

Boletín Informativo nº 18

Divulgación Científica UCM

En la Unidad de Cultura Científica de la OTRI tenemos el objetivo de trasladar a la sociedad el conocimiento que se genera en la UCM, como parte de las acciones de la tercera misión de la universidad: la transferencia. Divulgar ese conocimiento sería complicado si no se contase con los medios de comunicación. Por eso, cada semana, nuestra unidad elabora, junto al personal investigador, notas de prensa, entrevistas, reportajes y tribunas de opinión a partir de resultados de investigación publicados en revistas científicas de alto impacto sobre todas las áreas del conocimiento de nuestra universidad. Ese material se envía posteriormente a medios digitales, en papel, radios y televisiones, generalistas y especializadas.

22 de julio de 2020.- Noticias.

[El estudio de los nichos de los sapos parteros incluyendo linajes intraspecíficos revela su evolución](#)

Estudiar los nichos ecológicos de las diferentes especies permite a los investigadores conocer la evolución de estas y predecir acontecimientos. Este estudio también es importante realizarlo a nivel intraespecífico, en linajes genéticos de poblaciones de la misma especie. Esto ha permitido a un equipo liderado por la Universidad de Sevilla, con participación de la Universidad Complutense de Madrid, demostrar que todas las especies de sapo partero (*Alytes*) siguen procesos similares de separación en nichos y que tienden a ocupar ambientes climáticos parecidos.



Pedro Aragón Carrera. Facultad de Ciencias Biológicas

COVID-19 y Divulgación Científica UCM

20 de julio de 2020.- Noticias.

[“El impacto de una segunda ola puede ser devastador para la salud mental del personal sanitario”](#)

Fueron llamados “héroes sin capa” durante los peores momentos de la pandemia de SARS-CoV-2, pero para ellos no era heroicidad, sino demostrar su profesionalidad habitual en un sistema que se colapsó y que podría volver a hacerlo en la prevista “segunda ola”. A las patologías físicas del personal sanitario que se contagió del virus se une una salud mental deteriorada. Sobre el impacto de la COVID-19 en la salud de estos trabajadores acaba de publicar una revisión en *Journal of Affective Disorders* Gonzalo Salazar de Pablo, psiquiatra e investigador predoctoral de la Universidad Complutense de Madrid y del Instituto de Psiquiatría, Psicología y Neurociencia del King’s College de Londres.



Gonzalo Salazar de Pablo. Facultad de Medicina

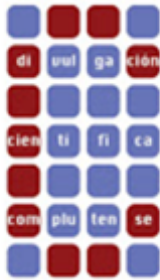
23 de julio de 2020.- Noticias.

Identifican cuatro tipos de cefaleas asociadas a la COVID-19

Por primera vez desde que se comenzase con el estudio de la sintomatología y los efectos de la COVID-19 en el organismo, un equipo de investigación en el que participa la Universidad Complutense de Madrid ha definido hasta cuatro tipos de dolor de cabeza o cefalea asociados al virus y atribuidos, entre otros, a la tensión emocional o a la presión de mascarillas y pantallas de protección. Aunque la mayoría desaparecen, en algunos pacientes puede quedarse de forma crónica.



Jesús Porta Etessam. Facultad de Medicina



Unidad de Cultura Científica y Divulgación

Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación (OTRI)

Universidad Complutense de Madrid

uccucm@ucm.es