

Dr. Gerard Conesa

- Licenciatura en Medicina y Cirugía por la Universidad de Barcelona, 1982
- Especialista en Neurocirugía, 1990
- Curso de postgraduado (Board Certificate Europeo), 1991
- Doctorado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Barcelona, 1995
- Cursos AANS (American Association of Neurosurgeons, USA) de formación continuada, 1997 y 2000
- Jefe del Servicio de Neurocirugía del Hospital del Mar desde 2006

Estancias formativas

- Visiting fellow en el Loyola University Medical Hospital de Chicago (1982)
- Visiting fellow en el Massachusetts General Hospital de Boston (1989)
- Certificado de postgraduado por la European Association of Neurosurgical Societies (1991)
- Visiting fellow en el CHR Purpan de Toulouse (1991)
- Visiting fellow en el University of Minnesota Hospital de Minneapolis (1993)
- Visiting fellow en el Washington University Hospital de Seattle (1996)
- Formación continuada en la American Association of Neurosurgeons, en Denver (1997) y San Francisco (2000)
- Curso de formación con Brain Lab en Munich (1998) sobre neuronavegación
- Training en el Laboratorio de Neurocirugía Experimental de la Universidad de Utrecht (2002) sobre la técnica by-pass ELANA

Publicaciones / Congresos

- Más de 100 comunicaciones orales en Congresos nacionales e internacionales, miembro de las más prestigiosas Sociedades científicas.
- Colaborador en capítulos de libros, tanto españoles (11) como internacionales (9), autor de numerosos artículos en revistas nacionales y internacionales
- Chairman del Congreso Europeo de Neurocirugía (Lisboa, 2003)
- Organizador de 17 conferencias en congresos y 11 cursos de postgrado

Áreas prioritarias de especialización:

- **Especialista en Neurocirugía de reconocido prestigio en patología compleja de la columna vertebral, especialmente en tumores y neurocirugía vascular, galardonado con varios premios y reconocimientos**
- Responsable de puesta en marcha (1990) del Programa de localización de función cerebral y monitorización intraoperatoria de funciones corticales, pionero en España y centro formativo de referencia para numerosos neurocirujanos de todo el mundo
- Pionero de introducción de la realidad virtual al quirófano de neurocirugía (2005) en colaboración con el Hospital de la Universidad de Singapur
- Pionero en introducción del sistema de estimulación magnética transcraneal (2008)