

IVAN PAVLOV

Ivan Pavlov (1849-1936) era un fisiólogo ruso que obtuvo el **premio Nobel en 1904 en Medicina y Fisiología**. Sus estudios experimentales condicionando el comportamiento de perros en laboratorio han sido considerados el punto de partida de líneas de investigación científica que han dado lugar al conductismo que está en vigor en Psicología en el siglo XXI. Marcaron un hito que han derivado hacia un gran énfasis en la reactividad de los organismos y en los fundamentos biológicos condicionables, en casi igualdad de condiciones, en una gran mayoría de animales, mamíferos o no.

Durante el XIV Congreso Internacional de Medicina celebrado en Madrid en 1903, Pavlov presentó una comunicación titulada: "La Psicología experimental y la Psicopatología de los animales"

En el ranking de los psicólogos más citados a lo largo del siglo XX figuraba entre los veinticinco primeros en las encuestas llevadas a cabo bajo los auspicios de la Asociación de Psicólogos Americanos. En España su obra aparece reseñada, con mayor o menor extensión, en una amplia variedad de manuales y libros de Psicología.

Los libros de Pavlov han sido traducidos paulatinamente al español no solo por su interés, sino porque en Moscú y en La Habana se propició su traducción. A lo largo de la década de 1920 fueron varios sus gestos y actuaciones efectivas de denuncia del Comunismo y sus secuelas. Por ejemplo, en



1924, renunció a su cátedra de Fisiología porque prohibieron

a los hijos de pastores protestantes acceder a la Academia Médica Militar. En 1927 la Academia de Ciencias denunció ante Stalín su independencia. Sobrevivió.

En 1929 se publicaron en España las lecciones que había dado en San Petersburgo. Existe una calle que lleva su nombre en los alrededores de la Universidad Autónoma de Madrid.

No ha sido posible localizar una web institucional que reseñe la obra de Pavlov y haga su seguimiento.