

Otros agradecimientos

1. Vélez-Uriza, F., Cisneros-Mejorado, A., Garay, E. and Arellano, R. O., “LA ADMINISTRACIÓN SISTÉMICA DE LA CARBOLINA N-BUTIL-CARBOLINA3- CARBOXILATO (-CCB) PROMUEVE LA REMIELINIZACIÓN EN EL MODELO DE DESMIELINIZACIÓN POR CUPRIZONA”, Jornadas Académicas del Instituto de Neurobiología, UNAM, 2023, Créditos en: 30 Jornadas Académicas del Instituto de Neurobiología UNAM, noviembre de 2023.
2. Moreno, J. A., González-Pérez, E. G., Rocha-García, M., Carranza-Aguilar, C. J. and Alcauter-Solórzano, S., “CAMBIOS MORFOLÓGICOS EN LAS CORTEZAS CEREBRALES MOTORA PRIMARIA Y MOTORA SECUNDARIA Y SU RELACIÓN CON EL DESEMPEÑO MOTRIZ DE RATAS WISTAR EXPUESTAS A UN RÉGIMEN DE EJERCICIO AERÓBICO”, Jornadas Académicas del Instituto de Neurobiología, UNAM, 2023, Créditos en: 30 Jornadas Académicas del Instituto de Neurobiología UNAM, noviembre de 2023.
3. Espinosa-Méndez, I.M., Román-López, T. V., Ramírez-González, D., Sánchez-Moncada, C. I., Díaz-Téllez, X., Domínguez-Frausto, C. A., Murillo-Lechuga, V., López-Camaño, X. J., Guzmán-Tenorio, G. E., Robles-Rodríguez, G. D., Ortiz-Tapia, E. B., Piña-Hernández, A., Aldana-Assad, O., Medina-Rivera, A., Ruiz-Contreras, A. E., Rentería, M. and Alcauter, S., “HERITABILITY AND GENETIC RELATIONSHIPS OF CORTICAL SURFACE AREA AND THICKNESS IN THE MEXICAN POPULATION”, Jornadas Académicas del Instituto de Neurobiología, UNAM, 2023, Créditos en: 30 Jornadas Académicas del Instituto de Neurobiología UNAM, noviembre de 2023.
4. Rocha-García, M., González-Pérez, E. G., Alfaro-Moreno, J., Carranza-Aguilar, C. J. and Alcauter, S., “CAMBIOS EN LA PLASTICIDAD CEREBRAL EN EL HIPOCAMPO DE ROEDORES EXPUESTOS A EJERCICIO AERÓBICO EXPLORADOS A TRAVÉS DE INMUNOHISTOQUÍMICA”, Jornadas Académicas del Instituto de Neurobiología, UNAM, 2023, Créditos en: 30 Jornadas Académicas del Instituto de Neurobiología UNAM, noviembre de 2023.
5. Serrano-Ramírez, M. S., Rasgado-Toledo, J., Medina-Sánchez, D., Elizarrarás-Herrera, A. D., Ángeles-Valdez, D., Carranza-Aguilar, C. J. and Garza-Villarreal, E. A., “ALTERACIONES CEREBELOSAS Y COGNITIVAS INDUCIDAS POR LA AUTOADMINISTRACIÓN CRÓNICA DE MORFINA EN RATAS WISTAR MACHO”, Jornadas Académicas del Instituto de Neurobiología, UNAM, 2023, Créditos en: 30 Jornadas Académicas del Instituto de Neurobiología UNAM, noviembre de 2023.
6. Vázquez, A., Garay, E., Arellano O., R. and Cisneros-Mejorado, A., “SYSTEMIC TREATMENT WITH THE STEROID GANAXOLONE INDUCES HETEROGENEOUS EFFECTS IN BRAIN FOLLOWING CUPRIZONE-INDUCED DEMYELINATION”, Jornadas Académicas del Instituto de Neurobiología, UNAM, 2023, Créditos en: 30 Jornadas Académicas del Instituto de Neurobiología UNAM, noviembre de 2023.
