

Fecha: 25-02-2025

Medio: Diario Austral Región de Los Ríos Supl.: Diario Austral Región de Los Ríos

ipo: Cartas

Título: Cartas: Primera mujer universitaria

Pág.: 7 Cm2: 114,9 VPE: \$100.004

Tiraje: Lectoría: Favorabilidad: 4.800 14.400 ■ No Definida



Primera mujer universitaria

• Ad portas del inicio de un nuevo año académico y de marzo, mes de la mujer, renace un hito que merece recordarse. Y es que hace 215 años, el 24 de febrero de 1810, María Dolores Egaña Fabres se convirtió en la primera mujer chilena matriculada en una universidad nacional.

Esta pionera universitaria fue hija de la chilena Victoria Fabres González y del profesor peruano Juan Egaña Risco, quienes le brindaron una educación de excelencia.

Y aunque las mujeres aún no tenían acceso a educación formal secundaria, ella reunía todos los conocimientos y capacidades que la Real Universidad de San Felipe exigía.

Así, fue aceptada en la Facultad de Filosofía.

Sin embargo, dado el inicio del proceso independentista, en el que su padre se involucró, no finalizó sus estudios superiores.

Lo anterior no resta valor a sus méritos.

María Dolores Egaña fue una mujer que estaba dispuesta a abrirse camino en un mundo masculino y que sentó un precedente que siguieron, a fines del siglo XIX, las primeras profesionales, como las doctoras Eloísa Díaz y Ernestina Pérez o la abogada Matilde Throup. Recordar su historia nos permite valorar cuánto hemos avanzado y cuánto podemos aprender de aquellas mujeres que dieron esos primeros pasos.

María Gabriela Huidobro Decana de la Facultad de Educación y Ciencias Sociales Universidad Andrés Bello

Enfermedades poco frecuentes

• A propósito de la conmemoración del Día Mundial de las Enfermedades Raras, quisiera recalcar la importancia de que la sociedad tome conciencia de lo necesario de informarse más sobre este tipo de patologías y derribar algunos mitos respecto a ellas.

Muchos creen que las enfermedades raras o poco frecuentes comienzan a manifestarse e identificarse desde el nacimiento de los pacientes. Sin embargo, existen algunas patologías de este tipo que recién se diagnostican en edad adulta.

Este es el caso de la amiloidosis hereditaria por transtiretina y polineuropatía (hATTR-PN), una enfermedad genética que se caracteriza por la acumulación de una proteína anormal, llamada amiloide, en múltiples órganos, como el corazón, hígado, sistema nervioso periférico, riñones y tracto