## PRIMERA GENERACIÓN 2006 – 2008







ALUMNO	TITUO DE TESIS	DIRECTOR	CODIRECTOR	LGAC
Aguayo Arelis Adriana	Perfil cognitivo de la esclerosis múltiple en una población mexicana.	Dr. Miguel Angel Macías Islas		Enfermedad desmilinizante en población mexicana
Arroyo Medrano Martha Monica	Evaluación de la eficacia de un programa de estimulación cognitiva para pacientes con deterioro cognitivo leve y con demencia tipo Alzheimer en fase leve	Dra. Teresita J. Villaseñor Cabrera		Envejecimiento Cerebral Normal y patológico
Curiel Ortega Claudia Ruth	Perfil de dominios cognitivos predictivos al deterioro cognitivo leve en adultos mayores de 55 años o más cognitivamente normales derecho-habientes del IMSS de la zona metropolitana de Guadalajara, durante el período 2007-2009.	Dr. Miguel Angel Macías Islas		Envejecimiento cerebral normal y patológico
Gallardo Moreno Geisa Bearitz	Validación del Token Test en niños de 4 a 12 años de edad de la zona metropolitana de Guadalajara	Dra. Teresita J. Villaseñor Cabrera	Dr. Joan Guardia Olmos	Validación de instrumentos para evaluación neuropsicológica
González de la Torre Margarita	Utilidad de la evaluación nps a través de la valoración de funciones ejecutivas y su correlación con las técnicas de RMf espectroscopía en sujetos de 16-50 años con TCE leve y sujetos controles	Dr. Rodrigo Ramos Zúñiga		Validación de instrumentos para evaluación neuropsicológica Plasticilidad Cerebral Normal y patológica
Jiménez Maldonado Miriam Elizabeth	Habilidades mnésicos y atencionales en pacientes con tce leve en correlación con espectroscopía a las 72 horas y a 6 meses. Casos y Controles.	Dra. Teresita J. Villaseñor Cabrera		Validación de instrumentos para evaluación neuropsicológica Plasticilidad Cerebral Normal y patológica
Martínez Ramos Alicia	Adaptación y validación del Test Torre de Londres en población adultos mayores de la ciudad de Guadalajara	Dr. Miguel Angel Villa Rodríguez	Dr. Joan Guardia Olmos	Validación de instrumentos para evaluación neuropsicológica
Miranda García Ana Gpe	Entrenamiento en comprensión de nociones espaciales en niños con trastorno específico de lenguaje	Dra. Fabiola Reveca Velázquez Gómez	Dr. Luis Miguel Sánchez Loyo	Plasticidad cerebral normal y patológica.
Pineda Gil Bárbara Patricia	Evaluación nps en niños mexicanos con trastornos de déficit de atención, hiperactividad e impulsividad (TDAH) y alteración de las funciones ejecutivas.	Dr. Jesús Gómez Plascencia		Validación de instrumentos para evaluación neuropsicológica.
Reséndiz Ramírez Yunuén	Evaluación Neuropsicológica del lenguaje en pacientes con hemorragia intracerebral hipertensiva ganglionar	Dr. José Luis Ruiz Sandoval		Plasticidad cerebral normal y patológica.
Ruiz Sandoval Carmen	Alteración de la memoria de trabajo en hemorragia intracerebral hipertensiva ganglionar	Dr. José Luis Ruiz Sandoval		Plasticidad cerebral normal y patológica.

## **SEGUNDA GENERACION 2008 - 2010**







ALUMNO	TITUO DE TESIS	DIRECTOR	CODIRECTOR	LGAC
Cordero Avilés Herislena	Trastorno específico de aprendizaje: Dislexia en población en edad escolar (8-10 años)	Dra. Teresita J. Villaseñor Cabrera		Plasticidad Cerebral Normal y Patológica
Rodríguez Diaz Melina	Velocidad de procesamiento de la información y depresión en pacientes con esclerosis múltiple	Dr. Miguel Macias Islas		Enfermedad desmilinizante en población mexicana
Silva Hernández Claudia Guadalupe	Patrón de simulación de alteración en las funciones cognitivas en el TCE Leve	Dr. Adolfo Jarne Espacia	Dra. Teresita J Villaseñor Cabrera	Plasticidad cerebral normal y patológica
Ramírez Gómez Laura Ramona	Estudio neuropsicológico de niños con tumor cerebeloso	Mtro. Jesús Gómez Plascencia		Plasticidad cerebral normal y patológica
Rodríguez Cervantes Celia Josefina	Evaluación del desarrollo del lenguaje y formación de conceptos en niños con hipoacusia neurosensorial profunda bilateral, candidatos a implante coclear	Dra. Teresita J. Villaseñor Cabrera	Dr. Héctor Macías Reyes	Plasticidad cerebral normal y patológica
Castellanos Silva, Eva Margarita	Deterioro Cognitivo en el Síndrome de Inmunodeficiencia Humana	Dra. Teresita J. Villaseñor Cabrera	Dr. Enrique Lopez Carlos	Plasticidad cerebral normal y patológica
Martín Arteaga Eduardo	Cambios de personalidad asociados a hemorragia cerebral	Dr. José Luis Ruiz Sandoval		Plasticidad cerebral normal y patológica
Martínez Cortés María Luisa	Evaluación de funciones cognitivas en pacientes con traumatismo craneoencefálico, calidad de vida y sobrecarga de sus cuidadores primarios	Dra. Teresita J. Villaseñor Cabrera		Plasticidad cerebral normal y patológica