7. González-Pérez, E., Ortiz-Retana, J., Alfaro-Moreno, J., Rocha-García, M., Espinosa-Mendez, I., Gasca-Martínez, D., Carranza-Aguilar, C. J. and Alcauter-Solórzano, S., “EFECTOS DEL AMBIENTE ENRIQUECIDO EN EL COMPORTAMIENTO, LA CONECTIVIDAD FUNCIONAL Y LA MORFOLOGÍA CEREBRAL DE ROEDORES DESDE LA INFANCIA HASTA LA ADULTEZ TEMPRANA”, Jornadas Académicas del Instituto de Neurobiología, UNAM, 2023, Créditos en: 30 Jornadas Académicas del Instituto de Neurobiología UNAM, noviembre de 2023.
8. Ramírez-González, D., Román-López, T.V., Sánchez-Moncada, C.I., Espinosa-Méndez, I. M., García-Vilchis, B., Díaz-Téllez, X., Domínguez-Frausto, C. A., Murillo-Lechuga, V., López-Camaño, X. J., Guzmán-Tenorio, G. E., Robles-Rodríguez, G. D., Ortiz-Tapia, E. B., Piña-Hernández, A., Aldana-Assad, O., Medina-Rivera, A., Ruiz-Contreras, A. E., Rentería, M. and Alcauter, S., “AVANCES DEL REGISTRO MEXICANO DE GEMELOS (TWINS MX) PARA LA CARACTERIZACIÓN DE LA HEREDABILIDAD DE FENOTIPOS CONDUCTUALES Y

- DE FUNCIONAMIENTO CEREBRAL”, Jornadas Académicas del Instituto de Neurobiología, UNAM, 2023, Créditos en: 30 Jornadas Académicas del Instituto de Neurobiología UNAM, noviembre de 2023.
9. Cisneros-Mejorado, A., Ordaz, R. P., Garay, E., and Arellano-Ostoa, R, “CARBOLINES THAT ENHANCE GABAAR RESPONSE EXPRESSED IN OLIGODENDROCYTES PROMOTE REMYELINATION IN AN IN VIVO RAT MODEL OF FOCAL DEMYELINATION”, Jornadas Académicas del Instituto de Neurobiología, UNAM, 2023, Créditos en: 30 Jornadas Académicas del Instituto de Neurobiología UNAM, noviembre de 2023.
 10. Hernández, A., Cisneros-Mejorado, A., Sierra-Camacho, J. J., Arellano, R. O. and MartínezTorres, A., “NEURAL PROGENITOR CELL TRANSPLANTATION FOR THE REGENERATION THERAPY IN A HEMI-PARKINSON DISEASE MODEL”, Jornadas Académicas del Instituto de Neurobiología, UNAM, 2023, Créditos en: 30 Jornadas Académicas del Instituto de Neurobiología UNAM, noviembre de 2023.
 11. Trujillo-Villarreal, L.A., Cruz-Carrillo, G., Angeles-Valdez, D., Garza-Villarreal, E. and Camacho-Morales, A., “EFECTO TRANSGENERACIONAL DE LA PROGRAMACIÓN FETAL POR DIETA MATERNA SOBRE LA ESTRUCTURA CEREBRAL Y SU ASOCIACIÓN A CONDUCTAS SIMILARES A LA ANSIEDAD EN RATAS MACHO”, Académicas del Instituto de Neurobiología, UNAM, 2023, Créditos en: 30 Jornadas Académicas del Instituto de Neurobiología UNAM, noviembre de 2023.
 12. Rasgado-Toledo, J., Angeles-Valdez, D., Maya-Arteaga, J. P., Carranza-Aguilar, C., Lopez-Castro, A., Trujillo-Villarreal, L., Serrano, M. S., Medina-Sánchez, D., Elizarrarás-Herrera, A. D. and GarzaVillarreal, E., “STRESS INCREASES ETHANOL CONSUMPTION IN THE ACUTE PHASE BUT NOT IN THE CHRONIC OF AN IA2BC MODEL”, Jornadas Académicas del Instituto de Neurobiología, UNAM, 2023, Créditos en: 30 Jornadas Académicas del Instituto de Neurobiología UNAM, noviembre de 2023. Rasgado Toledo, J., Ángeles Valdez, D., Carranza Aguilar, C., Maya Arteaga, J. P., Ortuzar, D., López Castro, A. and Garza Villarreal, E. A., “EL ESTRÉS AUMENTA EL CONSUMO DE ETANOL EN LA FASE AGUDA PERO NO EN LA FASE CRÓNICA DE UN MODELO DE ELECCIÓN DE 2 BOTELLAS DE ACCESO INTERMITENTE EN RATAS WISTAR”, XXIX Jornadas Académicas del Instituto de Neurobiología, Créditos en: Congreso local, septiembre de 2022.
