

# Un trabajo de investigación del Campus de la UPV de Gandia, premio AISSA

Elimina la filigrana digital ahora

**LEVANTE-EMV. GANDIA**

■ Un estudio sobre agresores vibroacústicos en unidades neonatales elaborado por investigadores del Campus de Gandia de la Universitat Politècnica de València (UPV), en colaboración con el servicio de Pediatría del Hospital Francisc de Borja, ha sido galardonado en la XXIV edición de los Premios de la Associació per a la Investigació Sanitària de la Safor (AISSA) como mejor comunicación científica.

La investigación premiada recoge los resultados del diagnóstico de vibraciones a las que los recién nacidos están sometidos durante su ingreso en una unidad neonatal. Según ha indicado la profesora del Campus de Alcoi e investigadora en el Campus de Gandia de la UPV Romina del Rey, el objetivo principal es mejorar la calidad asistencial de los pacientes neonatales en el hospital de Gandia, para ello era necesario conocer las vibraciones a las que están sometidos los pacientes neonatales durante su ingreso».