

AUTORES



Nombre: Gloria Nélida Avecilla Ramírez. **Grado:** Maestría en Ciencias (Neurobiología), Instituto de Neurobiología, UNAM **Adscripción:** Facultad de Psicología, Universidad Autónoma de Querétaro, UAQ. Docente de Tiempo Libre, Nivel V. **Línea de investigación:** Adquisición de lenguaje, Psicofisiología **Distinciones:** Premio Alejandrina a la Investigación 2009 **Dirección postal:** Facultad de Psicología, UAQ. Centro Universitario, Cerro de las Campanas. Santiago de Querétaro, Qro. C.P. 76010. **Correo:** gnar77@gmail.com



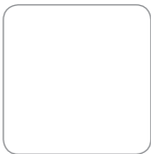
Nombre: Jorge Bernal Hernández. **Grado:** Doctor en ciencias Fisiológicas. **Adscripción:** Universidad Nacional Autónoma de México, UNAM, Facultad de Estudios Superiores Iztacala, Laboratorio de Neurometría. Profesor Titular "C" **Línea de Investigación:** Estudio de los trastornos del aprendizaje infantil, electrofisiología de la atención y de la memoria. **Dirección postal:** Laboratorio de Neurometría. Edificio UIICSE, FES Iztacala, UNAM Ave. de los Barrios No. 1, Col. Los Reyes Iztacala, Tlalnepantla, Estado de México, C.P. 54090, México. **Correo:** jbernal@unam.mx



Nombre: Margarita Bravo Campos. **Grado:** Doctor en Psicología **Adscripción:** Universidad Nacional Autónoma de México, Facultad de Estudios Superiores (FES) Iztacala, Proyecto de Neurociencias, Laboratorio de Neurometría. **Líneas de investigación:** Neuropsicología clínica. **Dirección postal:** Unidad de Investigación Interdisciplinaria en Ciencias de la Salud y Educación (UIICSE), cubículo 16. FES Iztacala, Universidad Nacional Autónoma de México, Ave de los Barrios No. 1, Los Reyes Iztacala, Tlalnepantla Estado de México, México CP 54090. **Correo:** bravo.mago@gmail.com



Nombre: Melissa Calderón Carrillo. **Grado:** Maestra en Ciencias (Neurobiología) por la UNAM. **Adscripción:** alumna del doctorado en Psicología de la Universidad Nacional **Líneas de investigación:** Estudio electrofisiológico y conductual de la percepción del lenguaje en bebés prematuros con factores de riesgo para daño cerebral. Utilizando registros de potenciales relacionados a eventos auditivos. **Dirección Postal:** Instituto de Neurobiología. Blvd. Juriquilla #3001, Juriquilla, Querétaro, México. C.P. 76230. **Correo:** mels44@gmail.com



Nombre: Humberto Carrasco Vargas. **Grado:** Médico cirujano, especialista en medicina interna y neurología, subespecialista en trastornos del movimiento. **Adscripción:** Jefe del Servicio de Neurología del Hospital Central Militar. **Línea de Investigación:** enfermedad de parkinson, aspectos clínicos, de tratamiento y estudio por imagen de ultrasonido. **Dirección postal:** Servicio de Neurología del Hospital Central Militar, Mexico D. F., teléfono consultorio: +52-555-2782621. **Correo:** hcarrasco@msn.com



Nombre: Irma Yolanda del Río Portilla. **Grado:** Doctorado, Facultad de Psicología, UNAM **Adscripción:** Universidad Nacional Autónoma de México, Facultad de Psicología, Laboratorio de Sueño y Coordinación de Psicofisiología, Profr. Titular A. T.C. def. **Línea de Investigación:** Asimetría cerebral: lateralidad y diferencias sexuales. Función cerebral durante el sueño. **Distinciones:** Sistema Nacional de Investigadores I. **Dirección postal:** Facultad de Psicología, Laboratorio de Sueño; Edificio D, piso 2, Av. Universidad 3004, Col. Copilco-Universidad, México, D.F. C.P. 04510. **Correo:** iyrp@unam.mx