 13. Vázquez, A., Vélez Uriza, F., Garay, E., Arellano, Ostoa, R. and Cisneros Mejorado, A., “IMPROVEMENT OF REMYELINATION IN DEMYELINATED CENTRAL NERVOUS SYSTEM USING GANAXOLONE IN THE CUPRIZONE MICE MODEL OF MULTIPLE SCLEROSIS”, XXIX Jornadas Académicas del Instituto de Neurobiología, Créditos en: Congreso local, septiembre de 2022.
 14. López Gutiérrez, M.F., Gracia Tabuenca, Z., Ortiz, J., Camacho, F., Paredes, R.G., Young, L. J., Diaz, N.F., Alcauter, S. and Portillo W., “CAMBIOS EN LA CONECTIVIDAD FUNCIONAL CEREBRAL POR LA CRIANZA MONOPARENTAL EN EL TOPILLO DE LA PRADERA”, XXIX Jornadas Académicas del Instituto de Neurobiología, Créditos en: Congreso local, septiembre de 2022.
 15. Villaseñor, P.J., Aquiles, A., Luna Munguia, H., Larriva Sahd, J. and Concha, L., “ANÁLISIS LONGITUDINAL DE LA CORTEZA CEREBRAL EN UN MODELO ANIMAL DE DISPLASIA CORTICAL”, XXIX Jornadas Académicas del Instituto de Neurobiología, Créditos en: Congreso local, septiembre de 2022.
 16. Coutiño, D., Hidalgo Flores, F.J., Gasca Martínez, D., Concha, L., Luna Munguia, H., “ANÁLISIS LONGITUDINAL DE LOS CAMBIOS MICROESTRUCTURALES EN FIMBRIA E HIPOCAMPO TRAS LA LESIÓN DEL SEPTUM MEDIAL MEDIANTE IMÁGENES DE DIFUSIÓN”, XXIX Jornadas Académicas del Instituto de Neurobiología, Créditos en: Congreso local, septiembre de 2022.

17. Ocampo Ruiz, A. L., Dimas Rufino, M. A., Castillo, X., Vázquez Carrillo, D., Dena Beltrán, J. L., Garay, E., Martínez de la Escalera, G., Clapp, C., Arellano, R., Cisneros Mejorado, A. and Macotela, Yazmín”, PROLACTIN RECEPTOR DEFICIENCY PROMOTES HYPOMYELINATION IN THE CORPUS CALLOSUM DURING POSTNATAL DEVELOPMENT IN MICE”, XXIX Jornadas Académicas del Instituto de Neurobiología, Créditos en: Congreso local, septiembre de 2022.
18. Munguía-Villanueva Deyanira, Cisneros-Mejorado Abraham, Arellano O. Rogelio”, MOUSE CORPUS CALLOSUM DEMYELINATION EVALUATED BY DIFFUSION WEIGHTED MAGNETIC RESONANCE IMAGING”, Créditos en: Jornadas Académicas INB, noviembre de 2021.
19. Romero Santiago, S., Cisneros Mejorado, A. and Arellano, R, O, “CURSO TEMPORAL DE LA MIELINIZACIÓN EN LA ETAPA POSNATAL DE RATÓN EVALUADO CON RESONANCIA MAGNÉTICA E HISTOLOGÍA”, Créditos en: Jornadas Académicas INB, noviembre de 2021.
20. Ocampo Ruiz, A. L., Arellano O, R., Garay, E., Martínez de la Escalera, G., Clapp C., Cisneros Mejorado, A.. and Macotela, Y., “PROLACTIN RECEPTOR DEFICIENCY PROMOTES HYPOMYELINATION IN THE DEVELOPING CENTRAL NERVOUS SYSTEM OF MICE”, Créditos en: Jornadas Académicas INB, noviembre de 2021.
21. Cortes, G., B. A., Regalado, M., Concha, L. and Luna Munguía, H, “ANÁLISIS LONGITUDINAL DE LOS CAMBIOS DEL SISTEMA LÍMBICO TRAS LA MODULACIÓN DE LA VÍA SEPTO-HIPOCAMPAL EN UN MODELO DE EPILEPSIA”, , Créditos en: Jornadas Académicas INB, noviembre de 2021.
