginas ponían sobre la mesa (de nuevo) dos cuestiones que siguen siendo tabú en nuestro tiempo: el suicidio y la eutanasia.

[Lee la noticia completa aquí](#)

Prematurez con amor y cuidado, y sin culpas

Mónica Wilches Hernández tuvo a su segunda hija hace cuatro años, cuando tenía 34. Coraline fue una bebé planeada que llegó al mundo a las 24 semanas, lo que califica como una prematurez extrema. La prematurez es el nacimiento antes de cumplir las 37 semanas de gestación al interior del útero de la madre. Gloria Troncoso, pediatra Neonatóloga de la Fundación Cardioinfantil, explica que “dependiendo de la edad en la que el niño nazca puede ser prematuro extremo o tardío, entre más se acerca o se aleja de la semana 37 de gestación. Los niños que nacen por debajo de la semana 32 o 33 de gestación son moderadamente pretérminos, mientras que quienes lo hacen entre las semanas 28 y 31 son muy pretérminos. Los prematuros

extremos son aquellos bebés que nacen antes de las 28 semanas de gestación”, afirma la médica.

[Lee la noticia completa aquí](#)

NATGEO

Los suplementos de vitaminas no ayudan tanto como crees

Aumentar la ingesta de zinc y vitaminas C y D durante el invierno no es una solución mágica para combatir las infecciones. Esto es lo que dice la ciencia sobre los refuerzos más comunes. Para protegerse del aumento invernal de las infecciones respiratorias, algunas personas "refuerzan" su sistema inmunitario con suplementos y alimentos ricos en nutrientes. Para un subgrupo, esto se suma al distanciamiento social, el enmascaramiento y las vacunas contra la gripe y la COVID-19, que reducen el riesgo de contraer una infección o desarrollar síntomas graves; para otros es su única defensa.

[Lee la noticia completa aquí](#)

BBC

5 técnicas simples y científicamente probadas que te ayudarán a quedarte dormido

Disminuye la respiración. Comenzamos con una forma simple pero increíblemente poderosa de relajarse: respirando lenta y profundamente. Funciona aprovechando un pequeño grupo de células en lo profundo del cerebro, llamado colectivamente locus coeruleus. A pesar de su diminuto tamaño, el locus coeruleus tiene una notable influencia en toda nuestra función cerebral. Si el sueño no llega y tu mente está acelerada, es el locus coeruleus el que está activo, rociando una hormona llamada noradrenalina (la sustancia química que despierta) por todo el cerebro.

[Lee la noticia completa aquí](#)

"Dr. Anónimo": el psiquiatra enmascarado que logró que la homosexualidad dejara de considerarse un trastorno mental en EE.UU.

"Pueden estar en cualquier lugar", le advirtió a un grupo de estudiantes escolares un agente de policía que fue filmado por la estación WTVJ en el sur de Florida en 1966. Les hablaba de la amenaza que representaban los homosexuales, inconsciente de que el peligro real eran prejuicios profundamente arraigados y generalizados. "Pueden ser policías, pueden ser maestros de escuela. Y si te pillamos con un homosexual, serán tus padres quienes se enteren primero...". Ser gay, en esa época, era ilegal en Estados Unidos.

[Lee la noticia completa aquí](#)

Cuáles comidas y bebidas son buenas para la memoria (y cuáles no)

Pensaren memorias y comida recuerda la novela seminal "En busca del tiempo perdido" del escritor francés Marcel Proust, quien murió hace un siglo, el 18 de noviembre de 1922. En "Por el camino de Swann", la primera entrega de la obra, el sabor de una magdalena mojada en té le provoca al protagonista instantáneamente un recuerdo de su infancia. Desde entonces, a esa experiencia que (casi) todos hemos tenido se le conoce como "momento proustiano" o "madeleine de Proust". Esos recuerdos asociados con la comida "se forman sin ninguna edición consciente", como le dijo a BBC Travel Susan Krauss Whitbourne, profesora emérita de psicología de la Universidad de Massachusetts Amherst

[Lee la noticia completa aquí](#)

SCIENCE

Second death linked to potential antibody treatment for Alzheimer's disease

A 65-year-old woman who was receiving a promising experimental treatment to slow the cognitive decline caused by her early Alzheimer's disease recently died from a massive brain hemorrhage that some researchers link to the drug. The clinical trial death, described in an unpublished case report Science has obtained, is the second thought to be associated with the antibody called lecanemab. The newly disclosed fatality intensifies questions about its safety and how widely lecanemab should be prescribed if ultimately approved by regulators.

[Lee la noticia completa aquí](#)

OMS

Canadá aporta más de 11 millones de dólares a la iniciativa de OPS para reforzar la fabricación regional de vacunas

El Gobierno de Canadá anunció una contribución de 15 millones de dólares canadienses (equivalentes a US\$ 11,2 millones) para una iniciativa de la Organización Panamericana de la Salud (OPS) destinada a aumentar la capacidad de producción de vacunas en América Latina y el Caribe. La Plataforma Regional de la OPS para el Avance en la Producción de Vacunas y otras Tecnologías Sanitarias para la COVID-19 en las Américas, fundada en 2021, tiene como objetivo aumentar la capacidad de la región para responder más rápidamente y con autonomía a las emergencias de salud y mejorar el acceso a vacunas, medicamentos y otros suministros médicos sumamente necesarios.

[Lee la noticia completa aquí](#)

La OPS elabora una hoja de ruta para frenar la propagación de la meningitis en las Américas para 2030

Expertos en salud y socios involucrados en la prevención, el control y el tratamiento de la meningitis en las Américas se reunieron en una conferencia de la Organización Panamericana de la Salud (OPS) para desarrollar una hoja de ruta para derrotar a la meningitis en la Región para el 2030. Aunque la meningitis bacteriana se puede prevenir con la vacunación, la Organización Mundial de la Salud (OMS) estima que la meningitis causó 250.000 muertes en 2019, dejando a uno de cada cinco individuos con secuelas de larga duración tras una infección. La meningitis es una infección de la membrana que rodea el cerebro y la médula espinal. La meningitis bacteriana puede tratarse con éxito con antibióticos si se detecta a tiempo. Sin embargo, si no se trata, tiene una alta tasa de mortalidad.

[Lee la noticia completa aquí](#)

