

## Web links

The National Institute of Neurological Disorders and Stroke supports research on the brain and nervous system and publishes information for the public on many of the most common neurological disorders. Click on title below to go to that publication on the NINDS website. Or use the form on the next page to order through the Institute's Brain Resources and Information Network (BRAIN).

### HOPE THROUGH RESEARCH BROCHURES

*(intended for patients and families)*

- Brain and Spinal Cord Tumors
- Cerebral Palsy
- The Dementias
- Epilepsy and Seizures
- Headache
- Huntington's Disease
- Multiple Sclerosis
- Pain
- Parkinson's Disease
- Shingles
- Spinal Cord Injury
- Stroke
- Traumatic Brain Injury

### FACT SHEETS

*(intended for patients and families)*

- Amyotrophic Lateral Sclerosis
- Arteriovenous Malformations and Other Vascular Lesions of the Central Nervous System
- Asperger Syndrome
- Autism
- Batten Disease
- Bell's Palsy
- Carpal Tunnel Syndrome
- Cephalic Disorders
- Cerebral Aneurysms
- Charcot-Marie-Tooth Disease
- Complex Regional Pain Syndrome
- Creutzfeldt-Jakob Disease
- Deep Brain Stimulation for Parkinson's Disease
- Dystonias
- Encephalitis and Meningitis
- Febrile Seizures
- Friedreich's Ataxia
- Guillain-Barré Syndrome
- Hydrocephalus
- Lipid Storage Diseases
- Low Back Pain
- Machado-Joseph Disease
- Mucopolisaccharidoses
- Mucopolysaccharidoses
- Myasthenia Gravis
- Myoclonus
- Narcolepsy
- Neurofibromatosis
- Peripheral Neuropathy
- Post-Polio Syndrome
- Post-Stroke Rehabilitation
- Progressive Supranuclear Palsy
- Restless Legs Syndrome
- Rett Syndrome
- Spina Bifida
- Syringomyelia
- Tourette Syndrome
- Transverse Myelitis
- Tuberous Sclerosis

### BRAIN BASICS

- Know Your Brain (basic fact sheet on the anatomy and function of the human brain)
- The Life and Death of a Neuron
- Preventing Stroke
- Understanding Sleep

### MISCELLANEOUS

- Know Stroke: Know the Signs. Act in Time.
- Neurological Diagnostic Tests and Procedures
- Neurological Disorders: Voluntary Health Agencies and Other Patient Resources
- Neuroscience at the New Millennium: NINDS Strategic Research Plan
- Parkinson's Disease: Challenges, Progress and Promise
- Stroke Risk Factors and Warning Signs
- What You Need to Know About Stroke

### PUBLICACIONES EN ESPAÑOL

- El Accidente Cerebrovascular: Esperanza en la Investigación
- El Ataque Cerebral
- La Ataxia de Friedreich
- El Autismo
- Las Convulsiones Febriles
- Crisis Epilépticas: Esperanza en la Investigación
- Las Disonías
- La Enfermedad de Batten
- La Enfermedad de Charcot-Marie-Tooth
- La Enfermedad de Creutzfeldt-Jakob
- La Enfermedad de Esclerosis Múltiple
- La Enfermedad de Parkinson: Esperanza en la Investigación
- La Esclerosis Lateral Amiotrófica
- La Esclerosis Tuberosa
- Factores de Riesgo de Apoplejía
- La Hidrocefalia
- Lesión de la Médula Espinal: Esperanza en la Investigación
- Las Malformaciones Arteriovenosas y Otras Lesiones Vasculares del Sistema Nervioso Central
- La Miastenia Gravis
- La Mielitis Transversa
- Los Mioclonos
- Las Mucopolisacaridoses
- Las Neurofibromatosis
- La Parálisis Supranuclear Progresiva
- Principios del Cerebro: Previene la Apoplejía
- La Rehabilitación después de una Apoplejía
- El Síndrome de Dolor Regional Complejo (también llamado Distrofia Simpática Refleja)
- El Síndrome de Guillain-Barré
- El Síndrome de las Piernas Inquietas
- El Síndrome de la Pospoliomielitis
- El Síndrome de Rett
- El Síndrome de Tourette
- El Síndrome del Túnel Carpiano
- La Siringomielia
- Los Trastornos Encefálicos