# TERCERA GENERACION 2010 - 2012











ALUMNO	TITULO DE TESIS	DIRECTOR	CODIRECTOR	LGAC
Acevedo Padilla Miriam Angélica	Rendimiento neuropsicológico en enfermeras que sufren de burnout, y su relación con biomarcadores	Dr. Fernando Jaúregui Huerta		Plasticidad cerebral normal y patológica
Basulto Morales Claudia Jazmín	Aspectos cognitivos en niños con mucopolisacaridosis tipo I, con terapia de reemplazo enzimática	Dr. J. Gerardo Martínez Borrayo	Dra. Teresita J. Villaseñor Cabrera	Plasticidad cerebral normal y patológica
Brambila Montaño Liliana G	Efectos Neuropsicológicos del Pseudotumor cerebral	Dr. José Luis Ruiz Sandoval		Plasticidad cerebral normal y patológica
Carrillo Valadez Mónica del Rocio	Evolucion del desempeño neuropsicologico en el Traumatismo cráneo-encefalico moderado y severo en población infantil 6-12 años	Dra. Teresita J. Villaseñor Cabrera		Plasticidad cerebral normal y patológica
Figueroa Jiménez María Dolores	Paradigmas Básicos de Respuesta Cognitiva para RMf	Dr. Joan Guardia Olmos	Mtro. Esteban Gudayol Ferrer	Validación de instrumentos para evaluación neuropsicológica
Ibarra Sandoval Yenia Isabel	Evaluación del impacto cognitivo y emocional en pacientes con traumatismo craneoencefálico moderado asociado a violencia civil: un estudio comparativo	Dr. Rodrigo Ramos Zúñiga		Plasticidad cerebral normal y patológica
Mireles Ramírez Brenda Marisol	Factores que influyen en la Adherencia al tratamiento en pacientes con VIH/SIDA. Propuesta de Intervención Neuropsicológica	Dra. Teresita J. Villaseñor Cabrera	Dra. Genoveva Rizo Curiel	Plasticidad cerebral normal y patológica
Orozco Barajas Maribel	La memoria y la enfermedad de Alzheimer Familiar de inicio temprano: marcadores preclínicos	Dr. Miguel Angel Macías Islas		Envejecimiento cerebral normal y patológico
Pacheco Sánchez Iludé	Evaluación del desarrollo neuropsicológico postnatal de niños que presentaron gastrosquisis	Dr. Joaquín García Estrada	Dra. Teresita J. Villaseñor Cabrera	Plasticidad cerebral normal y patológica
Pelayo Ortega Aline Lorena	Lorena Secuelas neuropsicológicas en niños que sufrieron quemadura esofágica	Dr. Joaquín García Estrada	Dra. Teresita J. Villaseñor Cabrera	Plasticidad cerebral normal y patológica
Rábago Barajas Brenda Viridiana	Cognición y personalidad en una muestra de pacientes mexicanos con Esclerosis Múltiple	Dr. Miguel Angel Macías Islas		Enfermedad diesmielinizante en población mexicana
Rodríguez Vázquez Selene Anai	Autoreconocimiento facial a través de los años. Correlación intra e interobservador	Dr. José Luis Ruiz Sandoval		Plasticidad cerebral normal y patológica
Salinas González Isabel	Test Revisado Computarizado (TTRC) en Población Adulta Hispana	Dr. Joan Guardia Olmos	Dr. Esteban Gudayol Ferrer	Validación de instrumentos para Evaluación neuropsicológica
Uribe Reyes Ana Gabriela	Impacto neurocognitivo de la radioterapia estereostactica en adultos contumores hipofisarios	Dr. Rodrigo Ramos Zúñiga		Plasticidad cerebral normal y patológica
Ventura Martínez Eva Eunice.	Toma de decisiones social en pacientes con intento suicida	Dr. Luis Miguel Sánchez Loyo	Dr. Andrés González Garrido	Validación de instrumentos para evaluación neuropsicológica

