

## Agradecimientos en tesis de maestría

1. Mares Román, C.P., “Caracterización de la sincronía auditivo-motora para distintos estímulos y efectores”, Maestría en Ciencias (Neurobiología), UNAM-Juriquilla, diciembre de 2022.
2. Reyes González, I.D., “Estudio de los correlates neutrales de la percepción emocional por análisis de patrones en multitud de voxels”, noviembre de 2021.
3. Camacho Herrera, C., “Caracterización de la variabilidad en la localización de la corteza motora suplementaria usando referencias anatómicas extracraneales”, Maestría en Ciencias Físicas (Neurobiología), INB-UNAM, junio de 2019.
4. Catillo López, G., “Relación de anormalidades en sustancia blanca y acumulaciones de alfa-sinucleína en biopsias de piel de pacientes con parkinson”, Maestría en Ciencias (Neurobiología), INB-UNAM, mayo de 2019.
5. Rasgado Toledo, J., “La modulación de la intención comunicativa mediante la expresión facial y su correlato neural”, Maestría en Ciencias (Neurobiología), INB-UNAM, octubre de 2019.
6. López Gutiérrez, M.F., “Efectos de la formación de vínculos de pareja sobre la conectividad funcional cerebral en *microtus ochrogaster*”, Maestría en Ciencias Físicas (Neurobiología), INB-UNAM, junio de 2019.
7. Brzezinski Rittner, A., “Estudio Longitudinal de la conectividad funcional en respuesta a una tarea de memoria de trabajo, n-back, por interacciones psico-fisiológicas”, Maestría en Ciencias (Neurobiología), INB-UNAM, agosto de 2019.
8. Rojas Vite, G., “Evaluación de la microestructura de la sustancia blanca en regiones de cruce de fibras”, Maestría en Ciencias (Neurobiología), UNAM, noviembre de 2018.
9. Zamora Ursulo, M.A., “El correlato neural de la comprensión de la metáfora en adultos hispanohablantes”, Maestría en Ciencias (Neurobiología), UNAM, noviembre de 2018.
10. Martínez López, A. Y., “Correlatos Neuronales de la atención sostenida evaluada por estados de conectividad funcional dinámica”, Maestría en Ciencias (Neurobiología), UNAM, noviembre de 2018.
11. Rueda Zarazúa, Bertha G., “Análisis de la Carga Mutacional en el Genoma Mitocondrial en Fibroblastos de Pulpa Dental Humana”, julio de 2017.
12. Carrillo-Peña, A.V., “Estudio de los Refranes Mexicanos y sus Correlatos Conductuales y Neuronales”, Ciencias(Neurobiología), UNAM-Juriquilla, , diciembre de 2017.
13. Navarrete-Acevedo, Norma E., “Maduración de las Propiedades de Conectividad Funcional Cerebral en la Adolescencia”, julio de 2016.
14. Olalde-Mathieu, Víctor E., “Caracterización de la Conectividad Funcional Cerebral relacionada a Componentes de la Respuesta Empática”, agosto de 2016.
15. Circe A. Wilke-Quintero, “Participación de la Vía Dorsal auditiva en la Percepción del ritmo en la música, evaluada mediante IRMF”, Instituto de Neurobiología, UNAM, agosto de 2015.
16. Manni Zepeda M., “Correlatos Neuronales de la Observación Natural de un Video con Carga Emocional”, Tesis, Maestría en Ciencias (Neurobiología), UNAM, septiembre de 2014.
17. Jiménez Valverde L.O. “Descripción de la Actividad Cortical asociada a la memoria de trabajo en pacientes con epilepsia del lóbulo temporal Un estudio de resonancia magnética funcional”, Tesis, Maestría en Ciencias (Neurobiología), UNAM, septiembre de 2014.

