



**\* SIR RONALD ROSS (1857-1932)**

Ronald Ross nació el 13 de mayo de 1857 en Almora (Indias Orientales); sus primeros pasos en la medicina no fueron de importancia. Estudió en el Hospital de San Bartolomé de Londres y se inició como médico militar del *Indian Medical Service*. En 1892 comenzó a estudiar detenidamente el paludismo y su forma de transmisión. En 1897 demostró la presencia del agente transmisor del paludismo en el estómago del mosquito anofeles. Dos años más tarde se retiró del ejército por razones de salud. En 1902 recibió el Premio Nobel por sus trabajos sobre el paludismo que le permitieron demostrar la forma como penetra esta enfermedad en el organismo, echando así las bases para importantes investigaciones sobre el paludismo y la manera de combatirlo. Como profesor de enfermedades tropicales de la Escuela de Medicina Tropical de Liverpool, Ross organizó numerosas expediciones a Sierra Leona en 1899-1900, al Africa Occidental en 1901-1902, a la Isla Mauricio en 1907-1908, y a España, Chipre y Grecia en 1912. A la vuelta de este último viaje fue llamado por el Hospital King's College de Londres. En 1926 se le nombró Director del Instituto Ross y el *Hospital for Tropical Diseases* en Londres, ciudad donde murió el 16 de septiembre de 1932. No menos de 30 academias e importantes sociedades médicas del mundo entero le hicieron miembro de honor. Además de su labor científica tuvo tiempo para escribir novelas, poemas, dramas cortos y piezas de teatro.

**J. S. P.**

\* Premio Nobel en Medicina 1902.