

**Susviela Guarch, Federico** (Montevideo, 1851-Montevideo, 1928)

Diplomático y médico, desarrolló una destacada carrera a nivel internacional y nacional al más alto nivel político y científico. Comenzó su carrera de servicio público a los dieciocho años cuando el gobierno de Lorenzo Batlle le encomendó una misión en Asunción. Ahí residió siete meses y estuvo a cargo de acciones relacionadas al fin a la Guerra de la Triple Alianza (1864-1870).

A su regreso de Asunción, se vinculó con el Ateneo del Uruguay. En los años 1870s se inscribió en la recientemente inaugurada Facultad de Medicina de la Universidad de la República (fundada por decreto en Diciembre de 1875). En 1879 fue uno de los oradores en el entierro de Jose Pedro Varela, de quien había sido colaborador.

En Junio de 1881 fue nombrado Cónsul General en Berlín, donde continuó sus estudios en la Frederick William University (Universidad Humboldt de Berlín). Poco después, en el Instituto de Fisiología de la misma Universidad, se anunciaba la identificación del bacilo de la tuberculosis en 1882, y el bacilo del cólera en 1883. Hasta ese momento la etiología de la tuberculosis y del cólera eran desconocidas. Estas investigaciones estuvieron a cargo del fundador de la bacteriología Robert Koch, quien obtuvo el Premio Nobel en 1905. Buena parte de la trayectoria profesional de Susviela Guarch estuvo marcada por el cambio de paradigma científico que estos descubrimientos significaron.

En Julio de 1882 Susviela Guarch publicó en los Anales del Ateneo un artículo divulgando la identificación del bacilo de la tuberculosis. Su faceta de divulgador científico se repitió en 1885 al escribir en la misma publicación el artículo “Cocaína (operaciones sin dolor)”. El uso de cocaína como anestésico en cirugías de ojo había sido anunciado un año antes por Karl Köller en Viena.

En 1883, colaboró activamente en la contención de un brote de cólera en Hamburgo. Al año siguiente se recibió de Doctor en Medicina y Cirugía por la Frederick William University con la tesis “Laparotomías, especialmente ovariectomías en Sudamérica”. El trabajo fue dedicado a José Pedro Ramírez quien era entonces Rector de la Universidad de la República. Entre los años 1885 y 1887 vivió en Uruguay, donde trabajó para contener una epidemia de cólera que brotó en un Batallón del Ejército y tuvo más de 150 casos.

Volvió a Alemania entre 1887 y 1895 como Encargado de Negocios primero y luego como Ministro Plenipotenciario. En 1890 participó en un Congreso Internacional de Higiene en Berlín, donde propuso crear una comisión permanente de salud a nivel internacional. Esta propuesta fue desestimada por su amigo y maestro, el patólogo Rudolph Virchow, que

argumentó que el Congreso carecía de jurisdicción para llevarla adelante. En los años siguientes Susviela Guarch destacó como médico y diplomático por su trabajo en problemas de salud a escala internacional.

Mientras estaba en Berlín, el Gobierno uruguayo le hizo llegar una solicitud de asesoramiento ante un conflicto comercial con el Gobierno de Brasil. Este último había suspendido las compras de tasajo a Uruguay aduciendo que podía transportar el cólera. Susviela Guarch respondió que los experimentos realizados en el laboratorio del Robert Koch mostraban que el bacilo del cólera no se preservaba en el tasajo.

Entre 1895 y 1900 vivió entre Uruguay y Argentina. En esos años publicó varias notas terapéuticas en los Anales del Círculo Médico Argentino, el cual integró. En Julio de 1900 fue designado Ministro Plenipotenciario en Brasil y se radicó en Río de Janeiro. En 1901 participó en el Segundo Congreso Científico Latinoamericano que se realizó en Marzo en Montevideo. Su principal tarea fue asegurar la asistencia de una distinguida y numerosa delegación de Brasil.

Un año más tarde surgieron nuevas limitaciones a la exportación de tasajo uruguayo. En 1902, Brasil puso la condición que el tasajo debía ser exportado en atados de alambre y no en bolsas de arpillera. La actuación de Susviela Guarch hizo que esta condición fuera levantada. También negoció ante el Gobierno de Brasil la deuda contraída por Uruguay durante la Guerra Grande.