22. Lazcano, I., Cisneros Mejorado, A., Hernández, Y., Ortiz Retana, J., Arellano, R., Concha, L. and Orozco, A, “DIFERENCIAS EN EL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL ENTRE UN AJOLOTE PRE- Y POST- METAMÓRFICO INDUCIDO POR HORMONAS TIROIDEAS”, Créditos en: Jornadas Académicas INB, noviembre de 2021.
23. García Saldivar, P., De León Andrez, C., Ayala, Y.A., Prado, L., Concha, L. and Merchant, H, “THE ROLE OF SUPERFICIAL WHITE MATTER IN THE SENSORIMOTOR SYNCHRONIZATION”, Créditos en: Jornadas Académicas INB, noviembre de 2021.
24. Vélez Uriza, F. Z., Cisneros Mejorado, A., Garay, E. and Arellano, R. O, “DEMYELINATION-REMYELINATION OF CEREBELLAR PEDUNCLES OF MICE EVALUATED WITH MRI AND BLACKGOLDII STAIN “, Créditos en: Jornadas Académicas INB, noviembre de 2021.
25. Valles Capetillo, E. and Giordano, M, “THE NEUROCOGNITION OF SOCIAL COMMUNICATION”, Créditos en: Jornadas Académicas INB, noviembre de 2021.
26. Cisneros Mejorado, A., Garay, E., Moctezuma, J. P. and Arellano, R, “B-CARBOLINES IMPROVE REPAIR OF WHITE MATTER INJURY IN A FOCAL DEMYELINATION MURINE MODEL”, Créditos en: Jornadas Académicas INB, noviembre de 2021.
27. Delgado-Herrera, M. and Giordano M., “How to study the brain while lying? A systematic review”, 23-27, Créditos en: Jornadas Académicas INB, septiembre de 2019.
28. Atilano-Barbosa, D., Passaye Alcaraz, E.H. and Mercadillo-Caballero, R. E., “Cognitive function and brain morphometry in Mexican workers occupational exposed to solvents”, 23-27, Créditos en: Jornadas Académicas INB, septiembre de 2019.
29. Garcia-Saldivar, P., De León-Anfrez, C., Ayala Y., A., Prado, L., Concha L. and Merchant, H., “The role of the superficial white matter in the sensoriomotor synchronization”, 23-27, Créditos en: Jornadas Académicas INB, noviembre de 2019.

30. Olalde-Mathieu, V.E, Sassi, F., Reyes-Aguilar, A., Mercadillo, R.E., Alcauter, S., Barrios, F.A., "Psychotherapists present differences related to empathy sub-processes when compared to nonpsychotherapists", Jornadas Académicas del INB-UNAM, 23-27 , Créditos en: Otro, septiembre de 2019.
31. García-Saldivar, P., De León, C., Prado, L., Concha, L., Merchant H., "LONGITUDINAL STRUCTURAL CHANGES IN GRAY MATTER OF THE RHESUSMONKEY ASSOCIATED TO TRAINING IN A SENSORIMOTOR SYNCHRONIZATION TASK", 25 Jornadas Académicas, Instituto de Neurobiología, UNAM, Septiembre 24-28, Créditos en: Jornadas Académicas INB, noviembre de 2018.
32. Barbosa-Luna, M., Ricardo-Garcell, J., Alcauter-Solorzano, S., Solis-Vivanco, R., GarcíaHernández, S. and Pasaye-Alcaraz, E.H., "MULTIDIMENSIONAL CHARACTERIZATION OF OBSESSIVE-COMPULSIVEDISORDER. A CLINICAL, NEUROPSYCHOLOGICAL AND NEUROIMAGEN PERSPECTIVE", 25 Jornadas Académicas, Instituto de Neurobiología, UNAM, Septiembre 24-28, Créditos en: Jornadas Académicas INB, septiembre de 2018.
33. Fajardo-Valdez, A., Rodríguez-Cruces, R., Rosas-Carrera, A.E., Concha L, Pasaye-Alcaraz, E., "ALTERATIONS IN RESTING STATE FMRI CONNECTIVITY AND COGNITIVEPERFORMANCE IN TEMPORAL LOBE EPILEPSY PATIENTS", 25 Jornadas Académicas, Instituto de Neurobiología, UNAM, Septiembre 24-28, Créditos en: Jornadas Académicas INB, noviembre de 2018.
