



En Castellón, en universidades como la UJI, más de 1.400 personas participan en grupos de investigación, de ellos más de 200 lo hacen en el campo de la medicina y la salud.

LOS DOCENTES DE LAS FACULTADES DE MEDICINA DE LA UJI Y EL CEU SAN PABLO EN CASTELLÓN SON LA PRINCIPAL CANTERA

Uno de cada 10 médicos compagina consulta con clases e investigación

El perfil es un facultativo con una edad media de entre 33 y 55 años; y la mitad son mujeres

Las principales patologías a examen son el cáncer, cardiovascular, neurodegenerativa o microbiología

NOELIA MARTÍNEZ
 nmartinez@epmediterraneo.com
 CASTELLÓN

Los médicos de Castellón salvan vidas, pero también aportan su grano de arena a la investigación. Así lo hacen uno de cada diez colegiados. De los 2.991 facultativos registrados como miembros del Colegio de Médicos de Castellón, un porcentaje de entre un 10 y un 12%, unos 360, además de pasar consulta con sus pacientes se dedican también a la docencia y a la investigación en las Facultades de Medicina de las dos universidades de la provincia: UJI y CEU.

El CEU San Pablo en Castellón, en su Facultad de Medicina, cuenta con 128 médicos que, a su vez, ejercen como docentes en el aula y se dedican a la investigación, en vistas a allanar el camino para la curación de enfermedades o el hallazgo de terapias que mejoren la calidad de vida en ciertas patologías. Desde el centro formativo apuntan que estos médicos tienen una edad que abarca la franja de

los 35 a los 55 años; y del total, la mitad son mujeres. «La gran mayoría de los médicos que imparten docencia realizan labores de investigación, en mayor o menor medida», indicaron.

Las líneas en las que más trabajan, en el caso de los médicos vinculados al CEU de Castellón, tienen que ver, según informan desde la institución, con «la investigación de patologías de alta prevalencia en la actualidad, como pueden ser el cáncer o las enfermedades cardiovasculares».

62 GRUPOS DE INVESTIGACIÓN // El otro polo de investigación médica en Castellón se encuentra en la Universitat Jaume I (UJI). En su Facultad de Medicina trabajan 232 médicos (116 hombres y 115 mujeres, en una proporción muy paritaria) que dedican parte de su tiempo a labores de investigación, en mayor o menor medida. La cifra ha ido a más en los últimos años y ha llegado a aumentar casi un 40%, si se compara con el personal médico investigador en el

Un profesor de la UJI ingresa en la Real Academia

► La UJI cuenta entre sus filas con reconocidos investigadores, como Antonio Lluca Abella, quien ingresó el 8 de febrero en la Real Academia de Medicina de la Comunitat Valenciana. Además de ejercer como médico, coordina el grupo de investigación de Cirugía Oncológica con el Hospital General Universitario de Castellón, con su Unidad de Cirugía Oncológica Abdominopélvica. Colabora con Fisabio, dirige la Cátedra Medtronic de Formación e Investigación Quirúrgica y es responsable de la Unidad Mixta de Investigación creada hace un par de años con el Centro de Investigación Príncipe Felipe sobre terapias avanzadas en oncología.

curso 2015/2016, con 168 (70 mujeres y 98 hombres) frente a la cantidad actual de 232 en el curso 2023/2024. Además, hay que sumar el personal en grupos de investigación vinculados a la Medicina (que incluye las categorías de doctor/a, ayudante y predoctorales) y que en el año 2023 se situaba en 49 profesionales, frente a los 15 de hace una década o el dato del año 2011, de solo una persona.

Paralelamente, cabe mencionar que en la UJI coexisten hasta 62 grupos de investigación que abordan proyectos vinculados con la sanidad. «Se tratan aspectos de las áreas de Medicina, Tecnología Sanitaria y Promoción de la Salud. De estas más de 60, un total de 13 están relacionadas de manera directa a la Unidad Predepartamental de Medicina de la Facultad de Ciencias de la Salud», explicaron desde la universidad.

¿QUÉ SE INVESTIGA MÁS? // Los trabajos de investigación médica en el seno de la UJI tienen que ver con enfermedades neurodegenerati-

vas y cardiovasculares, oncología, contaminación ambiental, la microbiología o la biomedicina.

Por citar ejemplos, los investigadores de la UJI ponen bajo la lupa la salud mental de la infancia y adolescencia (desde el autismo a los traumas infantiles o trastornos alimentarios); o de biología de la memoria y la emoción; cirugía oncológica; origen y evolución del genoma del cáncer, etc. Sus estudios ahondan en la prevalencia de síntomas e impacto socioeconómico del covid crónico; o el impacto del deporte en la oncología (actualmente se estudian los efectos de un programa de ejercicio físico en el nivel de estrés oxidativo inducido por quimioterapia en pacientes con cáncer de mama).

El Ministerio de Universidades refleja en su estadística reciente que en la UJI el personal docente e investigador (no solo médico sino de cualquier ámbito, suma 1.299 (en 2017/18 había 1.345); y el empleado investigador (doctorados, etc.), es de 339 y se ha triplicado en el mismo período (antes, 121). =