

Pág.: 11 Cm2: 433,4 Fecha: 07-09-2024 10.000 Tiraje: Medio: El Sur 30.000 Lectoría: El Sur Favorabilidad: Supl.: No Definida

Tipo: Noticia general

Título: Logran volver transparente el tejido de animales vivos con colorante alimentario

## Logran volver transparente el tejido de animales vivos con colorante alimentario

Un equipo de científicos consi-guió volver transparentes la piel y los tejidos de ratones vivos al aplicarles de manera tópica un colorante alimentario común, lo que permitió observar sus vasos sanguíneos y el funcionamiento de los órganos y los músculos de

los ratones 'in vivo'. Los detalles de esta nueva técni-ca desarrollada por la Universi-dad de Stanford (Estados Unidos)

se publican en la revista Science. Los autores creen que este avan-ce será de gran utilidad para la práctica clínica al hacermás visibles las venas para la extracción de sangre o ayudar en la detección precoz y el tratamiento del cáncer.

## NO ES MAGIA, ES FÍSICA

persión. Como la niebla, dispersa la luz, y por eso no se puede ver a través de ella.

"Combinamos el colorante ama-rillo denominado tartrazina, que es una molécula que absorbe la ma-yor parte de la luz, especialmente la azul y la ultravioleta, con la piel, que es un medio de dispersión. Por separado, estas dos cosas bloquean la mayor parte de la luz que las atra-viesa pero si las juntas, se logra la viesa pero si las juntas, se logra la transparencia de la piel de ratón", explica Zihao Ou, autor principal del estudio. "Para los que entienden la física fundamental que hay detrás de esto, tiene sentido; pero si no estás familiarizado con ella, parece magia", admite Ou.

La 'magia' se produce porque al disolver en agua las moléculas que absorben la luz cambia el índice



Agua y colorante fueron la base de investigaciones que transparentaron la piel de animales.

de refracción de la solución de for-ma que coincide con el índice de refracción de los componentes de los tejidos, como los lípidos. Básicamente, las moléculas de

colorante reducen el grado de dis

persión de la luz en el tejido cutá-neo, como la disipación de un banco de niebla.

## UNA TÉCNICA REVERSIBLE

nes, los investigadores frotaron la solución de agua y colorante sobre la piel del cráneo y el abdomen de los animales y comprobaron que

fost aminates y comprostorio que ésta se volvía transparente. Ade-más, el proceso es reversible si se lavan los restos de colorante. El colorante que ha penetrado en la piel se metaboliza y se eli-mina a través de la orina. "La transparencia tarda unos minutransparencia tarda unos minu-tos en aparecer. Es similar al fun-cionamiento de una crema o mascarilla facial: El tiempo nece-sario depende de la rapidez con que las moléculas se difunden en la piel", explica Ou.

Durante el experimento, los in-vestigadores observaron directa-mente los vasos sanguíneos de la superficie del cerebro. En el abdo-men, observaron los órganos inter-nos y el peristaltismo, las contracciones musculares que mueven el contenido por el tubo digestivo. El colorante utilizado en la so-

lución, que se conoce comúnmen-te como FD&C Yellow #5, se utili-za con frecuencia en aperitivos, caramelos y otros alimentos de color naranja o amarillo y está apro bado por la Administración de Ali mentos y Medicamentos (FDA).

Este colorante es seguro y además es "muy barato y eficaz y no hace falta mucha cantidad para que funcione", destacan

## APLICACIONES CLÍNICAS

Los investigadores aún no han probado el proceso en humanos, cuya piel es unas diez veces más gruesa que la de un ratón, porque aún no está claro qué dosis de tin-te o método de administración serían necesarios.

nan necesarios.

Los siguientes pasos de la investigación consistirán en determinar qué dosis de la molécula de
colorante puede funcionar mejor
en el tejido humano. Además, el equipo está experimentando con otras moléculas, incluidos mate-riales artificiales, que podrían ser más eficaces que la tartrazina.

mas encaces que la tartrazina.
Los investigadores solicitaron
la patente de la tecnología.
Para María Victoria Gómez Gaviro, investigadora principal del
Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón, el estudio es "original" y sus resultados con-llevan ventajas para la experi-mentación preclínica y la cirugía, ya que al facilitar la localización de vasos y músculos se podrían evitar procedimientos invasivos como cortar la piel o manipular

órganos y músculos. No obstante, en declaraciones al SMC España, Gómez Gaviro apunta que una de las limitaciones de esta técnica es que se desconoce la toxicidad de este compuesto in vi-vo, sus efectos colaterales y efectos a medio y largo plazo.