34. Gallego, R. J., Corsi Cabrera, M., Garcell Ricardo, J., Alcauter Solorzano, S., Pasaye Alcaraz, E., "ADRESSING MRI DATA RELIABILITY DURING SIMULTANEOUS EEG-FMRI RECORDING", 25 Jornadas Académicas, Instituto de Neurobiología, UNAM, Septiembre 24-28, Créditos en: Jornadas Académicas INB, noviembre de 2018.
35. Gracia-Tabuenca, Z., Moreno, B., Barrios, F., Alcauter, S., "CHARACTERIZATION OF THE FUNCTIONAL BRAIN NETWORK IN ADOLESCENCE:A FUNCTIONAL SEGREGATION PROCESS THAT PREDICTS MEMORY PERFORMANCE", 25 Jornadas Académicas, Instituto de Neurobiología, UNAM, Septiembre 24-28, Créditos en: Jornadas Académicas INB, noviembre de 2018.
36. Carrillo-Peña, AV, Valles-Capetillo, DE, Licea-Haquet, GL, and Giordano, M., "Effect of familiarity in the interpretation of pragmatic language in healthy mexican subjects", Créditos en: Jornadas Académicas INB, septiembre de 2016.
37. Liliana García, "Association between functional connectivity and language abilities in school-age children", 21 Annual Meeting of the Organization for Human Brain Mapping, Honolulu Hawaii, Créditos en: Otro, diciembre de 2015.
38. Gracia, Z., "Functional Connectivity asymmetries in School-Age Children: Sex and Cognitive Performance Effects", 21 Annual Meeting of the Organization for Human Brain Mapping, Honolulu Hawaii, Créditos en: Otro, junio de 2015.
39. Gracia Z, "Asimetrías en conectividad funcional cerebral en niños de edad escolar", 22 Jornadas Académicas del Instituto de Neurobiología, UNAM, Créditos en: Apoyo técnico, octubre de 2015.
40. Bauer, C.C.C., "The after effect of meditation: Increased resting-state functional connectivity after a single 20 min meditation epoch", 21 Annual Meeting of the Organization for Human Brain Mapping, Honolulu Hawaii, Créditos en: Otro, junio de 2015.
41. Hernandez-Rios, E.N, Barrios, A.F., Utilización de programas para el análisis de imágenes como apoyo a la investigación en el INB, Créditos en: Otro, 2009.

42. Aranda-López, N., Delgado, G., Aceves, C., Anguiano-Serrando, B. “Actividad desyodativa tipo I (dio 1) durante la ontogenia del epidídimo”, Jornadas del Instituto de Neurobiología, Sep. 19-23, Querétaro, México, Créditos en: Otro, 2005.
43. García-Solís, P., Anguiano, B., Delgado, G., Aceves, C., “Diferencias de señalización y captura del yodo molecular (I₂) en la glándula mamaria lactante, virgen y neoplástica”, Jornadas del Instituto de Neurobiología, Sep. 19-23, Querétaro, México, Créditos en: Otro, 2005.
44. Castillo, C. G., Mendoza, M. S., Falcón, A., Aguilar, M. B., Giordano, M., “Cuantificación de gaba liberado por una línea celular estriatal inmortalizada y trasnfectada con el cdna del gad67h”, Jornadas del Instituto de Neurobiología, Sep. 19-23, Querétaro, México, Créditos en: Otro, 2005.
45. León-Jacinto, U., Quitarte, G., Serafín-López, N., Aguilar-Vázquez, A., Beltrán-Campos, V., Prado-Alcalá, Díaz-Miranda, S., Y., “Cambios en densidad y tipo de espinas dendríticas en el hipocampo asociados a una tarea de sobreentrenamiento”, Jornadas del Instituto de Neurobiología, Sep. 19-23, Querétaro, México, Créditos en: Otro, 2005.
46. Arroyo-Helguera, O., Aceves, C., “Captura y efecto atiproliferativo del yodo molecular (I₂) en cultivos celulares de cancer mamario”, Jornadas del Instituto de Neurobiología, Sep. 19-23, Querétaro, México, Créditos en: Otro, 2005.
47. Sandoval-Minero, M. T., Varela-Echavarría, A., “Interacciones axonales entre neuronas decusantes como un mecanismo para el cruce de la línea media en vertebrados”, Jornadas del Instituto de Neurobiología, Sep. 19-23, Querétaro, México, Créditos en: Otro, 2005.
