



Dra. Lucía A. Ledesma Torres

- Grado académico: Doctorado. Ced. Prof. 8374535
- Grado académico: Maestría en Neuropsicología. Ced. Prof. 9443107
- Maestría en Psicología de la Salud. Ced. Prof. 5664109
- Máster en Neurociencias, Universitat Oberta de Catalunya, España
- Máster en Neuropsicología Clínica, Universidad Europea Miguel de Cervantes, España
- Estancia clínica de posgrado: Centro Estatal de Atención al Daño Cerebral (CEADAC), Madrid, España.
- Grado académico: Licenciatura en Psicología. Especialidad en Psicología Clínica. Universidad Modelo. Ced. Prof. 4214291
- Lugar de Adscripción: División de Neurociencias, Centro Médico Nacional "20 de Noviembre"

Reseña Curricular

La Dra. Lucía Amelia Ledesma Torres, estudió la Licenciatura en Psicología con Especialidad en el área clínica. Posteriormente realizó en México y en el extranjero estudios de maestría y posgrado en Psicología de la Salud, Bioética, Neurociencias, Neuropsicología Clínica, Neuropsicología, entre otros. También se especializó en Psicoterapia Racional Emotiva Conductual (Instituto Albert Ellis de Nueva York), psicopatología y estimulación cognitiva del daño cerebral (Universidad Complutense de Madrid). Concluyó sus estudios de doctorado titulándose con mención especial por la defensa de la tesis "Cambios psicológicos y neuropsicológicos en pacientes con patología psiquiátrica resistente sometidos a neurocirugía funcional estereotáctica".

Desde hace más de 12 años su trayectoria profesional se ha desarrollado principalmente en el ISSSTE y en la iniciativa privada realizando actividades clínicas y de investigación en el campo de la psicología y neuropsicología clínica aplicada a pacientes con patologías neurológicas y psiquiátricas tanto en los ámbitos de la psiquiatría, de la neurología como de la neurocirugía.

Actualmente trabaja en el Centro Médico Nacional "20 de Noviembre", es personal adscrito a la División de Neurociencias y al Servicio de Psiquiatría. Pertenece al Comité Interdisciplinario de Neurocirugía Funcional de la División del Neurociencias así como al

Subcomité de Trasplante de Médula Ósea en Adultos, al Comité interdisciplinario de Cirugía Bariátrica del Curso de Alta Especialidad y a la Mesa Directiva de la Sociedad Médica de este Centro Médico (Titular de la Comisión de Planeación y Logística).

Forma parte de la primera generación de profesionistas de la psicología certificados a nivel nacional por el Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior A.C. (CENEVAL) y el Colegio Mexicano de Profesionistas de la Psicología A.C. (CoMePPsi).

Es profesora de las materias de Neuropsicología y Psicoterapia cognitivo-conductual en el posgrado de la residencia médica en psiquiatría de la UNAM, en la sede del Servicio de Psiquiatría del Centro Médico Nacional "20 de Noviembre" y es Responsable del Programa de Prácticas de Psicología de la Salud, Psicología y Neuropsicología Clínica en Colaboración con la Facultad de Psicología de la UNAM, el Servicio de Psiquiatría y la División de Neurociencias del Centro Médico Nacional "20 de Noviembre"

Es autora y coautora de artículos científicos y de divulgación sobre patología psiquiátrica resistente, entre otros temas vinculados a las neurociencias aplicadas. Es coautora del Atlas-manual de neuroanatomía mediante disección con método Klingler con imágenes en 3D. También participa como colaboradora del Laboratorio de Neuroimágenes de la Universidad Nacional de Córdoba, Argentina.

Dentro de sus intereses se encuentra la divulgación de temas científicos sobre neurociencias, razón por la que dirige la revista digital Neurociencias 30 días, proyecto interdisciplinario que agrupa a destacados investigadores nacionales e internacionales que colaboran con publicaciones diarias de divulgación de las neurociencias. También es moderadora y colaboradora para la generación de contenidos neurocientíficos de divulgación en la página de Facebook Anatomía, Neuroanatomía y Neurociencias 2.0 que cuenta con más de 600,000 seguidores principalmente de latinoamérica y de otras partes del mundo. Pertenece al Grupo Interdisciplinario en Neurociencias y Arte A.C. en el que es Responsable de los Proyectos: Rehabilitación Neuropsicológica a través del Arte y Lobulos Frontales, Cognición y Proceso Creativo.

Pertenece desde hace 7 años al Grupo Médico Neurofuturo, dedicado al estudio de la patología psiquiátrica resistente y a las alternativas de terapias avanzadas que pueden ofrecer las neurociencias aplicadas para diferentes padecimientos neurológicos y psiquiátricos. Es Directora del Centro Especializado en Psicología de la Salud desde hace 12 años, con sede actual en el Hospital San Angel Inn Universidad y en Médica Sur donde se brindan servicios de psicología clínica, psicología de la salud, diagnóstico y rehabilitación neuropsicológica con tecnología de punta.