Nombre: Sergio Elorriaga Santiago. **Grado:** Maestro en Psicología. UNAM. **Adscripción:** Estudiante de doctorado en Neurociencias de la Conducta. Universidad Nacional Autónoma de México, UNAM. **Línea de investigación:** El proceso de lenguaje y su relación con los núcleos de la base en la enfermedad de Parkinson. **Dirección postal:** Hospital Ángeles Mocel. Ignacio Esteva #107, Consultorio 207. San Miguel Chapultepec, México DF. C.P. 11850. Tel. 52782600, ext. 6207 y 52782621. **Correo:** ser.elorriaga@gmail.com



Nombre: Thalía Fernández Harmony. **Grado:** Doctorado. **Adscripción:** Universidad Nacional Autónoma de México, UNAM, Instituto de Neurobiología. **Línea de Investigación:** Neurorretroalimentación: Procedimiento de condicionamiento operante que permite al sujeto aprender a modificar su actividad eléctrica cerebral. Neurociencias Cognitivas: Rama de las neurociencias que estudia las estructuras y los mecanismos neurales que subyacen a los procesos cognoscitivos. **Dirección Postal:** Laboratorio de Psicofisiología. Departamento de Neurobiología Conductual y Cognitiva. Instituto de Neurobiología. Boulevard Juriquilla 3001. Campus UNAM Juriquilla, Juriquilla, Querétaro 76230, México. **Correo:** thaliafh@yahoo.com.mx



Nombre: Vicente Guerrero Juárez. **Grado:** Especialidad en Neurología en el Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía (Dr. Manuel Velasco Suárez). **Adscripción:** Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía (Dr. Manuel Velasco Suárez) adscrito al departamento de Urgencias y Universidad Nacional Autónoma de México, Facultad de Estudios Superiores Iztacala, adscrito a la carrera de medicina. **Líneas de Investigación:** Trastornos del desarrollo. **Dirección Postal:** Av. De los Barrios No. 1, Los Reyes Iztacala, Tlalnepantla, Edo. Méx. C.P. 54090, Tel. +52-555-6231333 ext 39726 ó 39796. **Correo:** vic.gue.j@gmail.com



Nombre: Miguel Ángel Hernández Balderas. **Grado:** Licenciado en Psicología. **Adscripción:** Universidad Nacional Autónoma de México, UNAM, Facultad de Estudios Superiores Iztacala, Laboratorio de Neurometría. Sistema de Universidad Abierta y Educación a Distancia, profesor de asignatura A. **Línea de investigación:** Estudio de los trastornos del aprendizaje infantil. **Dirección Postal:** Laboratorio de Neurometría. Edificio UIICSE, FES Iztacala, UNAM Ave. de los Barrios No. 1, Col. Los Reyes Iztacala, Tlalnepantla, Estado de México, C.P. 54090, México. **Correo:** mahbalderas24@yahoo.com.mx



Nombre: Paula López Alanís. **Grado:** Licenciada en Psicología por la Universidad Latina de América. **Adscripción:** Estudiante de la Maestría en Gestión y Desarrollo Social, en la Universidad de Guadalajara. **Línea de investigación:** 1) Psicofisiológica 2) Desarrollo social. **Distinciones:** Titulada con Mención Honorífica de la Universidad Latina de América. Reconocimiento al Mérito a la Responsabilidad Social, otorgado por la Universidad Latina de América. **Correo:** psic.paula@hotmail.com



Nombre: Ma. de Lourdes Luviano Vargas. **Grados:** Maestría en Psicología con Residencia en Neuropsicología Clínica. **Adscripción:** Universidad Nacional Autónoma de México, Investigación y Posgrado. FES-Iztacala. **Líneas de investigación:** Trastornos del Aprendizaje de la lectura en niños escolares. **Dirección postal:** Laboratorio de Neurometría. Edificio UIICSE, FES Iztacala, UNAM, Ave. de los Barrios No. 1, Col. Los Reyes Iztacala, Tlalnepantla, Estado de México, C.P. 54090, México. **Correo:** lluviano@campus.iztacala.unam.mx



Nombre: Erzsébet Marosi Holczberger. **Grado:** Doctorado en Ciencias Fisiológicas, obtenido en el Instituto de Biomédicas, UNAM. **Adscripción:** FES Iztacala, Universidad Nacional Autónoma de México, UNAM. UIICSE, Proyecto de Neurociencias. **Nombramiento:** Titular "C" T.C. definitivo. **Línea de investigación:** Electrofisiología de la conducta emocional tratando de ver que las emociones de valencia positiva y negativa en cuáles áreas se codifican en el cerebro de humanos sanos. **Dirección Postal:** Laboratorio de Neurometría. Edificio UIICSE, FES Iztacala, UNAM, Ave. de los Barrios No. 1, Col. Los Reyes Iztacala, Tlalnepantla, Estado de México, C.P. 54090, México. **Correo:** marosie@gmail.com y marosi@unam.mx



