

Héroes de la Salud en la Argentina

Dr. Andrés R. Pérez Riera

Veinte personalidades Argentinas que, a juicio de un comité de expertos convocados por la Organización Panamericana de Salud (OPS-OMS), se destacaron en los últimos 100 años por sus aportes a la medicina local fueron nombradas **Héroes de la Salud en la Argentina**, según informó la oficina de la OPS en este país.

La lista de elegidos por el Comité Asesor Nacional del Centenario de la OPS -conformado por el Ministerio de Salud de la Nación, la Academia Nacional de Medicina, la Asociación Médica Argentina, la Asociación de Facultades de Ciencias Médicas (Afacimera) y la Confederación de Médicos de la Argentina (Comra)-, fue anunciada por el doctor Juan Manuel Sotelo, representante de OPS-OMS en la Argentina, a pocos días de que el organismo incluyera entre los Héroes de la Salud Pública de las Américas a la médica argentina **Elsa Moreno**, de la Facultad de Medicina de la Universidad de Tucumán, que dirigió el Programa de Salud Materno-Infantil de la OPS entre 1976 y 1989.

Los elegidos por el comité son 19 hombres y apenas 1 mujer (**Eso muestra el machismo vigente hasta los días de hoy: un absurdo!!!**),

I. **Cecilia Grierson (1859-1934)**, la primera médica de América del Sur, fundadora de la primera Escuela de Enfermeras del país, y de la Asociación Obstétrica Nacional. Fue homenajeadada y premiada tanto en vida como en forma póstuma, dando lugar a que muchas calles y escuelas argentinas lleven su nombre, una estampilla emitida por el gobierno argentino, como así también un retrato suyo que es parte del salón dedicado a las mujeres en la Casa Rosada de la República Argentina. Vivió los últimos años de su vida en la localidad de Los Cocos en Córdoba, donde siguió haciendo beneficencia. Fundó la primera escuela del pueblo. Aún hoy se conserva su casa, «El Espinillo».

II. **Luis Federico Leloir Paris 4 de setiembre de 1906 Bs As 2 de diciembre de 1987)**

Premio Nobel: médico y bioquímico. **Luis Federico Leloir** fue un médico, bioquímico, y farmacéutico argentino Premio Nobel de Química en 1970 por sus investigaciones sobre los nucleótidos de azúcar, y el rol que cumplen en la fabricación de los carbohidratos. Tras su hallazgo, se logró entender de forma acabada los pormenores de la enfermedad congénita

Galactosemia. Quienes sufren de galactosemia son incapaces de descomponer completamente la galactosa. Este azúcar simple forma parte (la mitad) de la lactosa. La lactosa es el azúcar de la leche. La otra mitad es la glucosa. Existe una deficiencia en la enzima **galactosa-I-fosfato uridil-transferasa**. Ésta es imprescindible para pasar de galactosa a glucosa. Formó parte del equipo de investigaciones de **Bernardo Houssay**.

III. **Bernardo Houssay (1887-1971)**, médico y fisiólogo. premio Nobel. En 1947 fue galardonado Fue el primer latinoamericano laureado en Ciencias. En 1966 recibió la Gran Cruz de la Orden Civil de Alfonso X el Sabio. En 1972 la OEA incorporó el Premio **Bernardo Houssay** para galardonar a los más importantes investigadores del continente americano. En 1983 recibió el Premio Konex de honor. En Argentina, en su honor, cada 10 de abril se celebra el Día del Investigador Científico.

IV. **Salvador Mazza (1886-1946)**, autor de grandes logros en el campo de enfermedades endémicas como el Chagas. En la década de 1930 estudió y confirmó los insectos vectores de la enfermedad, los hospedantes, la epidemiología y la patogénesis, además de diagnosticar varios cientos de casos y confirmar el carácter

endémico de la enfermedad. En 1934, Mazza comenzó el período de descubrimientos masivos de casos de enfermos agudos, lo que constituyó uno de sus mayores aportes. Así, Mazza terminó con lo que podría denominarse el «período de duda» respecto de la enfermedad, ya que hasta entonces se conocían muy pocos casos de formas agudas. En 1936 junto a C. Benítez describió un síntoma que puede (o no) aparecer al momento de la infección con el tripanosoma, la dacrioadenitis, , y por ello se lo denomina **signo de Mazza-Benitez** . Como resultado de su trabajo incansable y de sus descubrimientos, el tema de la tripanosomosis americana se convirtió en central en el VI Congreso Nacional de Medicina de 1939. En 1940, Mazza y Miguel E. Jörg definieron los tres períodos anátomo-clínicos de la enfermedad, definición cuya validez se extiende hasta el presente. Con todo, ni Mazza ni Jörg pudieron superar las trabas institucionales y políticas impuestas por la sociedad de la época, y la Misión de Estudios de Patología Regional Argentina terminaría por cerrarse doce años después del fallecimiento de Mazza. En 1942 se contactó con el escocés Alexandre Fleming con el objeto de organizar la producción de penicilina en Argentina y un año después obtuvo junto a su equipo la

