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 alfasinucleína 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 substancia 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.
- 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 Neurales", 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 Neurales 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 estriadol 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.