Nombre: Laura Victoria Ortega Leonard. **Grado:** Licenciada en Psicología. **Adscripción:** Facultad de Psicología, Universidad Nacional Autónoma de México. **Línea de investigación:** Neuropsicología y Neurociencias. **Dirección postal:** Av. Universidad 3004, Col. Copilco Universidad, Delegación Coyoacán, C.P. 04510, Distrito Federal, México. **Correo:** laura.ortega.leonard@gmail.com



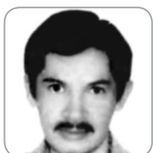
Nombre: Dulce María Belén Prieto Corona. **Grado:** Doctor en Psicología. **Adscripción:** Universidad Nacional Autónoma de México, Facultad de Estudios Superiores, FES Iztacala, Proyecto de Neurociencias, Laboratorio de Neurometría. **Línea de investigación:** Psicofisiología y neuropsicología de los procesos cognoscitivos (lenguaje y cálculo) en adultos y en niños normales y con trastornos de aprendizaje. **Dirección postal:** Unidad de Investigación Interdisciplinaria en Ciencias de la Salud y Educación (UIICSE), cub. 16. FES Iztacala, Universidad Nacional Autónoma de México, Ave de los Barrios No. 1, Los Reyes Iztacala, Tlalnepantla Estado de México, México C.P. 54090. **Correo:** bemapado@gmail.com



Nombre: Gloria Rangel Felix. **Grado:** Licenciada en psicología. **Adscripción:** Universidad Nacional Autónoma de México, Facultad de Estudios Superiores Iztacala. Laboratorio de Neurometría. **Línea de investigación:** Trastornos del aprendizaje infantil. **Dirección postal:** Laboratorio de Neurometría. Edificio UIICSE, FES Iztacala, UNAM, Ave. de los Barrios No. 1, Colonia Los Reyes Iztacala, Tlalnepantla, Estado de México, C.P. 54090, México. **Correo:** Gloriarf@live.com.mx



Nombre: Yaneth Rodríguez-Agudelo. **Grado:** Doctorado. Universidad Autónoma Metropolitana. **Adscripción:** Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía, MVS. (INNN). **Línea de Investigación:** Neuropsicología y electrofisiología en enfermedades neurodegenerativas. **Otros cargos:** Jefe del Departamento de Neuropsicología, INNN. Investigador nivel I del Sistema Nacional de Investigadores. **Dirección Postal:** Insurgentes Sur 3877. Col. La Fama, Deleg. Tlalpan. C.P 14269, México D.F. Tel (52 55) 55287878. **Correo:** yaneth_r@hotmail.com



Nombre: Héctor Rodríguez Camacho. **Grado:** Maestría en Ciencias de la Computación. Obtenido en la Fundación Arturo Rosenblueth. **Adscripción:** Universidad Nacional Autónoma de México, UNAM, FES Iztacala, Posgrado. Profesor ordinario de Asignatura A. **Línea de investigación:** Programas computacionales de estimulación como apoyo a la investigación. **Dirección postal:** Laboratorio de Neurometría. Edificio UIICSE, FES Iztacala, UNAM, Ave. de los Barrios No. 1, Colonia Los Reyes Iztacala, Tlalnepantla, Estado de México, C.P. 54090, México. **Correo:** hectorrc61@gmail.com.mx



Nombre: Mario Arturo Rodríguez Camacho. **Grado:** Doctor en Ciencias Fisiológicas. **Adscripción:** Universidad Nacional Autónoma de México, Facultad de Estudios Superiores (FES) Iztacala, Proyecto de Neurociencias, Laboratorio de Neurometría. **Línea de investigación:** Psicofisiología de los procesos cognoscitivos (lenguaje y memoria) en niños y en pacientes adultos con patología cognoscitiva. **Dirección postal:** Unidad de Investigación Interdisciplinaria en Ciencias de la Salud y Educación (UIICSE), cub. 16. FES Iztacala, Universidad Nacional Autónoma de México, Ave de los Barrios No. 1, Los Reyes Iztacala, Tlalnepantla Estado de México, México CP 54090. **Correo:** marcizta@gmail.com



