

From: "[Comunicaciones Facultad Salud Pública Universidad de Antioquia](mailto:comunicacionessaludpublica@udea.edu.co)"
<comunicacionessaludpublica@udea.edu.co>
To: [undisclosed-recipients:](#)
Date: 10/31/2022 8:43:37 AM
Subject: Ronda de medios, lunes 31 octubre 2022



Lunes, 31 octubre 2022

UDEA

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

El golfo de Urabá es una zona estratégica para el desarrollo económico del departamento de Antioquia y el país, a tal punto, que se está proyectando la construcción de tres puertos, aprovechando su ubicación geográfica. Profesores de las universidades de Antioquia, Nacional y Eafit llevan a cabo una investigación sobre la hidrodinámica de las aguas del Golfo para tener un entendimiento científico de su circulación y su influencia sobre las condiciones ambientales.

[Lee la noticia completa aquí](#)

Empezó a funcionar el Centro de Investigación en Imágenes de Resonancia Magnética UdeA

En la Sede Ambulatoria del Hospital Alma Máter de Antioquia, la Facultad de Medicina de la UdeA puso en funcionamiento el Centro de Investigación en Imágenes de Resonancia Magnética. Con los nuevos equipos se fortalecerán los procesos investigativos, de docencia y extensión de la Universidad de Antioquia, a través de la obtención de imágenes diagnósticas detalladas del cerebro, la columna vertebral, el corazón, el abdomen y las extremidades.

[Lee la noticia completa aquí](#)

EL ESPECTADOR

Medicamento para tratar fibrosis quística está en riesgo de desabastecimiento

Desde la próxima semana, el laboratorio Abbott contará con unidades disponibles y posteriormente recibirá unidades para el mes de diciembre. El Ministerio de Salud informó que el medicamento Creon, para su concentración de 25.000, utilizado por pacientes con fibrosis quística, está en “riesgo de desabastecimiento”. “En los últimos días, el Ministerio de Salud ha recibido reportes de escasez del medicamento Creon, cuyo principio activo es la Pancreatina.

[Lee la noticia completa aquí](#)

Más de 190 mil personas conocieron su diagnóstico de VIH entre 2019 y 2022

El VIH, que continúa siendo uno de los mayores problemas para la salud pública mundial, se ha cobrado 40,1 millones de vidas (los cálculos oscilan entre los 33,6 y los 48,6 millones). A pesar de que no hay cura para la infección por el VIH, un diagnóstico oportuno y un acceso pleno al tratamiento permite a las personas que viven con el virus llevar una vida larga y saludable. Este viernes se conoció el balance final del proyecto “Ampliación de la respuesta nacional al VIH con enfoque de vulnerabilidad en Colombia”, un trabajo que reunió los esfuerzos de ENTerritorio, una entidad del gobierno colombiano cuyo objetivo es fortalecer la capacidad técnica para ejecutar y estructurar proyectos en todos los sectores y en todas las regiones, y el Fondo Mundial para la lucha contra el sida, la tuberculosis y la malaria (FMSIDA).

[Lee la noticia completa aquí](#)

Clítoris humano tendría más de 10.000 terminaciones nerviosas

Este número de terminaciones nerviosas es un 20% de lo que usualmente se ha estimado. Usualmente, se ha dicho que el clítoris humano, el órgano femenino de placer, tiene unas 8.000 terminaciones nerviosas, que es aproximadamente el doble de las que tiene el pene. Sin embargo, un estudio realizado por la Universidad de Salud y Ciencias de Oregon, y presentado el pasado 27 de octubre en una reunión científica conjunta de la Sociedad de Medicina Sexual de América del Norte y la Sociedad Internacional de Medicina Sexual, encontró algo distinto.

[Lee la noticia completa aquí](#)

EL TIEMPO

¿Cómo aumentar la libido y el deseo sexual en las mujeres? Expertos hablan

¿Siente que su pareja no es la misma de antes y que con el tiempo ha ido perdiendo el deseo sexual que tenía? Sí es así, expertos concluyen que es algo normal. De hecho, el deseo cambia, evoluciona y se modifica a lo largo de la vida. Incluso es probable que las mujeres que han estado en una relación larga pierdan el interés. ¿Y no hay nada que usted pueda hacer? La respuesta es sí. Aquí conocerá algunas de las causas y consejos para acrecentar el apetito sexual.

[Lee la noticia completa aquí](#)

Así puede entrenar la mente para ensayar versiones positivas de sus pesadillas

Las pesadillas pueden convertirse a veces en sucesos regulares cuando se repiten varias veces a la semana durante meses. En la terapia, estas personas pueden ser entrenadas para ensayar versiones positivas de sus pesadillas más frecuentes, pero un nuevo estudio ha descubierto ahora que la reproducción de un sonido asociado a una experiencia diurna positiva a través de una diadema inalámbrica durante el sueño puede reducir la frecuencia de las pesadillas, según publican en la revista 'Current Biology'.

[Lee la noticia completa aquí](#)

NATGEO

En casa y en el trabajo: cómo reducir la huella de carbono

Al igual que se dejan huellas al caminar sobre la arena, la huella de carbono se refiere al hecho de que todos los seres humanos dejan su marca en el medio ambiente. Este impacto se mide calculando el total de emisiones y absorciones de gases de efecto invernadero en la atmósfera. "Todos tenemos una huella de carbono", explica Sebastián Galbusera, ingeniero industrial especializado en la mitigación del cambio climático, que trabaja en el Proyecto de Medio Ambiente de la Asociación Argentina de Consorcios Regionales de Experimentación Agrícola (Aacrea).

