

PIONERAS Y PRECURSORAS HACIA LA IGUALDAD DE GÉNERO

55ª biografía
noviembre 2019

Rita Levi-Montalcini (1909/2012)

Nobel de Medicina, pasión y compromiso con el conocimiento

Rita Levi, nacida en Turín (1909) en una familia de judíos sefardíes, **sostenía que la vida tiene valor si se concentra la atención sobre el mundo que nos rodea y no solo sobre uno mismo.**

En 1936 se licenció en Medicina y trabajó en la Universidad de Turín hasta que, en 1938, Mussolini promulgó el Manifiesto por la Defensa de la Raza, que **prohibía el ejercicio profesional a los judíos.**

Destituida, emigró a Bélgica donde continuó su trabajo. Durante la Segunda Guerra Mundial continuó en la clandestinidad sus **investigaciones sobre el crecimiento de las fibras nerviosas en embriones, base de sus trabajos futuros, que revolucionarían la Neuroembriología.**

En 1947 el profesor Viktor Hamburger invitó a **Rita** a la Washington University of Saint Louis (Missouri), donde residiría hasta 1977. Sus investigaciones la conducirían a la cima de la ciencia por el **descubrimiento del Factor de Crecimiento Nervioso.**

Un descubrimiento que, según ella misma explicó, sirvió **"para afrontar patologías neuronales degenerativas que, al comienzo del tercer milenio, afectan a una parte importante de la población mundial"**.

En 1986 recibió el Premio Nobel de Medicina junto con el bioquímico Stanley Cohen.

Mujer excepcional, **Rita** no dudó en romper con los esquemas de la sociedad. **No buscó hacer familia en el matrimonio y la crianza de hijos propios, pero produjo una familia académica extraordinaria.**

Gran defensora de la emancipación femenina, aportó su grano de arena a esta causa con la Fundación Rita Levi Montalcini Onlus (1992), que concede ayudas para el estudio a las jóvenes africanas.

Rita Levi fue además muy activa en la lucha por asegurar un futuro a la juventud investigadora en Italia.



"Creo que más allá de haber obtenido importantes contribuciones en el sector científico, he satisfecho mi gran deseo juvenil: el de dedicarme a las personas que necesitan de ayuda"

De fuerte personalidad, **Rita Levi** supo navegar por las aguas machistas de la sociedad de su tiempo. Odiada por las derechas, **mostró independencia para decidir los medios políticos y científicos con los que pelear su batalla.**

Su independencia y determinación fueron todo un modelo a seguir por muchos científicos e investigadores.

En 1988 viajó a España para recoger el primer Diploma Cajal; volvió dos años después para recibir la Medalla de Oro del CSIC, y regresó en 2008 para ser investida doctora honoris causa por la Universidad Complutense de Madrid.

También fue embajadora de Buena Voluntad de la ONU.

En 2001 fue nombrada senadora vitalicia de Italia por sus logros sociales y científicos.

En 2002 fundó el Instituto Europeo de Investigaciones sobre el Cerebro (EBRI), que le permitiría **investigar sobre enfermedades neurodegenerativas.**

La vida y obra de **Rita Levi** son un ejemplo de ciencia, humanismo, entrega y perseverancia, a pesar de múltiples dificultades que hubo de afrontar. Su vida, muy destacada en el campo científico, es **también ejemplo de una mujer ponderada y justa, que buscó durante toda su vida la equidad de género, la igualdad y la dignidad del ser humano.**

Hasta el final de su vida - 103 años -, **Rita Levi** compaginó la escritura con la investigación.

Entre sus obras: **"Elogio de la imperfección"** (1987), donde señala cómo el hombre está lejos de ser perfecto al igual que uno de sus productos más elaborados: la ciencia; **Las pioneras** (2011), o **"Tu Futuro"** (2017), dirigido a jóvenes con el objeto de que tengan elementos éticos con los que puedan orientar su futuro.

"Todas las mujeres conciben ideas, pero no todas conciben hijos.

El ser humano no es un árbol frutal que sólo se cultive por la cosecha"

Emilia Pardo Bazán