## **CUARTA GENERACION 2013 - 2015**











ALUMNO	TITULO DE TESIS	DIRECTOR	CO-TUTOR	LGAC
Aparicio Sánchez Juan Carlos	Comparación de las habilidades cognitivas y resiliencia entre pacientes con cefalea tensional crónica y controles.	José Luis Ruiz Sandoval		Plasticidad cerebral normal y patológica
Bohórquez Montoya Luisa Fernanda	Estudio de Seguimiento del desempeño cognitivo en niños con y sin TCE	Teresita Villaseñor Cabrera		Neurodesarrollo, cerebro y cognición
Camarena Lubián Ma. Guadalupe	Validación de la Escala Bayley III de desarrollo Infantil en niños de 1 a 10 meses de la Zona Metropolitana de Guadalajara	Genoveva Rizo Curiel	Ma. Lourdes Preciado Serrano	Validación de instrumentos cognitivos en población mexicana
Castañeda Navarrete Cesar Antonio	Los efectos de un programa de intervención en las funciones ejecutivas de niños dentro de un contexto social de calle de la zona Centro de Guadalajara.	Joan Guardia Olmos	Teresita J. Villaseñor Cabrera	Neurodesarrollo, cerebro y cognición
NOMBRE	ANTEPROYECTO	TUTOR	CO-TUTOR	LGAC
Cázares Rosado Sarah Nayibe	Validación de la Escala Bayley de desarrollo Infantil III edición en niños de 11 meses a 43 meses 15 días de edad de la Zona Metropolitana de Guadalajara	Teresita de Jesús Villaseñor Cabrera	Genoveva Rizo Curiel	Neurodesarrollo, cerebro y cognición
Dueñas González Claudia Leticia	Evaluación de la memoria de trabajo en niños con trauma craneal y no craneal y su repercusión en la calidad de vida y sobrecarga de sus cuidadores a los 3 y 12 meses.	Teresita Villaseñor Cabrera		Plasticidad cerebral normal y patológica
Fuentes Hernández Ileana	Características del Proceso de atención y actividad electrofisiológica en pacientes con trastorno Bipolar tipo I en diferentes episodios.	Adolfo Jarne Esparcia		Plasticidad cerebral normal y patológica

## **CUARTA GENERACION 2013 - 2015**











#### Continuación

ALUMNO	TITULO DE TESIS	DIRECTOR	CO-DIRECTOR	LGAC
Galicia Gaona Julio César	Los efectos de un programa de intervención pragmático-social sobre las habilidades de la comunicación del lenguaje en pacientes con afasia.	Miguel Ángel Macías Islas	Erwin Villuendas González	Plasticidad cerebral normal y patológica
Garibaldi Rodríguez César Ivan	Impacto del tratamiento con metilfenidato sobre las funciones ejecutivas y aversión a la demora en niños de 7 a 9 años con TDAH	Rodrigo Ramos Zúñiga		Plasticidad Cerebral Normal y Patológica
Márquez Olascoaga Sandra Lilia	Efectos electrofisiológicos del entrenamiento en la decodificación de sonidos del lenguaje con estímulos vibrotáctiles en adolescentes sordos congénitos	Andrés González Garrido		Neurodesarrollo, cerebro y cognición
Morán Vargas Martha Angélica	Evaluación de la atención, memoria de trabajo, inhibición y flexibilidad mental en pacientes con parálisis facial periférica como modelo de estrés agudo.	José Luis Ruiz Sandoval		Plasticidad Cerebral Normal y Patológica
Quiñones Beltrán Sandra Lucia	Rehabilitación neurocognitiva en pacientes esquizofrénicos	Adolfo Jarne Esparcía		Plasticidad Cerebral Normal y Patológica
Salcedo González Verónica	Efecto de la Terapia Visual de <i>Skeffington</i> sobre las habilidades visuales y perceptuales en pacientes con esclerosis múltiple remitente recurrente.	Miguel Ángel Macías Islas		Plasticidad Cerebral Normal y Patológica
Vázquez Siqueiros Tania Marcela	Rendimiento en la velocidad de procesamiento, memoria espacial, memoria de trabajo y aprendizaje verbal en pacientes epilépticas embarazadas del Hospital Civil de Guadalajara	José Luis Ruiz Sandoval		Neurodesarrollo, cerebro y cognición