[Lee la noticia completa aquí](#)

BBC

Los desesperados métodos para aliviar el dolor que se usaban antes del descubrimiento de la anestesia

Cuando un día de septiembre de 1811 Frances Burney se vio rodeada de 7 hombres vestidos de negro y blandiendo objetos punzantes y cortantes, no tuvo otra opción más que cerrar sus ojos, "renunciando a toda observación, toda resistencia, toda interferencia, y tristemente resuelta a resignarme por completo". La célebre escritora británica estaba en París, en manos de un equipo inusualmente grande de profesionales, incluidos dos de los principales cirujanos del momento, Dominique Jean Larrey, cirujano en jefe del ejército imperial, y Antoine Dubois, cirujano consultor del propio Napoleón.

[Lee la noticia completa aquí](#)

Por qué baja la temperatura corporal cuando envejecemos y qué impacto tiene esto en nuestra salud

No es que los ancianos tengan menos fiebre. Sin embargo, como naturalmente tienen un cuerpo "más frío", muchas veces el aumento de la temperatura corporal no se toma como un síntoma de algo más grave en este grupo etario. Y es que, lo que sucede, es que a medida que envejecemos, la temperatura corporal promedio tiende a bajar. La diferencia puede llegar a ser de 1°C en comparación con adultos y adolescentes. En otras palabras: si la persona mayor está normalmente a 36°C y, en un día determinado pasa a 37,1°C, esto ya puede representar un estado febril, incluso si el diagnóstico de fiebre solo se da alrededor de los 38°C en los más jóvenes.

[Lee la noticia completa aquí](#)

El trastorno alimentario más frecuente que la anorexia o la bulimia que permanece "oculto"

Para muchas personas, el término "trastorno alimentario" evocará en su mente sus dos formas más conocidas: la anorexia y la bulimia nerviosa. Sin embargo, lo que no saben es que el "trastorno por atracón" es más frecuente que los otros dos juntos y puede reducir considerablemente la calidad de vida. Más que comer demasiado, algo que la mayoría de la gente hace de vez en cuando, los atracones reflejan un patrón de comportamiento recurrente que consiste en perder el control, darse un atracón de comida y sentir después vergüenza y culpa. El trastorno por atracón no se reconoció como diagnóstico hasta 2013, mucho más tarde que la anorexia y la bulimia. Y la falta de concienciación sobre los atracones hace que las personas que padecen este trastorno no reciban la ayuda que necesitan de los médicos.

[Lee la noticia completa aquí](#)

SCIENCE

Conduct probe exonerates scientist accused of obscuring pandemic's origin

Republican members of Congress have failed to persuade the U.S. National Academy of Medicine (NAM) to expel one of its members, conservation biologist Peter Daszak. In an email to its members, NAM concluded there “was no evidence” that Daszak had violated its code of conduct, as the representatives had alleged in a complaint to NAM. The complaint suggests Daszak is somehow linked to the mysterious origin of the COVID-19 pandemic. Daszak runs a research nonprofit, EcoHealth Alliance, that has collaborated with China’s Wuhan Institute of Virology (WIV). The Chinese institute has received intense scrutiny because the first cases of the pandemic surfaced where it is located. Although no direct evidence ties WIV to the emergence of SARS-CoV-2, some believe the virus leaked from the lab or may even have been engineered by scientists there.

[Lee la noticia completa aquí](#)

OMS

Aumenta la morbimortalidad por tuberculosis durante la pandemia de COVID-19

Según el informe mundial sobre la tuberculosis de 2022 publicado por la Organización Mundial de la Salud, alrededor de 10,6 millones de personas contrajeron esta enfermedad en 2021 —una cifra superior en un 4,5% a la correspondiente a 2020— y 1,6 millones fallecieron a causa de ella (entre ellas 187 000 seropositivas para el VIH). Además, la carga de tuberculosis farmacorresistente aumentó un 3% entre 2020 y 2021, año en que se detectaron 450 000 nuevos casos de tuberculosis resistente a la rifampicina.

[Lee la noticia completa aquí](#)

Preguntas y respuestas con el Jefe de Inmunización de la OPS para el Día Mundial de la Polio

En 1994, la Región de las Américas fue la primera del mundo en ser certificada como libre de poliomielitis por la Organización Mundial de la Salud (OMS), un hito logrado tras el esfuerzo concertado de los países con el apoyo de la Organización Panamericana de la Salud (OPS). Sin embargo, las tasas de vacunación de los niños con las tres dosis de la vacuna antipoliomielítica se situaron en el 79% en 2021, lo que pone a la región en riesgo de reintroducción de la enfermedad.

[Lee la noticia completa aquí](#)

"La información aquí contenida es para uso exclusivo de la persona o entidad de destino. Está estrictamente prohibida su utilización, copia, descarga, distribución, modificación y/o reproducción total o parcial, sin el permiso expreso de Universidad de Antioquia, pues su contenido puede ser de carácter confidencial y/o contener material privilegiado. Si usted recibió esta información por error, por favor contacte en forma inmediata a quien la envió y borre este material de su computador. Universidad de Antioquia no es responsable por la información contenida en esta comunicación, el directo responsable es quien la firma o el autor de la misma."

UdeA