Nombre: María del Carmen Rodríguez Morales. **Grado:** Licenciatura en Psicología. **Adscripción:** Universidad Autónoma de Querétaro. **Línea de investigación:** Psicología- Educación- Innovación. **Dirección postal:** Universidad de las Américas. Facultad de Psicología. Boulevard de las Américas 127 Col. Reforma Agraria Querétaro. **Correo:** mari_krmen@hotmail.com



Nombre: Helena Romero Romero. **Grado:** Doctor en Psicología. **Adscripción:** Universidad Nacional Autónoma de México. Sistema de Universidad Abierta y Educación a Distancia. Profesor de Asignatura A y Ayudante de Profesor. **Línea de investigación:** Trabajo con Potenciales Relacionados con Eventos en niños con problemas de aprendizaje y déficit de atención. **Dirección postal:** Laboratorio de Neurometría. Edificio UIICSE, FES Iztacala, UNAM, Ave. de los Barrios No. 1, Colonia Los Reyes Iztacala, Tlalnepantla, Estado de México, C.P. 54090, México. **Correo:** helena.rxr@gmail.com



Nombre: Juan Felipe Silva Pereyra. **Grado:** Doctor en Ciencias. **Adscripción:** Universidad Nacional Autónoma de México, Facultad de Estudios Superiores (FES) Iztacala, Proyecto de Neurociencias, Laboratorio de Neurometría. **Línea de investigación:** Psicofisiología de los procesos fonológicos, semánticos y sintácticos. **Dirección postal:** Unidad de Investigación Interdisciplinaria en Ciencias de la Salud y Educación (UIICSE), FES Iztacala, Universidad Nacional Autónoma de México, Ave de los Barrios No. 1, Los Reyes Iztacala, Tlalnepantla Estado de México, México CP 54090. **Correo:** jsilvapereyra@gmail.com. **Página web:** www.jsilvapereyra.wordpress.com



Nombre: Alejandro Tapia De Jesús. **Grado:** Licenciatura. **Adscripción:** Universidad Nacional Autónoma de México, FES-Iztacala. **Línea de investigación:** Priming Fonológico en la Lectura. Una aproximación de la psicología cognitiva. **Dirección postal:** Laboratorio de Neurometría. Edificio UIICSE, FES Iztacala, UNAM, Ave. de los Barrios No. 1, Colonia Los Reyes Iztacala, Tlalnepantla, Estado de México, C.P. 54090, México. **Correo:** alextapia.07@gmail.com



Nombre: Luis Carlos Vélez Domínguez. **Grado:** Médico Cirujano, UNAM. Posgrado en Pediatría Médica, UNAM. Posgrado en Neurología Pediátrica, UNAM. **Adscripción:** Universidad del Valle de México, Campus Querétaro. Académico. División Ciencias de la Salud. **Línea de investigación:** Desarrollo neurológico del niño. **Otros cargos:** Presidente del Comité de Ética. Universidad del Valle de México. Campus Querétaro. División Ciencias de la Salud. **Dirección postal:** Universidad del Valle de México, Campus Querétaro, México. **Correo:** drlcvd@hotmail.com



Nombre: Anaïd Juanita Vera Romero. **Grado:** Alumna Licenciatura en Psicología. **Adscripción:** Universidad Nacional Autónoma de México. Facultad de Psicología. **Línea de investigación:** Trastornos del Aprendizaje de la Lectura y del déficit de atención. **Dirección postal:** Laboratorio de Neurometría. Edificio UIICSE, FES Iztacala, UNAM, Ave. de los Barrios No. 1, Colonia Los Reyes Iztacala, Tlalnepantla, Estado de México, C.P. 54090, México. **Correo:** anivr93@gmail.com



Nombre: Juan Carlos Zavala González. **Grado:** Licenciado en Psicología (Pasante). **Adscripción:** Universidad Nacional Autónoma de México. Facultad de Estudios Superiores Iztacala. Laboratorio de Neurometría. **Línea de investigación:** Trastornos del aprendizaje infantil. **Dirección postal:** Laboratorio de Neurometría. Edificio UIICSE, FES Iztacala, UNAM, Ave. de los Barrios No. 1, Colonia Los Reyes Iztacala, Tlalnepantla, Estado de México, C.P. 54090, México. **Correo:** psic.zavala@gmail.com