

# CARLOS MANUEL GUERRA GALICIA

Equipo de la Universidad Autónoma de  
San Luis Potosí - México



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union



Profesor (UASLP, CISAV)  
Neuroética y neurociencias  
Facultad de Psicología

## BREVE CV

Médico Neurólogo Clínico (Universidad Autónoma de San Luis Potosí). Máster en Parkinson y Trastornos del Movimiento (Universidad de Murcia). Fellow en Cognición y Conducta de Movimientos anormales (Rush University Medical Center, Chicago IL). Maestro en Bioética (Centro de Investigación Social Avanzada, Querétaro MX). Profesor Facultad de Psicología , UASLP (Neurociencias) y de CISAV Querétaro (Neuroética). Director PRISMA Centro de Atención Avanzada en Parkinson, Movimientos Anormales y Demencias, San Luis Potosí. Líneas de investigación: a) Bioética: Neuroética, Bioderecho, Bioética del final de la vida, Cuidados Paliativos en neurodegeneración; b) Neurología: Neurodegeneración, Neuromodulación, modelos de atención integral en Parkinson, cognición y conducta en neurodegeneración. Miembro de: Academia Mexicana de Neurología; Asociación Mexicana de Neuroética; International Parkinson and Movement Disorders Society; International Association of Parkinsonism and Related Disorders; International Neurotoxin Association.

Clinical Neurologist Physician (aAutonomous University of San Luis Potosí). Master in Parkinson's and Movement Disorders (University of Murcia). Research Fellow in Cognition and Behavioural Abnormal Movements (Rush University Medical Center, Chicago IL). Master in Bioethics (Centro de Investigación Social Avanzada, Querétaro MX). Professor at the Faculty of Psychology, UASLP (Neurosciences) and of CISAV Querétaro (Neuroethics). Director PRISMA Centre for Advanced Care in Parkinson's, Abnormal Movements and Dementia Abnormal Movements and Dementias, San Luis Potosí. Lines of research: a) Bioethics: Neuroethics, Biolaw, end-of-life bioethics, palliative care in neurodegeneration; b) Neurology: Neurodegeneration, Neuromodulation, models of integrated care in Parkinson, cognition and behaviour in neurodegeneration. Member of: Mexican Academy of Neurology; Mexican Association of Neuroethics; International Parkinson an Movement Disorders Society; International Association of Parkinsonism and Related Disorders; International Neurotoxin Association.