

Jimena Fernández de la Vega (Vegadeo, Lugo, 1896 - 1984)

Nacida en Vegadeo en 1896 fue, junto con su hermana gemela, Elisa, la primera licenciada en Medicina por la Universidad de Santiago, licenciatura que obtuvo con Premio Extraordinario en 1919.



En esos años iniciaron sus tareas de investigación en el laboratorio del catedrático de Patología Roberto Novoa Santos, a quien Jimena consideró su primer maestro, y publicaron un par de artículos sobre estudios fisiopatológicos del cerebelo en la revista Galicia Médica. En 1922 Jimena presentó su tesis doctoral sobre el estudio del sistema nervioso vegetativo infantil por medio del análisis hematológico, dirigida por el parasitólogo y hematólogo Gustavo Pittaluga.

Durante los años 1925 y 1926 estuvo pensionada por la Junta para Ampliación de Estudios (JAE) en Alemania y Austria.

De nuevo pensionada por la JAE, en el curso 1933-1934 estudió herencia y constitución con Nicola Pende en el Instituto de Clínica Médica de Génova, y herencia de la forma de los glóbulos rojos con Eugen Fischer en Berlín.

A su vuelta a España en 1927 trabajó en el Laboratorio Central de Investigaciones Clínicas de la Facultad de Medicina de Madrid, donde inició sus trabajos sobre la herencia de los grupos sanguíneos y patologías hematológicas.

Jimena Fernández de la Vega no sólo fue pionera de la genética humana en España; recibió entre otros reconocimientos la Cruz de Alfonso XII otorgada en 1922 por sus méritos académicos, ganó la oposición a inspector de trabajo en 1932 y la de médico hidrólogo en 1945. Creó también un salto hidrológico que, todavía hoy, suministra energía eléctrica a un pequeño pueblo de la provincia de Ávila. (1)

(1) Candela Castillo, Milagros "Jimena Fernández de la Vega y Díaz de Lombán", en: Real Academia de la Historia: *DB-e* [online] <http://dbe.rah.es> [Consultado 20 Mar. 2019]