

# Prefacio

Dr. Abraham Krivoy

*El objeto más noble que puede ocupar al hombre:  
ilustrar a sus semejantes.*

*Simón Bolívar*

El desarrollo de la cirugía espinal en estas décadas ha sido vertiginoso y la penetración del neurocirujano en la biomecánica, su comprensión adecuada y la aplicación de estos principios producen un nuevo capítulo espinal de tal magnitud que dicho impacto, en los países desarrollados ha obligado a crear el especialista de columna exclusivamente.

En los países en desarrollo, la modalidad inteligente, ante este nuevo impacto es la asociación del neurocirujano, ortopedista y rehabilitador, cuando es posible, en un equipo funcional integrado.

El capítulo de los implantes espinales (ROY-CAMILLE, TSRH, COTREL-DUBOUSSETT, SLOT, STRYKER S2, LEA-PLAZA, etc.) involucra una nueva concepción en la formación del neurocirujano con entrenamientos y cursos previos como

requisitos para su ejecución.

Como asistimos a esta opulenta evolución de la tecnología y cirugía espinal, muchos de los aspectos considerados hoy, actuales, mañana serán obsoletos, debido al ritmo intrínseco del desarrollo y por ello la Neurocirugía debe estar atenta a estos cambios con la asistencia a Talleres, Jornadas, Congresos y el mantenimiento de la actualización con las revistas adecuadas.

Esta contribución pretende ser un granito de arena ante el arrollador avance de esta disciplina que en algunos países ya tienen Instituciones específicas dedicadas a ellos y formación de especialistas exclusivos en este campo médico y por nuestra parte, mientras llegamos a ese nivel estamos obligados a trasladar la nueva tecnología a las peculiares situaciones de nuestros países.