

# BASES ANATÓMICAS DE LA ACUPUNTURA (III)

## EL ENFOQUE DE LAS NEUROCIENCIAS

Dr. Ángel M. Alzueta Fernández  
Dr. Abel D. Fernández Peláez

### Resumen

A partir de los modelos explicativos de la analgesia acupuntural, se repasan las diferentes estructuras neuroanatómicas relacionadas con el mecanismo de acción de la acupuntura, tanto a nivel de médula espinal como a nivel encefálico y del eje hipotálamo-hipofisario.

### Palabras clave

Sensibilidad protopática, sistema espinotalámico anterolateral, médula espinal, cerebro medio, eje hipotálamo-hipofisario, modulación psico-neuro-endocrino-inmunológica.

*Ángel M. Alzueta Fernández es Licenciado en Medicina y Cirugía (Universidad de Oviedo). Médico del Registro Civil por oposición, integrado en el Cuerpo Nacional de Médicos Forenses. Médico Inspector del Cuerpo Sanitario de la Administración de la Seguridad Social por oposición, integrado en la Escala de Inspectores de Prestaciones Sanitarias del Cuerpo de Técnicos Superiores de la Administración del Principado de Asturias. Diplomado en Dirección Hospitalaria (Escuela de Gerencia Hospitalaria). Diploma de Especialización de Desarrollo Directivo en Instituciones Sanitarias (Escuela Nacional de Sanidad). Programa de Alta Dirección en Instituciones Sanitarias (IESE-Universidad de Navarra). Experto Europeo en Gestión de la Calidad (AEC). Diploma de Acupuntura-Especialista en Acupuntura y Moxibustión (CEMETC). Ex Profesor Ayudante de Clases Prácticas de Anatomía Humana (Universidad de Oviedo). Miembro de la Sección Colegial de Médicos Acupuntores, Homeópa-as y Naturistas (SCMAHN) del Ilustre Colegio Oficial de Médicos de Asturias.*

*Abel D. Fernández Peláez es Doctorando en Medicina (Universidad de Oviedo). Master en Fitoterapia (Universidad de Barcelona). Especialista en Acupuntura y Moxibustión (CEMETC).*