primera producción argentina de tal antibiótico. Sin embargo el gobierno de entonces ignoró los descubrimientos y esfuerzos de Salvador Mazza y le retacea de un modo casi absoluto todo apoyo económico, pese a que la producción extranjera de penicilina tampoco estaba disponible ya que casi en su totalidad se utilizaba para atender las necesidades en los campos de batalla de la Segunda Guerra. Salvador Mazza falleció de un infarto cardíaco mientras se encontraba participando de un congreso médico en Monterrey México. Aunque hubo versiones de que fue a causa de la tripanosomosis en la forma cardíaco-crónica, no hay constancia de ello en el acta de defunción, que se conserva en el RNP de la Ciudad de Buenos Aires. Fue sepultado en el cementerio de Olivos, en la provincia de Buenos Aires. En homenaje a su memoria, la ciudad más septentrional de Argentina lo recuerda con el nombre de Profesor Salvador Mazza, luego de que se creara la municipalidad de Salvador Mazza por ley 1359 del 20 de septiembre de 1951. Este es el motivo por el cual a la enfermedad de Chagas en Argentina eufemísticamente se la conoce como enfermedad de Chagas-Mazza

- V. **Ramón Carrillo**, que supo enfrentar el paludismo y fue un destacado neurocirujano,

- VI. **Doctor Carlos Alvarado (1904-1986)**, quien, en tiempos en que Ramón Carrillo era secretario de Salud Pública de la Nación, dirige una campaña que logra controlar el paludismo en el noroeste argentino con una reducción muy importante del número de casos, alcanzando una amplia repercusión mundial. En 1955, el Dr. Alvarado es separado de su cargo por la Revolución Libertadora, momento en que la Organización Panamericana de la Salud lo designa asesor regional y entre 1959 y 1964 lo nombran jefe del programa de erradicación de la malaria de la Organización Mundial de la Salud, en Ginebra, Suiza. A su regreso al país en 1966, organiza el Plan de Salud Rural, creando para ello la figura del "agente sanitario" y la "ronda sanitaria" anticipándose a conceptos que varios años después se plasmarán en la Atención Primaria de la Salud.
- VII. **Juan B. Justo**, fundador del Partido Socialista Obrero, que introdujo en la Argentina una buena parte de las técnicas quirúrgicas,
- VIII. **Miguel Susini**, considerado cirujano maestro, que fue diputado nacional por la provincia de Corrientes en 1926.
- IX. **José Penna**, que además de destacarse como epidemiólogo y de participar en la lucha contra el paludismo fue diputado nacional;

- X. **Arturo Oñativia (1914-1985)** erradicó el bocio endémico en el noroeste argentino y desarrolló una intensa actividad política en la Unión Cívica Radical (UCR);
- XI. **Guillermo Rawson (1821-1890)**, pionero de la higiene y la medicina social, que fue ministro del Interior durante el gobierno de Bartolomé Mitre;
- XII. **Carlos Malbrán (1862-1940)**, impulsor de políticas de salud pública, luchador contra la peste bubónica, la lepra y la malaria,
- XIII. **Eliseo Cantón (1861-1931)**, senador por Catamarca entre 1910 y 1919. creador de la ley que sirvió a la construcción de la Morgue Judicial y cirujano, que además fue presidente de la Cámara de Diputados en cuatro oportunidades,
- XIV. **José Arce (1881-1968)**, creador de la cátedra de Cirugía Torácica y también presidente de ese cuerpo.
- XV. **Emilio Coni (1855-1928)** introdujo la medicina legal en el plan de estudios de la carrera de Medicina;
- XVI. **Domingo Cabred (1859-1929)**, destacado psiquiatra;
- XVII. **Baldomero Sommer (1857-1918)**, que inició el estudio de la dermatología local;
- XVIII. **Gregorio Aráoz Alfaro (1870-1955)**, impulsor de la medicina preventiva, del uso de la

tuberculina en el campo diagnóstico y de la punción lumbar para el estudio de enfermedades de la médula y las meninges;

XIX. Pedro Escudero, fundador del Instituto Municipal de Nutrición y experto en diabetes,

XX. Alfredo Sordelli (1891-1967), que preparó un método que inició la producción de insulina en la Argentina.

Todos héroes que ya no están entre nosotros pero que, como evaluó el comité, deberían ser recordados y homenajeados.