

Jimena Fernández de la Vega (1895-1984)



PUBLICACIONES

- Su primera publicación fue "Estado actual de la Biología y Patología Gemelar en su relación con los problemas hereditario" en 1926 más tarde después de recolectar ir informándose a lo largo de los años acabó publicado "La herencia fisiopatológica en la especie humana" en 1935, entre estas publicó otros 10 artículos, entre ellos:
 - Estado actual de la Biología y Patología Gemelar en sus relaciones con los problemas hereditarios.
 - Drosophila y mendelismus.
 - Sobre los procesos de difusión e intercambio entre la sangre y los tejidos. Método de la fluoriscina.
 - Experimentos de Genética en Drosophila, efectuados en el Instituto Anatómico de Hamburgo.
 - El raquitismo a la luz de la moderna genética. Los Progresos de la Clínica.
 - La "serología constitucional" y la investigación de los grupos sanguíneos.

ANÉCDOTAS

- Cuando llegaron a la Facultad de Medicina de Santiago, se toparon con los ojos escépticos de alumnos y bedeles, que les perdonaban la vida cuando se las cruzaban en los pasillos. Un compañero de clase solía escoltarlas hasta las aulas porque las increpaban y ante los comentarios despectivos, levantaban la cabeza y seguían adelante. También había profesores que realizaban comentario groseros hacia ellas, y decidieron no volver a la Facultad y examinarse por libre. El profesor envió días después a dos a mediar con ellas para que regresaran. y el día que volvieron, el profesor les pidió públicamente disculpas.

BIOGRAFÍA

- Nació en 1895, en Vegadeo (Asturias) y falleció en 1985, en Santiago de Compostela (Galicia). Estudió medicina y fue una gran investigadora. Tuvo una hermana gemela, llamada Elisa que la acompañó durante sus estudios en el mismo campo, pese a las burlas y desprecios machistas de la época fueron las primeras mujeres en entrar a una universidad gallega. Tristemente su hermana murió a la temprana edad de 38 años, la sobrina de ambas es presidenta del consejo de estado(María Teresa Fernández de la Vega).

ESTUDIOS

- Ambas hicieron el bachillerato en el instituto de Lugo entre 1909 y 1913, estudiaron todas las materias en enseñanza no oficial, al hacer su examen de grado Jimena obtuvo un sobresaliente tanto en ciencias como en letras en la Facultad de Medicina junto a su hermana gemela Elisa y juntas terminaron la carrera, recibieron la Gran Cruz de Alfonso XII, gracias a los expedientes universitarios tan buenos que tenían en 1919 terminaron la universidad.

UNIVERSIDAD

- Se matricularon en la Facultad de Medicina donde se licenciaron obteniendo Jimena Premio Extraordinario , recibieron la Gran Cruz de Alfonso XII, gracias a los excelentes expedientes universitarios que tenían . En 1922 Jimena presentó su tesis doctoral sobre el estudio del sistema nervioso vegetativo infantil por medio del análisis hematológico-Estudió en la Universidad de Santiago de Compostela (la cual fue fundada en 1495 por Lope Gómez), entraron como alumnas de enseñanza oficial no colegiada, convalidando francés y alemán, idiomas que habían estudiado anteriormente

DISCIPLINA DE ESTUDIO

- Bajo la rama de Genética, fue la discípula del doctor Nóvoa Santos, Gustavo Pittaluga y de Gregorio Marañón, durante esos años introdujo en España las ideas y técnicas de la genética aprendidas durante sus estancias en Alemania y otros países europeos. En España principalmente trabajó sobre herencia y constitución



IES JUAN CARLOS I

- Pablo Terrero Serrano
- Sergio Torralba Mateos
- Ricardo González Castro

