

¿Quién es?

EUGENIA SACERDOTE DE LUSTIG



(1910 - 27 de Noviembre de 2011)

Dibujo: Claudia Duarte
bioclaudiaduarte@yahoo.com.ar

M. Paula Sotelano
paulasotelano@gmail.com



Nacida en Turín, Italia, en 1910, Eugenia Sacerdote de Lustig vivió su infancia en una Italia convulsionada por las alianzas y las guerras, acompañada por su madre, sus dos hermanos y su padre que muere prontamente.

Eugenia Sacerdote de Lustig, cursó sus estudios secundarios en el Liceo femenino, creado por el Ministro de Educación de Mussolini, quién según Eugenia *"pensaba que las mujeres sólo servían para procrear soldados que servirían a la patria y no debían ser instruidas"* y donde se primaba la enseñanza de las labores domésticas. Al igual que muchos de nosotros, culminó sus estudios sin tener en claro su futuro

inmediato. Sin embargo, un accidente sufrido por su hermano, hizo que Eugenia y su madre quedaran al cuidado de éste en el hospital, donde se compenetró con las tareas de médicos y enfermeras, generando sus primeras inquietudes hacia la ciencia. Pero había un problema. Su diploma no le permitía el ingreso a la Universidad. Largas horas de estudio hicieron que la joven Eugenia pudiera obtener el diploma del Liceo Clásico ingresando así en 1930, a la Facultad de Medicina. Debido a la condición de ser mujer en esa época, su paso por la Universidad fue difícil, pero exitoso. Quién sino alguien comprometido con su profesión convencería a su herma-

Noviembre de 1910 Nace en Turín, Italia	Ingres a la Facultad de Medicina	Migra a la Argentina	Ingres a al Instituto Roffo
1910	1930	1939	1947

no menor para transportar cuatro docenas de huevos embrionados a 3000 metros de altura “*para estudiar la formación de la hemoglobina bajo diferentes condiciones de presión*”?

Acompañada por su marido, su hija de un año Livia y su suegra, Eugenia desembarcó en Argentina en 1939, obligada por el fascismo. Se puso en contacto con la Facultad de Medicina, y trabajó en técnicas de embriología experimental y de coloración de tejidos para la cátedra de Histología. Comenzó por aquel entonces sólo con unos pocos elementos que le ofreció el Dr. De Robertis (para aquellos que estamos en el campo de la biología, autor del libro de cabecera “*Biología celular y molecular*”), sin cargo alguno y recibiendo sólo algo de dinero que provenía de un fondo para reponer material de vidrio de laboratorio.

Para 1950, repartía su día entre el Instituto de Oncología Roffo en donde se encargaba del cultivo de células cancerosas, el Instituto Malbrán donde su investigación giraba en torno a la infección celular de ciertos virus y su familia. Así, con el surgimiento de la epidemia de poliomielitis en 1959, el Ministerio de Salud Pública encargó a Eugenia los diagnósticos de los afectados. En esos años, fue enviada a E.E.U.U. y Canadá para estudiar los efectos

de la vacuna Salk en monos. Ella en persona vacunó a sus hijos a su regreso al país a pesar que la vacuna no estaba oficialmente aceptada. Su vida científica también la llevó a enseñar “*Biología Celular*” en la Facultad de Ciencias Exactas de la UBA. Poco tiempo después de la fundación del CONICET en 1958, se unió a esta institución como miembro de la carrera del investigador y la integró durante 40 años.

Amó la ciencia y la investigación, y su ceguera no le impidió continuar trabajando hasta 2001. Luego, y a pesar no poder hacerse presente en el laboratorio, Eugenia mantuvo calmada su sed de conocimiento a través de las lecturas científicas y literarias que amigos y familiares hicieron para ella hasta fines de 2011 cuando muere a los 101 años. Recibió el reconocimiento por su labor académica y científica por numerosos organismos nacionales e internacionales, incluyendo en 2004 la mención de ciudadana ilustre de la ciudad de Buenos Aires.



Mujer de ciencia, tenaz como pocas, Eugenia Sacerdote de Lustig fue formadora de investigadores, en su mayoría mujeres, a las cuales alentó y enseñó con el ejemplo. Sus dos pilares: la vida científica y la familia.

Basado en la autobiografía de Eugenia Sacerdote de Lustig. De los alpes al Río de La Plata. Recuerdos para mis nietos. 1º ed. Buenos Aires. Leviatán, 2005.



Ingresar al Instituto Malbrán	Ingresar a CONICET como investigadora	Se retira de la vida científica	5 Noviembre recibe Medalla del Bicentenario a las personalidades relevantes del país.	27 Noviembre fallece a los 101 años
1950	1960	2001	2011	2011