



- **La neurofibromatosis (NF)** es un grupo de afecciones genéticas que provocan el crecimiento de tumores en los nervios de todo el cuerpo.
- **En uno de cada 2,000 nacimientos se da algún tipo de NF**, la cual afecta a millones de personas en todo el mundo.
- **La NF puede provocar** ceguera, sordera, anomalías óseas, desfiguración, dificultades de aprendizaje, dolor incapacitante y cáncer.
- **La NF afecta a todas las poblaciones**, independientemente de su raza, origen étnico o sexo.
- **Existen muchos tipos de NF**, como la neurofibromatosis tipo 1 (NF1) y todas las formas de schwannomatosis (SWN), incluida la schwannomatosis relacionada con *NF2* (*NF2-SWN*), antes denominada neurofibromatosis tipo 2.
- **Aproximadamente la mitad de los casos** se dan en familias sin antecedentes del trastorno.
- **La investigación sobre la NF** está aportando nuevos conocimientos sobre diversas formas de cáncer, tumores cerebrales, anomalías óseas y dificultades de aprendizaje, lo que redundará en beneficio de la comunidad en general además de las personas con NF.
- **Los avances para acabar con la NF** son diarios. Gracias a Children's Tumor Foundation, hay muchos ensayos clínicos prometedores en marcha, clínicas de NF que ofrecen los mejores cuidados para la NF y opciones de tratamiento aprobadas o en desarrollo que mejorarán la vida de todos los pacientes con NF.

Ayude a acabar con la NF inscribiéndose en el **registro de NF** confidencial. Para obtener más información y participar, visite **nfregistry.org**