



Hasta el próximo 15 de octubre en el Museo Infanta Margarita de Madrid

la real academia de medicina dedica una exposición al cirujano gaditano federico rubio y galí con motivo del 150 aniversario de su ingreso como académico

- **Federico Rubio y Galí nació en el Puerto de Santa María el 30 de agosto de 1827 en el seno de una familia liberal. Estudió Medicina en Cádiz y fue uno de los médicos más importantes del siglo XIX. En 1874 ingresó en la Real Academia de Medicina.**
- **Este académico de número fue el primer cirujano en realizar una extirpación de riñón en España en 1874; de laringe en 1878 y también fue pionero en operar el útero, el cuello uterino y el ovario.**

Madrid, 11 de julio de 2024. La Real Academia Nacional de Medicina de España (RANME) acaba de inaugurar una exposición dedicada al cirujano gaditano Federico Rubio y Galí con motivo del 150 aniversario de su ingreso como académico. La exposición, llevada a cabo con la colaboración de la Fundación ASISA, está situada en la sede de la RANME, en la calle Arrieta 12 de Madrid. Puede visitarse de lunes a viernes por las mañanas y los martes por la tarde. Estará abierta al público hasta el 15 de octubre.

Rubio y Galí nació en el Puerto de Santa María el 30 de agosto de 1827 en el seno de una familia liberal. Estudio Medicina en Cádiz y fue uno de los médicos más importantes del siglo XIX. En 1874 ingresó en la RANME con el discurso “Cómo deben prevenirse las hemorragias en los actos quirúrgicos”.

Este académico fue el encargado de realizar la primera extirpación de riñón (nefrectomía) en España en 1874 y la primera extirpación de laringe (laringectomía) en 1878. Fue pionero en estas técnicas tras las ya realizadas por Gustav Simon en Heidelberg en 1869 y Theodor Billroth en Viena en 1873. Asimismo, Rubio y Galí realizaba tratamientos quirúrgicos de tumores y quistes de ovario, practicando la primera extirpación de ovario (ovariectomía) en España en 1860, dos años después de la efectuada por Thomas Spencer Wells, y la primera histerectomía (extirpación del útero completo) en 1861.

Entre sus otras contribuciones fundamentales destaca el tratamiento de los aneurismas de la carótida y de los aneurismas arterioso-venosos del cuello. Asimismo, se encargó de la institucionalización de las especialidades quirúrgicas en la medicina española en el seno de los Institutos de Terapéutica Operatoria y Rubio que fundó en la ciudad de Madrid.

La exposición alberga libros, monografías y artículos publicados en diferentes revistas de la época. Entre ellos destacan el *Manual de Clínica Quirúrgica* de 244 páginas escrito en Cádiz en 1849 antes de finalizar sus estudios; *Apuntes de mi práctica sobre los tumores y quistes del ovario y resultado de su tratamiento médico y quirúrgico*, publicado en Sevilla en 1868; *Caries y estenosis laríngea: extirpación total de la laringe*, publicado en Madrid en 1878, y *De la circuncisión*, publicado en Londres en 1879.

Asimismo, entre las revistas en las que difundió sus trabajos destacan, en su primera época, los artículos publicados en *Crónica Médica* y el *Siglo Médico* y, con posterioridad, en *Anales de la Real Academia Nacional de Medicina* y la *Revista Iberoamericana de Ciencias Médicas*, fundada por él en los últimos años de su vida.



REAL ACADEMIA NACIONAL
DE MEDICINA DE ESPAÑA

Los comisarios de la exposición son los académicos de número Antonio Campos y José Antonio Rodríguez Montes y los colaboradores son, también, los académicos de número Francisco Rubia y Javier Sanz.

Para más información y gestión de entrevistas con especialistas, contacta con el gabinete de comunicación de la Real Academia de Medicina de España:

Guadalupe Sáez Ramos - Responsable de Comunicación - gsaez@ranm.es - 660 673 173