

Rita Levi-Montalcini



Premio Nobel de Fisiología o Medicina.

Rita Levi-Montalcini fue una neuróloga italiana que recibió el Premio Nobel de Fisiología o Medicina en 1986 por el descubrimiento del factor de crecimiento nervioso.

Nació el 22 de abril de 1909 en Turín, Italia, y murió el 30 de diciembre de 2012 en Roma, Italia, a los 103 años de edad

Se especializó en neurología y psiquiatría, y realizó investigaciones sobre el desarrollo y la regeneración de las células nerviosas.

A pesar de las dificultades que enfrentó como mujer judía en la Italia fascista, logró continuar su carrera científica en condiciones precarias, incluso montando un laboratorio casero en su dormitorio durante la Segunda Guerra Mundial. Su hallazgo del factor de crecimiento nervioso fue un avance fundamental para la neurociencia y la medicina.

Fue una defensora de los derechos de las mujeres, la educación y la paz, y fundó una fundación que apoya a las jóvenes científicas africanas. Fue nombrada senadora vitalicia de Italia en 2001, y fue miembro de varias academias científicas internacionales. Su hermana gemela Paola fue una reconocida pintora.