

ENDORAQUIS

2024

COLUMNA, MÍNIMA INVASIÓN
Y ENDOSCOPIA

MADRID
13 al 16
noviembre
2024

congreso2024.secpec.org

Conectando el mundo
de la cirugía endoscópica de columna

ORGANIZA:



PAÍSES ORGANIZADORES:



PRIMER ENCUENTRO
MUNDIAL HISPANOHABLANTE
MADRID-ESPAÑA

Dr. Javier Quillo Olvera

Soy el Dr. Javier Quillo-Olvera, Neurocirujano de Columna Vertebral de Querétaro, México. Experto en Cirugía Endoscópica de Columna Vertebral y Técnicas Mínimamente Invasivas. Tengo una amplia experiencia en el tratamiento de enfermedades de la Columna Vertebral a través de Técnicas de Mínima Invasión y Endoscopia de Columna. Desde el 2016 he dedicado mi práctica clínica y académica a la Cirugía Mínimamente Invasiva y Endoscópica de Columna Vertebral, lo que me ha llevado a ser un líder de opinión en este campo. Soy autor de múltiples artículos científicos en revistas médicas internacionales, invitado a múltiples foros internacionales como orador experto en el tema, y promotor entusiasta de estas técnicas, mi más reciente libro de texto en Cirugía de Columna Vertebral Endoscópica Biportal es uno de los más adquiridos en el mundo.

Lugar de Trabajo

Neurocirujano de Columna e Investigador Principal

Profesor Asociado de Neurología, Universidad Anáhuac Querétaro, México.

Educación

2. Neurocirugía, Hospital Regional Valentín Gómez Farías ISSSTE, Universidad de Guadalajara, Zapopan, Jalisco, 2009-2014.
3. Cirugía Mínimamente Invasiva de Columna Vertebral, Centro Médico ABC Campus Santa Fe, CDMX, 2015-2016.
4. Cirugía Endoscópica de Columna Vertebral, The Leon Wiltse Memorial Hospital, Spine Center, Suwon, Corea del Sur, 2017-2018.
5. Cirugía Mínimamente Invasiva de Columna Vertebral, Seoul St. Mary's Hospital, The Catholic University of Korea, Departamento de Neurocirugía, Centro de Columna, Seoul, Corea del Sur, 2018-2019.

ENDORAQUIS

2024

COLUMNA, MÍNIMA INVASIÓN
Y ENDOSCOPIA

MADRID
13 al 16
noviembre
2024

congreso2024.secpec.org

Conectando el mundo
de la cirugía endoscópica de columna

ORGANIZA:



PAÍSES ORGANIZADORES:



PRIMER ENCUENTRO
MUNDIAL HISPANOHABLANTE
MADRID-ESPAÑA

6. Cirugía Compleja de Columna Vertebral y Deformidad, IRCCS Instituto Ortopédico Galeazzi, Milán, Italia, 2023.

Sociedades

1. AOSpine – Faculty de Cirugía Endoscópica de Columna
2. European Association of Neurosurgical Societies (EANS / Young Neurosurgeons Chapter) – Faculty de Cirugía Endoscópica Biportal
3. Sociedad Ibero Latinoamericana de Columna (SILACO) – Faculty Member
4. Sociedad Interamericana de Cirugía de Columna Mínimamente Invasiva (SICCMI) – Faculty Member y Comité de Educación.
5. Asociación Mexicana de Cirugía de Columna (AMCICO) – Miembro

Investigación Web of Science Researcher ID: AAP-3130-2020

<https://www.webofscience.com/wos/author/record/AAP-3130-2020>

My PUBMED Bibliography

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/myncbi/1xeWxc5evbzI-t/bibliography/public/>

Sobresaliente

1. Author and Editor of Quillo-Olvera J, Quillo-Olvera D, Quillo-Reséndiz J, Mayer M (Eds.) Unilateral Biportal Endoscopy of the Spine: An Atlas of Surgical Techniques. 2022, Springer Nature, 1st Ed. ISBN 978-3-031-14735-7, ISBN 978-3-031-14736-4 (eBook), <https://doi.org/10.1007/978-3-031-14736-4>, Switzerland AG 2022.
2. Best Scientific Paper in the 6th ASIAN Congress of MISST Combined with 3rd ASEAN MISST in Collaboration with NASS and Cadaveric Workshop, titled “Minimally Invasive Oblique Lumbar Interbody Fusion for L4-L5 Level: Clinical Outcomes and Perioperative Complications, 29.06.17 – 02.07.17, Bangkok, Thailand.
3. 1st Place award for the Scientific Work Titled “CT-Based Preoperative Planning for Placing the Cage in OLIF L2-L5: A Morphometric Study in The Korean Population, in 2017 KOMISS International Symposium and Hands-On Cadaver Workshop for Endoscopic Spine Surgery, 01.12.17 – 03.12.17, Seoul, South Korea