Lenguaje médico

**Un facultativo de La Fe participa en la redacción del Diccionario Panhispánico de Términos Médicos**

* Luis Martí Bonmatí dirige el área clínica de Imagen Médica de La Fe y el grupo de investigación del IIS La Fe
* Además, pertenece a la Real Academia Nacional de Medicina de España y es vicepresidente de la Federación Europea de Academias de Medicina
* La obra es fruto del trabajo desarrollado por trece academias nacionales de medicina de Iberoamérica durante diez años

**Valencia (28.11.23).** El director del área clínica de imagen médica del Hospital La Fe, miembro de la Real Academia Nacional de Medicina de España y vicepresidente de la Federación Europea de Academias de Medicina, Luis Martí Bonmatí, ha colaborado en la redacción del [Diccionario Panhispánico de Términos Médicos](https://dptm.es/), que acaba de ser publicado este mes de noviembre.

Esta extensa obra es el resultado del trabajo durante los últimos diez años de las trece academias nacionales de medicina de Iberoamérica. La obra recoge más de 70.000 términos que normalizan y acotan el español como lengua de comunicación científica de primer nivel, con el objetivo de garantizar los mayores niveles de seguridad y calidad.

En concreto, el director del área clínica de imagen médica de La Fe ha asumido la redacción y supervisión de todos los conceptos relacionados con la Radiología y la Imagen Médica.

El doctor Martí Bonmatí dirige el área de imagen médica de La Fe, que incluye Radiología, Medicina Nuclear y Protección Radiológica. Con más de cien equipos de imagen médica, más de 380 profesionales y más de 1.100 estudios de imagen diarios, el área es centro de referencia en la Comunitat Valenciana. Martí Bonmatí también está al frente del Grupo de Investigación Biomédica en Imagen del Instituto de Investigación Sanitaria La Fe.

Reconocido dentro y fuera de España, el doctor ha recibido también la Medalla de Oro de la Sociedad Europea de Radiología, el más alto reconocimiento que entrega esta entidad a profesionales referentes en su campo.