

Néstor Morales Villazón (1879-1957)



Néstor Morales Villazón (1879-1957), un pionero de la microbiología en Bolivia. Nació en Cochabamba (Bolivia) el 2 de febrero de 1879, y sus padres fueron Constantino Morales y Aurelia Villazón. Entró en la escuela de medicina de su ciudad natal, trasladándose más tarde a La Paz para terminar sus estudios. Fue cirujano en los servicios de saneamiento del Ejército Federal durante los primeros días de la Revolución de 1898, llevando a cabo su trabajo en el Hospital Landaeta y en el Hospital Público. Fue más tarde cirujano de la Escuela de Entrenamiento del Ejército. Pronto fue nombrado profesor ayudante de Disección en la Facultad de Medicina de la Universidad de La Paz, y al cabo de poco tiempo fue nombrado Catedrático de Anatomía. En 1904, Morales fue enviado a Europa para prepararse en bacteriología. A su regreso, ocupó diversos cargos: Profesor de la Escuela de Higiene, jefe de la Sección de Bacteriología en la Junta de Salud, Decano de la Facultad de Medicina y director del Instituto Nacional de Bacteriología. En 1911, fundó la Facultad de Odontología de La Paz; en 1915, organizó la Sección de Pediatría del Hospital de Landaeta, e incluso escribió un libro sobre el cuidado de los niños. Sin embargo, Morales estaba fascinado por la microbiología y la mayor parte de su carrera profesional la dedicó a lo que era, en ese momento, un nuevo campo de la medicina y la biología. En 1912, fundó una revista, la Revista de Bacteriología e Higiene, que utilizó como plataforma para mejorar la higiene de Bolivia y para promover la prevención mediante la vacunación contra las enfermedades infecciosas, principalmente la fiebre tifoidea. A pesar de su inestimable trabajo y habiendo recibido numerosas distinciones, tanto en su país --en 1913 el Senado de Bolivia le otorgó una medalla de oro-- como en el exterior, en 1920 se vio obligado a exiliarse por razones políticas.

Empezó una nueva vida en Argentina, pero nunca olvidó a su amada Bolivia. Durante la Guerra del Chaco, envió vacunas y otros productos al Instituto Nacional de Bacteriología de Bolivia, para que el centro pudiera continuar su misión.