En Junio de 1904 participó en la elaboración y promoción de la Convención Sanitaria entre los gobiernos de Argentina, Brasil, Paraguay y Uruguay. El primer artículo de la Convención establecía que los gobiernos se comprometían a notificar inmediatamente a todas las partes en la aparición de casos de cólera entre otras “pestes”.

En los años previos a la Primera Guerra Mundial, fue nombrado Embajador Plenipotenciario ante el Imperio Austro-Húngaro. En el año 1911 Susviela Guarch hizo llegar un informe al Parlamento (mientras se estaba discutiendo la ley de vacunación antivariólica) en el cual sostenía la “necesidad imperiosa” de que el Uruguay adopte una ley de vacunación y re-vacunación obligatoria. En 1914 se instaló nuevamente en Montevideo y comenzó a trabajar en el laboratorio de histología de la Facultad de Medicina. En los años siguientes publicaría a nivel internacional los resultados de los primeros estudios hechos en Uruguay de anatomía patológica microscópica. Al mismo tiempo realiza las primeras investigaciones bacteriológicas del país, aplicando las metodologías que había aprendido en Alemania.

Su actividad académica tenía una característica regional. En los mismos años en los cuales presidió la Sociedad de Medicina de Montevideo, conferenciaba en la Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires y se interesaba por los impactos de la pandemia de gripe de 1918-1919 en Río de Janeiro que causó miles de muertos.

Al terminar la Primera Guerra Mundial, fue nombrado nuevamente Ministro Plenipotenciario en Alemania, cargo que ocuparía entre 1920 y 1925. Como lo hizo durante toda su carrera, combinó la posición diplomática con el interés por la medicina, vinculándose con el Instituto de Patología de la Universidad Humboldt de Berlín.

Retornó a Uruguay en 1925 y se vinculó con el Instituto de Radiología y el Instituto de Fisiología de la Facultad de Medicina. También colaboró en la consolidación del Hospital Vilardebó. En su trabajo junto al Instituto de Fisiología entabla una estrecha relación con su director el médico Angel C. Maggiolo (tío de Oscar Maggiolo, Rector de la Universidad de la República 1966-1972).

En los últimos años de su vida hizo construir un laboratorio de histología en el sótano de su nueva casa en Montevideo, una casona en el Prado que le había comprado al Aleman Werner Quincke. La residencia pasó a manos de la Intendencia Municipal de Montevideo en los años 1940s y se convirtió en Residencia Presidencial en 1947 durante la Presidencia de Luis Batlle Berres.

Susviela Guarch falleció en Mayo de 1928 a los 76 años. Un año después de su muerte, fue homenajeado por la Facultad de Medicina en un acto presidido por Baltasar Brum el entonces Presidente del Consejo de Administración. Su biblioteca y el laboratorio que había instalado en lo que hoy es la Residencia Presidencial de Suarez y Reyes, fueron donados a la Facultad de Medicina.

Estuvo casado con Carmen Ramos Toribio y tuvo cinco hijos. Luego de la muerte de su primera esposa en 1916, contrae segundas nupcias con la argentina Corina Elejalde.

## **Adrián Márquez**

### **Bibliografía**

CONSEJO NACIONAL DE HIGIENE, *Convención Sanitaria celebrada entre República Argentina, Estados Unidos del Brasil, Paraguay y Oriental del Uruguay* (Montevideo: Talleres tipográficos de La Prensa, 1906).

MAÑE GARZON, Fernando; AYESTARAIN, Angel, *Médicos Uruguayos Ejemplares Tomo II*, Montevideo, Editado por Horacio Gutierrez Blanco, 1989, pp. 107-117.

SEGUNDA REUNIÓN DEL CONGRESO CIENTÍFICO LATINOAMERICANO CELEBRADA EN MONTEVIDEO DEL 20 AL 31 DE MARZO DE 1901. Montevideo, Tip, y enc. "Al libro Ingles," 1901).

SUSVIELA GUARCH, Federico, "Cocaína (operaciones sin dolor)", *Anales del Ateneo del Uruguay*, Año IV, 51, 1885. p. 353; Consejo.