

Escuela de Educación Secundaria N° 16 “Dr. Salvador Mazza”

El 9 de noviembre de 1946 fallecía en México, el médico, investigador y bacteriólogo argentino **Salvador Mazza**, quién había nacido en la Ciudad de Rauch, provincia de Buenos Aires, el 6 de junio de 1886, **en cuyo homenaje se impuso su nombre a la Escuela de Educación Secundaria N° 16**, ubicada en el barrio Las Acacias.

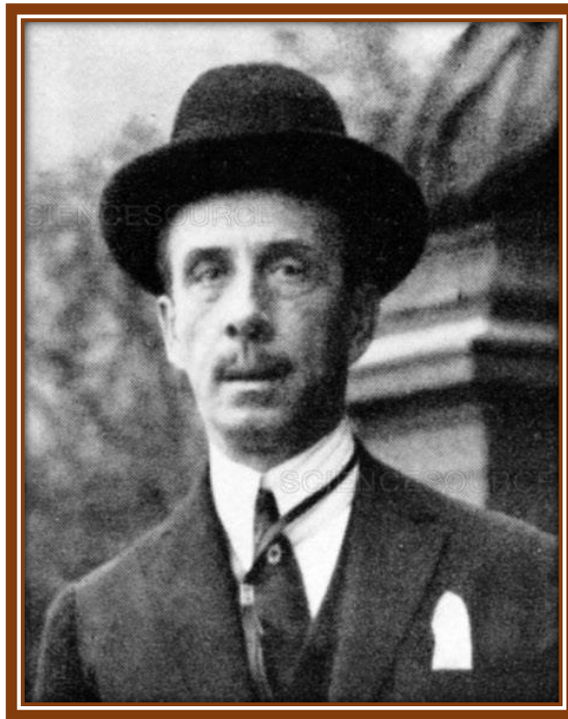


Dr. Salvador Mazza

Transcribimos la biografía del Dr. Salvador Mazza publicada en el *Diccionario de los Argentinos, hombres y mujeres del siglo XX* en mayo de 2001¹ Salvador Mazza fue una figura fundamental en la historia de la lucha contra el mal de Chagas en Argentina. Además de su importante trabajo de laboratorio – confirmó la hipótesis del brasileño Carlos Chagas, cuyas teorías sobre el mal que ahora lleva su nombre habían caído en descrédito, y produjo penicilina a comienzos de la década del '40– se constituyó en una figura legendaria que recorría el país de norte a sur investigando e intentando erradicar las enfermedades endémicas. En 1944, cuando el mundo lo había reconocido y se acababa de publicar su biografía en Europa, declaró: “Se dice allí que soy un sabio, pero no existen más sabios. Hubiera preferido que se

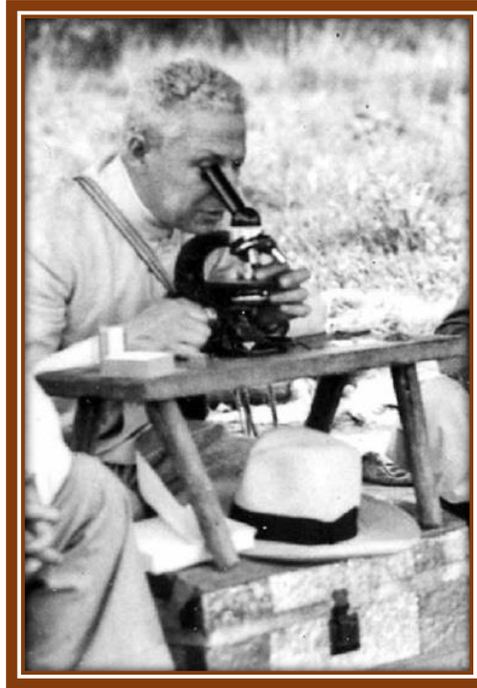
¹ Página 12 “*Diccionario de los Argentinos, hombres y mujeres del siglo XX*”, pág. 466-467, Editorial La Página, mayo de 2001

dijera que soy un hombre tesoneramente dedicado a una disciplina circunscripta y en la cual hago lo posible para no dar pasos hacia atrás...”.



Dr. Carlos Ribeiro Justiniano das Chagas

Salvador Mazza había ingresado al Colegio Nacional de Buenos Aires con apenas 10 años y completó sus estudios en la Facultad de Ciencias Médicas en la Universidad de Buenos Aires, mientras se desempeñaba como inspector sanitario y participaba de las campañas de vacunación en la provincia de Buenos Aires. Se graduó de médico en 1910, año en que logró, fruto de su investigación con el Dr. Rodolfo Kraus, una vacuna antitífica de una sola dosis. Fue nombrado bacteriólogo del entonces Departamento Nacional de Higiene, estuvo a cargo de la organización del lazareto de la isla Martín García (lugar donde los inmigrantes hacían cuarentena antes de entrar al país), un laboratorio cuya función era la detección de portadores sanos del germen de cólera. A partir de 1916 ocupó el cargo de profesor suplente de la cátedra de bacteriología del Dr. Carlos Malbrán.



Salvador Mazza

En 1916 el Ejército lo designó para el estudio de enfermedades infecciosas en Alemania, Austria y Hungría, en el escenario de la primera Guerra Mundial. Allí conoció al premio Nobel de Medicina Charles Nicolle, entomólogo y bacteriólogo a quién definió como “el padre espiritual de todos mis trabajos”. Fue quien lo apoyó en su proyecto para la creación de un instituto para el diagnóstico y tratamiento de enfermedades endémicas del país, especialmente las del noroeste, como por ejemplo el mal de Chagas. Así nació la Misión de Estudios de Patología Regional Argentina (MEPRA). Residió en Jujuy, en el edificio de la Misión Mazza, y en el famoso vagón “E.600”. Sus estudios sobre el mal de Chagas demostraron el terrible desarrollo de dicha enfermedad.



Vagón Laboratorio E.600

El Dr. Salvador Mazza murió el 9 de noviembre de 1946, cuando contaba con 60 años, mientras participaba en cursos de perfeccionamiento en México, a causa de una cardiología chagásica, el mal que él tanto había combatido.



2002 Serie filatélica “Médicos Argentinos”:

Cosme Argerich (1758 – 1820) – José María Ramos Mejía (1849 – 1914)

Salvador Mazza (1886 – 1946) – Carlos Arturo Gianantonio (1926-1995)