
NOTICIAS MEDICAS

El premio Nobel de Fisiología y de Medicina fué discernido:

En 1901: a *Emil von Behring*, por su trabajo sobre la seroterapia y especialmente por su empleo contra la difteria;

En 1902: a *Ronald Ross*, por su trabajo sobre la malaria;

En 1903: a *Niels R. Finsen*, en reconocimiento de su trabajo para el tratamiento de las enfermedades y especialmente del lupus (lupus vulgaris) con ayuda de los rayos luminosos concentrados;

En 1904: a *Ivan Petrowitch Pawlow*, por su trabajo sobre la fisiología de la digestión;

En 1905: a *Robert Koch*, por su trabajo sobre la tuberculosis;

En 1906: a *Camillo Golgi* y a *Santiago Ramón y Cajal*, por sus trabajos sobre la anatomía del sistema nervioso;

En 1907: a *Charles Louis Alphonse Laveran*, por sus trabajos sobre la importancia de los protozoarios en la etiología de las enfermedades;

En 1908: a *Paul Ehrlich* y *Elie Metchnikoff*, por sus trabajos sobre la inmunidad;

En 1909: a *Theodore Kocher*, por sus trabajos sobre la fisiología, la patología y la cirugía de la glándula tiroides;

En 1910: a *Albrecht Kossel*, por sus trabajos sobre las materias proteicas incluídas las nucleínas.

En 1911: a *Allvar Gullstrand*, por sus trabajos sobre la dióptrica del ojo;

En 1912: a *Alexis Carrel*, por sus trabajos sobre la sutura de los vasos y sobre la transplatación de los vasos y de los órganos;

En 1913: a *Charles Richet*, por sus trabajos sobre la anafilaxia;

En 1914: a *Robert Barany*, por sus trabajos sobre la fisiología y la patología del aparato vestibular;

En 1915-1918, el premio no fué discernido;

En 1919: a *Jules Bordet*, por sus descubrimientos relativos a la inmunidad;

En 1920: a *August Krogh*, por su descubrimiento del mecanismo capilomotor regulador de la nutrición de los tejidos;

En 1921, el premio no fué distribuído;

En 1922: la mitad a *Archibald Vivian Hill*, por su descubrimiento sobre el descubrimiento de calor en el proceso muscular y la otra mitad a *Otto Meyerhof* por su descubrimiento concerniente a la relación

entre el consumo de oxígeno y el metabolismo del ácido láctico en los músculos;

En 1923: a *Frederick G. Banting* y *John James Richard Macleod*, por el descubrimiento de la insulina;

En 1925: a *Willem Einthoven*, por su descubrimiento del mecanismo del electrocardiograma;

En 1925, el premio no se adjudicó;

En 1926: a *Johannes Fibiger* por su descubrimiento del carcinoma espiroteriano;

En 1927: a *Julius Wagner-Jauregg* por su descubrimiento del valor terapéutico de la inoculación de la malaria contra la parálisis general;

En 1928: a *Charles Nicolle*, por sus trabajos sobre el tifo exantemático;

En 1929: la mitad a *Christiaan Eijkman* por su descubrimiento de la vitamina antineurítica y la mitad a *Frederick Hopkins* por el descubrimiento de las vitaminas de crecimiento;

En 1930: a *Karl Landsteiner* por su descubrimiento de los diversos grupos sanguíneos en la especie humana;

En 1932: a *Otto Warburg*, por el descubrimiento del fermento respiratorio.

