

Fallece Sammy Basso, el paciente con progeria más longevo del mundo

07/10/2024

Sammy Basso, el joven italiano que se convirtió en un símbolo de lucha y esperanza a nivel mundial por su batalla contra el **síndrome de progeria de Hutchinson-Gilford** falleció este 5 de octubre de 2024 a los 28 años de edad. A pesar de vivir con una condición que causa envejecimiento prematuro, Sammy superó los desafíos físicos y limitaciones de su enfermedad para inspirar y educar a pacientes y familiares, investigadores y público general de todo el mundo.

Desde una edad temprana, Sammy se dedicó a crear conciencia sobre la progeria, una enfermedad genética muy rara que afecta a una pequeña parte de la población mundial, con una prevalencia de 1 en 18-20 millones de personas. Fundó la [Asociación Italiana de Progeria Sammy Basso ONLUS](#) para recaudar fondos e impulsar la investigación biomédica, con el objetivo de encontrar una cura y mejorar la calidad de vida de los niños afectados.

Sammy era un apasionado del conocimiento y nunca permitió que su enfermedad frenara su curiosidad ni sus sueños. **Se graduó en Ciencias Naturales por la Universidad de Padua, con especialización en Biología Molecular**, demostrando su compromiso con el avance de la ciencia. También participó en documentales y conferencias, compartiendo su experiencia y sensibilizando al público sobre la importancia de la investigación médica.

Sammy se graduó en Ciencias Naturales por la Universidad de Padua, con especialización en Biología Molecular

A lo largo de su vida, Sammy mantuvo una actitud positiva y demostró un notable sentido del humor y resiliencia. Su historia no solo generó apoyo para la investigación de la progeria, sino que también inspiró a millones de personas a valorar la vida y enfrentar los desafíos con valentía. De hecho, **RTVE emitirá próximamente un episodio de *En Portada* dedicado a la progeria**, en el que participaron Sammy Basso y Alexandra Peraut, entre otros pacientes.

“Tuve la suerte de conocer a Sammy Basso con motivo de nuestra colaboración con la Progeria Research Foundation, y siempre lo recordaré como una persona feliz y serena, a pesar de ser plenamente consciente de la gravedad de su enfermedad, y profundamente comprometido con la investigación. Sammy tenía una admiración infinita por la ciencia y confiaba en que se encontrarían tratamientos eficaces, contribuyendo constantemente a ese objetivo”, afirma el [Dr. Vicente Andrés](#), director de Investigación Básica del [Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares](#) (CNIC) y líder del Grupo de Fisiopatología Cardiovascular Molecular y Genética.

El Dr. Andrés recuerda que un ejemplo de su grandeza fue su reacción a estudios recientes sobre terapia génica en modelos de ratón con progeria. Sammy comentó: “No sé si esta terapia me ayudará, pero por primera vez creo que los niños con progeria podrán vivir una vida normal”. Aunque los avances en la investigación en progeria no llegaron a tiempo para él, su optimismo sigue siendo una fuente de esperanza para el futuro.

Otra muestra de su generosidad fue cuando, al invitarle a participar en un consorcio de investigación, **se ofreció a colaborar sin solicitar presupuesto para su asociación**, prefiriendo que los fondos se dedicaran íntegramente a la investigación.

El legado de Sammy Basso perdurará en las vidas que tocó y en los avances que sus esfuerzos ayudaron a hacer posibles. Deja una huella indeleble en la ciencia médica, la defensa de los derechos de los pacientes y en el corazón de quienes lo conocieron o siguieron su historia.

Sammy es recordado por su increíble espíritu de superación, su amor por el conocimiento y su inquebrantable dedicación a mejorar el futuro de otros.

Source URL: <https://www.cnic.es/en/node/216570>