48. López-Juárez, A., Aceves, C., Delgado, G., Anguiano, B., “La actividad sexual incrementa la producción local triyodotironina (T₃) en el lóbulo ventral de la próstata”, Jornadas del Instituto de Neurobiología, Sep. 19-23, Querétaro, México, Créditos en: Otro, 2005.
49. Beltrán-Campos, V., Rodríguez-Santillán, E., Quitarte, G., Serafín-López, N., Aguilar-Vázquez, A., Díaz-Miranda, S. Y., “Influencia estrogénica con la densidad de espinas dendríticas de las células piramidales del CA1 del hipocampo”, Jornadas del Instituto de Neurobiología, Sep. 19-23, Querétaro, México, Créditos en: Otro, 2005.
50. Frías, C., Torrero, C., Regalado, M., Salas, M., “Desarrollo de las células mitrales en ratas desnutridas posnatalmente: posibles alteraciones funcionales”, Jornadas del Instituto de Neurobiología, Sep. 19-23, Querétaro, México, Créditos en: Otro, 2005.
51. Tinajero, A., Ramos, M., E., Morales, T., “Respuesta diferencial de los núcleos hipotalámicos, paraventricular y supraóptico, al estrés osmótico durante el ciclo estral de la rata”, Jornadas del Instituto de Neurobiología, Sep. 19-23, Querétaro, México, Créditos en: Otro, 2005.
52. Aguilar-Vázquez, A., Martínez-Jaramillo, J., Beltrán-Campos, V., Díaz-Miranda, S. Y., “Influencia de los estrógenos en la plasticidad del hipocampo: espinogénesis”, Jornadas del Instituto de Neurobiología, Sep. 19-23, Querétaro, México, Créditos en: Otro, 2005.
53. Ortiz, J. J., harmony, T., Fernández-Bouzas, A., Barrios, F., A., “Espectroscopia por resonancia magnética en 1.0T en infantes”, Jornadas del Instituto de Neurobiología, Sep. 19-23, Querétaro, México, Créditos en: Otro, 2005.
54. Quiroz, C., Díaz del Guante, M. A., Garín-Aguilar, M. E., Quirarte, G. L., Prado-Alcalá R., “Inactivación del Hipocampo Dorsal: Efectos sobre la retención de la memoria evocada de dos diferentes niveles de reforzamiento”, Jornadas del Instituto de Neurobiología, Sep. 20-24, Querétaro, México, Créditos en: Otro, 2004.
55. Delgado, G., Anguiano, B., Aceves, C. “La interacción hormonas tiroideas-acido retinoico es necesaria para antener la diferenciación del epitelio en carcinomas mamarios”, Jornadas del Instituto de Neurobiología, Sep. 20-24, Querétaro, México, Créditos en: Otro, 2004.

56. Sandoval-Minero, M.T., Varela-Echavarría, A., “Regulación de la proyección axonal de neuronas decusantes en el rombencéfalo caudal”, Jornadas del Instituto de Neurobiología, 20 al 24 de Sep, Créditos en: Otro, 2004.
57. Martínez, Y., Díaz-Cintra, S., Díaz del Guante, M., Aguilar A., Cárabaz-Trejo, A., Quirarte G. L., Prado-Alcalá R., “Hipocampo Senil: Un estudio conductal y morfológico”, Jornadas del Instituto de Neurobiología, Sep. 20-24, Querétaro, México., Créditos en: Otro, 2004.
58. Cepeda Nieto, A. C., Pfaff, S. , Varela-Echavarría, A., “Diferenciación y proyección de las neuronas ticuloespinales romboencefálicas”, Jornadas del Instituto de Neurobiología, Sep. 20-24, Querétaro, México, Créditos en: Otro, 2004.
59. Díaz del Guante, M.A., Quiroz, C., Garín-Aguilar, M.E., Quirarte, G.L. y Prado-Alcalá R. “Bloqueo temporal de la amígdala: ¿Reconsolidación o evocación?”, Jornadas del Instituto de Neurobiología, Sep. 20-24, Querétaro, México, Créditos en: Otro, 2004.
