



BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: PLASTICIDAD CEREBRAL, ENFERMEDADES MENTALES

NOMBRE: NEGRETE DÍAZ, JOSÉ VICENTE

ADSCRIPCIÓN: DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA CLÍNICA, DIVISIÓN DE CIENCIAS DE LA SALUD E INGENIERÍAS, CAMPUS CELAYA-SALVATIERRA

CORREO ELECTRÓNICO: JV.NEGRETE@UGTO.MX

S.N.I.: I

CUERPO ACADÉMICO: PROCESOS BIOPSIICOSOCIALES DEL DESARROLLO

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN:

MODULACIÓN DE LA ACTIVIDAD GLUTAMATÉRGICA POR EL RECEPTOR DE KAINATO DURANTE EL NEURODESARROLLO: IMPLICACIONES EN LA PLASTICIDAD SINÁPTICA Y LA SALUD MENTAL

ESTRATEGIAS DE NEUROREHABILITACIÓN LUEGO DE LESIÓN CEREBRAL NEONATAL: EVALUACIÓN COMPORTAMENTAL, HISTOLÓGICA Y DE LA FUERZA SINÁPTICA (LTP).

ARTÍCULOS CIENTÍFICOS: KAINATE RECEPTORS: FROM SYNAPTIC ACTIVITY TO DISEASE. DOI 10.1111/febs.16081.

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: FISIOLOGÍA, NEUROBIOLOGÍA

NOMBRE: LÓPEZ JUÁREZ, SILVIA ALEJANDRA

ADSCRIPCIÓN: DEPARTAMENTO DE INGENIERÍAS QUÍMICA, ELECTRÓNICA Y BIOMÉDICA, DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS, CAMPUS LEÓN

CORREO ELECTRÓNICO: LOPEZ.SA@UGTO.MX

S.N.I.: I

ORCID: 0000-0002-7047-7934

CUERPO ACADÉMICO: INGENIERÍA BIOMÉDICA

ARTÍCULOS CIENTÍFICOS: L-THYROXINE IMPROVES VESTIBULAR COMPENSATION IN A RAT MODEL OF ACUTE PERIPHERAL VESTIBULOPATHY: CELLULAR AND BEHAVIORAL ASPECTS. DOI 10.3390/cells11040684



LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: MARCADORES MOLECULARES Y EPIGENÉTICOS

NOMBRE: ALEGRÍA TORRES, JORGE ALEJANDRO

ADSCRIPCIÓN: DEPARTAMENTO DE FARMACIA, DIVISIÓN DE CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS, CAMPUS GUANAJUATO

CORREO ELECTRÓNICO: JA.ALEGRIATORRES@UGTO.MX

S.N.I.: I

ORCID: 0000-0001-5875-6458

CUERPO ACADÉMICO: FARMACOLOGÍA Y TOXICOLOGÍA

ARTÍCULOS CIENTÍFICOS: ENVIRONMENTAL AND BIOLOGICAL MONITORING OF ORGANOCHLORINE PESTICIDES IN THE CITY OF SALAMANCA, MEXICO. DOI 10.1007/s10653-022-01368-9

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: BIOLOGÍA MOLECULAR EN LAS ENFERMEDADES METABÓLICAS

NOMBRE: PÉREZ LUQUE, ELVA LETICIA

ADSCRIPCIÓN: DEPARTAMENTO DE CIENCIAS MÉDICAS, DIVISIÓN DE CIENCIAS DE LA SALUD, CAMPUS LEÓN

CORREO ELECTRÓNICO: EL.PEREZ@UGTO.MX

S.N.I.: II

ORCID: 0000-0001-6257-3777

CUERPO ACADÉMICO: ESTUDIOS DE LAS ENFERMEDADES METABÓLICAS Y DEGENERATIVAS

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN: ASOCIACIÓN DE LOS POLIMORFISMOS DEL GEN DEL ANGIOTENSINÓGENO (M235T), DEL RECEPTOR DE LEPTINA (RS1137101) Y PARÁMETROS METABÓLICOS Y MARCADORES DE INFLAMACIÓN EN PACIENTES CON HIPERTENSIÓN ARTERIAL

ARTÍCULOS CIENTÍFICOS: ANALYSIS OF FACTORS ASSOCIATED WITH OUTCOMES OF BARIATRIC SURGERY: RS1800497 ANKK1, RS1799732 DRD2 GENETIC POLYMORPHISMS, EATING BEHAVIOR, HEDONIC HUNGER, AND DEPRESSIVE SYMPTOMS. DOI <https://doi.org/10.1007/s11605-023-05699>