

Extrait du El Correo

<https://www.elcorreo.eu.org/Sigamos-haciendo-Patria-La-historia-de-Carlos-Malbran>

# **Sigamos haciendo Patria : La historia de Carlos Malbrán**

- Âme américaine - Héros -

Date de mise en ligne : mercredi 22 avril 2020

## **Description :**

Sigamos haciendo Patria : La historia de Carlos Malbrán, pionero en la investigación bacteriológica y figura de la salud pública argentina. Su ardua tarea ya era destacada en nuestra revista en el año 1900 (...) Fernando Amato

---

**Copyright © El Correo - Tous droits réservés**

---

**El instituto en el que se realizan la mayoría de los testeos por coronavirus en nuestro país debe su nombre al pionero en la investigación bacteriológica y figura de la salud pública argentina. Su ardua tarea ya era destacada en nuestra revista en el año 1900.**

En los primeros días de la pandemia, comenzamos a escuchar incesantemente el trabajo de testeo de coronavirus realizado « en el Malbrán ». En el Instituto de Salud (Anlis)-Dr. Carlos G. Malbrán el trabajo es incesante : a dos turnos de lunes a lunes once técnicos analizan las muestras de casos sospechosos de coronavirus que llegan de todo el país. Con el paso de los días y el aumento de los casos, los testeos se descentralizaron, pero sin dudas hoy todos sabemos qué es el Malbrán. Y de a poco nos vamos metiendo en la historia de la infectología en la Argentina. Nos interiorizamos sobre los síntomas del coronavirus, su origen, los testeos. Pero fue precisamente Carlos Malbrán uno de los primeros especialistas en nuestro país entre fines del siglo XIX y principios del XX.

[Carlos Gregorio del Carmen Malbrán](#) nació en 1862 en Andalgalá, provincia de Catamarca, hijo de Manuel Francisco Malbrán Recalde y de su segunda esposa, Carlota Figueroa. Estudió en la Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires y, en 1882, comenzó a trabajar en medicina interna en la misma ciudad. Fue practicante del Hospital San Roque, entre 1883 y 1886, y aún sin doctorarse, en diciembre de ese año fue enviado por el gobierno nacional para ayudar a combatir un brote de cólera en la provincia de Mendoza y estudiar la enfermedad. En 1887, se doctoró con una tesis sobre la Patogenia del cólera, que sería publicada y le garantizaría temprana fama.

Para esa época la teoría microbiana de [Louis Pasteur](#) había sido aceptada y avanzaban los conocimientos sobre las infecciones bacterianas, los mecanismos para combatirla y el reconocimiento de su importancia para la actividad sanitaria. En la Argentina sería Malbrán el encargado de difundir la nueva teoría y práctica desde su cátedra y la actividad pública.

En la ciudad de Buenos Aires trabajó en diversos hospitales. En enero de 1888 fue enviado por el gobierno argentino para estudiar el uso de los sueros contra la tuberculosis y la difteria en el Instituto de Higiene de Múnich, bajo la dirección de [Max Joseph von Pettenkofer](#) y en el Instituto de Higiene de Berlín, con [Robert Koch](#). Representó también a su país en varios congresos internacionales sobre las principales enfermedades contagiosas y parasitarias, incluyendo la peste bubónica y la malaria.

Tras su regreso en 1889 fue nombrado miembro de la Comisión de Buenos Aires para la Gestión de Residuos y, en 1892, se convertía en el primer Inspector Técnico de Higiene de la Municipalidad. Fue nombrado también jefe de trabajos prácticos de Anatomía Patológica y luego profesor suplente de la misma materia.

En abril de 1890 se hizo cargo de la dirección del *Instituto de Anatomía Patológica* y en 1894 fue nombrado jefe de la sección bacteriológica del Departamento Nacional de Higiene, integró diversas comisiones de carácter profiláctico, integró el jurado para designar profesor de Medicina Legal y representó al gobierno de Catamarca ante el Primer Congreso Nacional de Higiene en septiembre del mismo año.

Por decreto del 3 de octubre siguiente, fue comisionado por el Ministerio del Interior para estudiar, con los profesores [Emil Adolf von Behring](#) y [Pierre Paul Émile Roux](#), la antitoxina diftérica, desempeñando al mismo tiempo el cargo de corresponsal del diario *La Nación*.

Fue el fundador de la cátedra de Bacteriología en la Facultad de Ciencias Médicas, inaugurando el curso en el año 1897. Desempeñó dicha cátedra hasta 1920. Fue posteriormente consejero y vicedecano de la Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires. En 1899 presidió la delegación argentina para colaborar ante el brote de peste bubónica en Paraguay.