18. Cuaya Retana, L. V., "Correlatos Cerebrales de una Decisión Causal evaluados mediante Resonancia Magnética Funcional, septiembre de 2013.
19. Rodríguez Nieto G., "Estudio de la Respuesta Hemodinámica en la Ínsula y Corteza Prefrontal en un Modelo de Compasión por Resonancia Magnética Funcional", Tesis, Maestría en Ciencias (Neurobiología), UNAM, septiembre de 2013.
20. Cruz García, M. G., "Efectos de la exposición al arsénico sobre los transportadores de glucosa y el receptor de insulina en el hipocampo de ratones macho de la cepa C57BL-6J", Instituto de Neurobiología, UNAM, agosto de 2012.
21. Domínguez Vargas, A. U., "Análisis del neurodesarrollo de los movimientos oculares en niños con leucomalacia periventricular", Instituto de Neurobiología, UNAM, octubre de 2011.
22. Cruz García M.G., "Efectos de la exposición al arsénico sobre los transportadores de glucosa y el receptor de insulina en el hipocampo de ratones macho de la cepa C57BL/6J", Maestro en Ciencias (Neurobiología), noviembre de 2010.
23. Rodríguez-Vidal, Lluviana, Diferencias en el metabolismo cerebral de acuerdo al temperamento en sujetos control, UNAM-INB, 2009.
24. Cano Sotomayor, Yoana Daniela, "Efecto del estradiol sobre la neurogénesis en el estriado lesionado con ácido kaínico en la rata hembra adulta", noviembre de 2007.
25. Mercadillo Caballero, Roberto Emmanuele, "Correlatos Cerebrales de la Percepción del Sufrimiento en otro: Un estudio por Resonancia Magnética Funcional", mayo de 2007.
26. Cipriano, Margarita de Jesús, Diferencias entre imágenes anisotrópicas por difusión de sujetos control y pacientes con enfermedad de parkinson idiopática, UNAM-INB, 2007.
27. Díaz Trujillo, A., "Identificación de genes asociados con la consolidación de la memoria en el neoestriado mediante microarreglos de cDNA", Maestría en ciencias (neurobiología), UNAM-INB, 2005.
28. Herrera-Alarcón, J., "Evaluación del desarrollo de las células de sertoli en ovinos durante el período postnatal", Maestría en ciencias (neurobiología), UNAM-INB, 2005.
29. Arroyo-Helguera, O. E., "Papel regulatorio de la región 3 no traducible de los RNA mensajeros de la enzima desyodasa tipo 1: Efecto sobre su traducción y estabilidad", Maestría en ciencias (neurobiología), UNAM-INB, 2004.
30. Morales-Vega, D. A., "Estudio de la activación medular por medio de la resonancia magnética funcional", Maestría en ciencias (neurobiología), UNAM-INB, 2003.
31. Galindo-Martínez, L. E., "Efecto del agotamiento de serotonina cerebral sobre los procesos de adquisición y retención en una tarea de evitación activa", Maestría en ciencias (neurobiología), UNAM-INB, 2003.
32. Hurtazo-Oliva, H. A., "Evaluación del funcionamiento del sistema vomeronasal por fos en ratas macho con lesiones del área preóptica media del hipotálamo anterior", Maestría en ciencias (neurobiología), UNAM-INB, 2002.
33. González-Torres, M., A., "Localización de los receptores s estradiol en el hipotálamo de la oveja y sus variaciones en relación con el parto y la conducta maternal", Maestría en ciencias (neurobiología), UNAM-INB, 2002.
34. Castillo-Martín del Campo, C. G., "Trasplante de una línea celular inmortalizada productora de gaba en amígdala de la rata albina", Maestría en ciencias (neurobiología), UNAM-INB, 2002.

35. Gutiérrez de la Barrera, A., “Efectos del factor de crecimiento I tipo insulina en la muerte celular normal durante el desarrollo retiniano en roedores”, Maestría en ciencias (neurobiología), UNAM-INB, 2001.
36. Huerta-Ocampo, I., “Dimorfismo sexual en la comisura anterior de la rata: Estudio morfológico y morfométrico”, Maestría en ciencias (neurobiología), UNAM-INB, 2001.
37. Geovannini-Acuña, H., “Reevaluación del papel de la actividad neuronal asociada con el uso y de la densidad de inervación periférica en la plasticidad sensorial modal de la neocorteza de la rata”, Maestría en ciencias (neurobiología), UNAM-INB, 2001.
38. Hernández-Montiel, H. L., “Control del crecimiento axonal longitudinal en el sistema nervioso central de vertebrados”, Maestría en ciencias (neurobiología), UNAM-INB, 2001.
39. Mena-Segovia, J., “Efectos de la lesión excitotóxica del estriado sobre la actividad electroencefalográfica durante el ciclo vigilia sueño en la rata albina”, Maestría en ciencias (neurobiología), UNAM-INB, 2001.
40. Uribe-Querol, E., “Efecto directo de esteroides ováricos sobre la secreción de GnRH”, Maestría en ciencias (neurobiología), UNAM-INB, 2000.
41. Alonso-Onofre, F., “Diferenciación Funcional entre la región dorsal y ventral del estriado en el aprendizaje visuoespacial”, UNAM-INB, Maestría en ciencias (neurobiología), 1999.