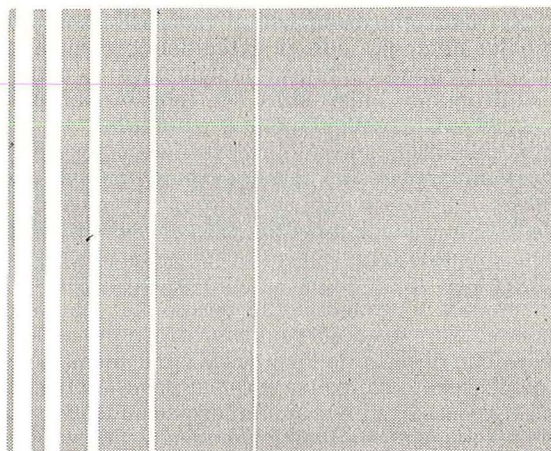


---

# TEMA MONOGRAFICO

---

## Actualidades Neurológicas II



La concesión del Premio Nobel de Medicina de 1981 a Torsten Wiesel y David Hubel, compartido con Roger Sperry, como reconocimiento a las investigaciones de los primeros sobre la percepción visual y del segundo en relación con la especialización hemisférica cerebral, puede confundir y hacer pensar que la investigación neurobiológica de vanguardia está asimilada a la Neurología Clínica de cada día. La tarea fundamental de esta disciplina clínica radica en reconocer la enfermedad, curarla, aliviarla o prevenirla. Es una veleidad del neurólogo médico sustraerse a su primera misión de internista del sistema nervioso y asumir posiciones heurísticas sobre modelos neurales fisiológicos.

Nuestra labor, cenicienta o regia, incluye en el segundo número monográfico de nuevos temas neurológicos un elenco en el que destacan los concernientes al dominio de la Neurofisiología clínica. Para evitar el peligro real de que ésta quede centrada en la técnica y el riesgo consiguiente de que pueda pasar a manos de profesionales no médicos, ha de girar en torno al enfermo y estar a su servicio complementando siempre el método clínico. Los trabajos sobre potenciales evocados, refle-

jos trigémino-faciales y espasticidad son muestra de subsidiaridad diagnóstica y guía terapéutica.

Otra nueva adaptación española, encargada por la Comisión de Medicamentos Antiepilépticos de la Liga Internacional contra la Epilepsia, se ve honrada al publicarse en estas páginas.

Dentro de la Neuropsicología moderna, los problemas lingüísticos tienen el mayor realce. Las afasias infantiles constituyen un mundo en descubrimiento, prometedor de fecundos logros neuropediátricos y base de nuevos enfoques terapéuticos.

La tomografía de emisión mediante positrón y la tomografía de resonancia magnética amanecen en la tecnología diagnóstica neurológica pero pasarán años antes de que el descubrimiento de la tomografía axial computarizada, fruto de la tenacidad modesta de otro Premio Nobel, Gotfried Hounsfield, sea arrumbada. Buen exponente de sus aplicaciones clínicas es el trabajo aquí recogido en el estudio de los accidentes cerebrales isquémicos transitorios.

*J. M. Martínez-Lage*