En enero de 1900 fue designado presidente del Consejo de Higiene. *Caras y Caretas* lo calificó entonces de « *uno de los médicos jóvenes del país que más se han distinguido en estos últimos tiempos por su preparación y su actividad* ». En la nota publicada en la edición N°67, publicada el 27 de enero de ese año : « El doctor Malbrán viene lleno de ideas y de propósitos de reformas que elevarán la repartición á una altura digna del progreso de la nación, siempre que las autoridades nacional le presten su atención ». La nota está acompañada por una foto del médico en su despacho apenas asumido en su nuevo cargo y termina diciendo : « *El doctor Malbrán es en el mundo científico argentino una reputación verdadera y no tiene necesidad para adquirir notoriedad de recurrir á las medidas de efecto que hasta hoy han estado en uso por lo general y destinadas en realidad más á tranquilizar el espíritu crítico que á la defensa del país* ». Desde esa función, impulsó la lucha contra la lepra y organizó y presidió una conferencia nacional con ese objetivo. Asimismo, su consejo movió a la sanción de la Ley N° 4687 de Farmacia. Ese mismo año representó al país en la Convención Sanitaria Internacional entre la Argentina, Uruguay y Paraguay. También concurrió a congresos médicos sanitarios en Santiago de Chile, Buenos Aires, Montevideo y Río de Janeiro.

En 1902 presidió la *Conferencia Nacional de Lucha Contra la Malaria*. Ese mismo año fue autorizado a gestionar ante el Directorio del Banco Nacional en liquidación la transferencia de unos terrenos en Barracas, próximos a la Casa de Aislamiento y otros centros asistenciales como el Hospital Guillermo Rawson y los de « Alienados » y « Alienadas », para la construcción del *Instituto Nacional de Microbiología y Conservatorio de Vacunas*. En 1903, representó a la Argentina en el Congreso Internacional de Medicina de Madrid. En 1904 se puso la piedra fundamental del *Instituto Nacional de Microbiología*. En 1906 presidió la Conferencia Nacional Sobre la Lepra y al año siguiente fue designado Presidente del Consejo de Salud Pública de la Ciudad de Buenos Aires. En 1907 representó al país en el Tercer Congreso Argentino Americano en Montevideo. En 1909, fue designado Miembro de Número de la Academia Nacional de Medicina (Argentina) en la sección Biología.

En abril de 1910 resultó electo Senador Nacional por la provincia de Catamarca. Desde su banca impulsó la aprobación de leyes relacionadas con la salud pública, entre ellas la de vacunación obligatoria, la que establecía el protocolo a seguir frente a la malaria, impuestos sanitarios y normas para la actividad farmacéutica.

El 10 de julio de 1916 fue finalmente inaugurado el *Instituto de Bacteriología* o de *Microbiología*, que incluía un depósito de vacunas, lo que fue considerado uno de los principales logros de la salud pública argentina de la época. El establecimiento, en cuya creación Malbrán tuvo un papel fundamental y que se convertiría en un importante centro de investigación en microbiología, llevaría en su honor el nombre de [Instituto Nacional de Microbiología Carlos G. Malbrán](#) [Con varios Premios Nóbel [1]].

Publicó numerosos ensayos, trabajos en revistas especializadas y diez libros entre los que destacan « *Apuntes sobre salud pública* » (1931) y « *Patogenia del cólera* ». Escribió acerca de sífilis, dermatología, lepra, paludismo, higiene alimentaria, difteria, vacunas, tuberculosis, legislación sanitaria y medicina legal, sanidad marítima y ejercicio de la medicina.

Falleció el 1 de agosto de 1940 en la ciudad de Buenos Aires.

[Fernando Amato](#) para [Caras y Caretas](#)

[Caras y Caretas](#). *Crónicas del coronavirus*. Buenos Aires, Miércoles 22 de Abril 2020.

*Leer también* :[El hematólogo Juan Dupont explica la terapia de infusión de plasma](#)[CORONAVIRUS : LOS CURADOS COMO ESTRATEGIA DE TRATAMIENTO DE LOS ENFERMOS](#) Los médicos recuerdan que las personas recuperadas de la infección pueden ayudar a otros pacientes en estado grave gracias a esta terapia, ya empleada en epidemias históricas. Hay Servicios que realizan estudios para demostrar su efectividad para Covid-19 (...) **Por Pablo Esteban**

---

[1] Bernardo Houssay y César Milstein. Milstein dejó su impronta en la historia de la medicina mundial, a partir de su estudio sobre el proceso de producción de anticuerpos en sangre, que le valió el Premio Nobel de medicina en el año 1984. Caminaron los pasillos del instituto, dejando sus huellas, además de los dos premios Nobel, Salvador Mazza, Eugenia Sacerdote de Lustig, Juan Jara, Julio Maiztegui, y por supuesto, el propio Carlos Malbrán.