



Boletín Informativo nº 50

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.

18 de mayo de 2021. Noticias

El cambio climático amenaza con trasladar los extremos de demanda eléctrica de invierno a verano antes de 2050



Físicos de la Universidad Complutense de Madrid y del Instituto de Geociencias (CSIC-UCM) analizan por primera vez el cambio en los patrones de demanda a nivel nacional, señalando mayor frecuencia de los eventos extremos

Las estimaciones apuntan a que, a largo plazo, el noroeste de España registraría el mayor aumento de días extremos de consumo eléctrico en verano

[Leer más](#)

José Manuel Garrido Pérez. Facultad de Ciencias Físicas

COVID-19 y Divulgación Científica UCM

19 de mayo de 2021. Noticias

La neumonía por SARS-CoV-2 aumentó los partos prematuros y las cesáreas de la primera ola

El estudio está coordinado por el Hospital General Universitario Gregorio Marañón y en él participa la Universidad Complutense de Madrid.

Aunque no se produjo ninguna transmisión de la madre al bebé, sí concluye que la infección altera el curso de la gestación, situando la tasa de cesárea en 36,2% y la de parto prematuro en 20,6%, niveles muy superiores a los habituales



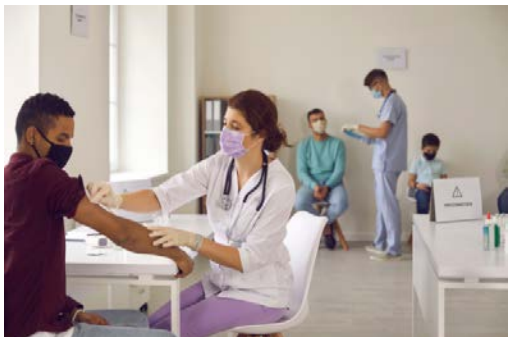
[Leer más](#)

Itziar Carrasco. Facultad de Medicina

20 de mayo de 2021.- En profundidad

El ensayo clínico: así nos llegan los fármacos más seguros

Desde que comenzase la pandemia de SARS-CoV-2, la prioridad, además de salvar vidas, ha sido siempre la carrera acelerada por el desarrollo de la vacuna. Un año y medio después de reportar



las primeras víctimas de este virus, se inoculan millones de vacunas diarias en el mundo sin descanso, mientras siguen desarrollándose otras nuevas. Esto ha sido posible, en parte, gracias al acortamiento del tiempo en las fases de los ensayos clínicos, imprescindibles a la hora de comercializar cualquier fármaco. ¿Cuál fue el primero realizado en la historia? ¿En qué consisten? ¿Con qué problemas tropiezan? José Ramón Regueiro, catedrático de Inmunología y vicedecano de Investigación y Doctorado de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid, responde a

estas cuestiones con motivo del Día Internacional del Ensayo Clínico.

[Leer más](#)

José Ramón Regueiro. Facultad de Medicina

**Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación (OTRI)
Universidad Complutense de Madrid**

uccucm@ucm.es

Síguenos en redes sociales



[Twitter](#) [Instagram](#) [LinkedIn](#) [Youtube](#) [Facebook](#)