60. Soriano, O., Anguiano, B., Aceves, C., “Inhibición del efecto protector del lugol por progesterona en el cáncer mamario inducido por 7,12-dimetilbenzo[a]antraceno (DMBA)”, Jornadas del Instituto de Neurobiología, Sep. 20-24, Querétaro, México, Créditos en: Otro, 2004.
61. Rojas-Huidobro, R., Aceves C., “Efecto Protector de T4 y KI en la inducción del cáncer mamario por 7, 12-dimetilbenzo[a] antraceno (DMBA) en ratas púberes”, Jornadas del Instituto de Neurobiología, Sep. 22-26, Querétaro, México, Créditos en: Otro, 2003.
62. Aguilar Vázquez, A., Granados-Rojas, L. y Díaz-Cintra S., “Estudio inmunocitoquímico de las células gabaérgicas en el hipocampo de la rata con malnutrición hipoproteínica crónica de 30 y 60 días de edad”, Jornadas del Instituto de Neurobiología, Sep. 22-26, Querétaro, México, Créditos en: Otro, 2003.
63. Castillo, R. A., Villalobos, M. S., Galindo, L. E., Quirarte G. L., Prado-Alcalá R. “Efectos de la inactivación reversible del estriado sobre la evocación de la memoria de un aprendizaje incrementado”, Jornadas del Instituto de Neurobiología, Sep. 22-26, Querétaro, México, Créditos en: Otro, 2003.
64. Quiroz C., Quirarte G. L., Prado-Alcalá R., “El sobrerreforzamiento impide la deficiencia en la retención inducida por la aplicación pre-entrenamiento de TTX en el hipocampo”, Jornadas del Instituto de Neurobiología, Sep. 22-26, Querétaro, México, Créditos en: Otro, 2003.
65. Quiroz, C., Garín-Aguilar, M. E., Morales T., Quirarte G. L., Prado-Alcalá R. “Efecto de la tetrodotoxina (TTX) en el hipocampo de ratas: expresión de C-FOS inducida por ácido kaínico (AK) y pentilenetetrazol (PTZ) como indicador de inactivación”, Jornadas del Instituto de Neurobiología, Sep. 22-26, Querétaro, México, Créditos en: Otro, 2003.
66. Teja, I. S., Prado-Alcalá R. Quirarte, G. L., “Participación de los receptores a corticosterona estriatales en la memoria de una tarea de evitación inhibitoria”, Jornadas del Instituto de Neurobiología, Sep. 22-26, Querétaro, México, Créditos en: Otro, 2003.
67. Granados-Rojas, L., Sánchez, A., Aguilar, A., Quirarte G. L., Prado-Alcalá R., Díaz-Cintra, S., “Crecimiento de fibras musgosas después del sobreentrenamiento en el laberinto acuático de morris en ratas con malnutrición hipoproteínica prenatal, crónica y postnatal”, Jornadas del Instituto de Neurobiología, Sep. 22-26, Querétaro, México, Créditos en: Otro, 2003.
68. Sánchez, A., Granados-Rojas, L., Pineda, T., Aguilar, A., Prado-Alcalá, R. Quirarte, G. L., DíazCintra, S., “Efecto del sobre entrenamiento en el laberinto acuático de morris sobre la plasticidad sináptica de las fibras musgosas en ratas malnutridas”, Jornadas del Instituto de Neurobiología, Sep. 23-27, Querétaro, México, Créditos en: Otro, 2002.

69. Aguilar-Vázquez, A., Granados-Rojas, L., Díaz-Cintra S., “Marcaje in vitro de vesículas sinápticas activas con FMI-43 en el hipocampo de ratas de 220 días con malnutrición prenatal y crónica”, Jornadas del Instituto de Neurobiología, Sep. 23-27, Querétaro, México, Créditos en: Otro, 2002. Moreno-Ocaña, G., Martínez-Cabrera, G., Varela-Echavarría, A., A., Condés-Lara, M., LarrivaSahd, J., “Neuronas interfasciculares de la comisura anterior: Caracterización citológica e interacciones locales”, Jornadas del Instituto de Neurobiología, Sep. 23-27, Querétaro, México, Créditos en: Otro, 2002.
70. Reyes-Haro, D., Miledi, R., García-Colunga, J., “Transmisión serotoninérgica en el cuerpo calloso de la rata”, Jornadas del Instituto de Neurobiología, Sep. 23-27, Querétaro, México, Créditos en: Otro, 2002.