



INMUNOLOGÍA

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: BIOMATERIALES

NOMBRE: CASTELLANO TORRES, LAURA EDITH

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

CORREO ELECTRÓNICO: LAEDCATO@UGTO.MX

S.N.I.: |

ORCID: 0

CUERPO ACADÉMICO: BIOMATERIALES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN: EVALUACIÓN IN VITRO DE UN BIOMATERIAL POLIMÉRICO CARGADO CON PLASMA RICO EN PLAQUETAS PARA EL TRATAMIENTO DE ULCERAS POR PRESIÓN

ARTÍCULOS CIENTÍFICOS:

BLUNT-END DRIVEN RE-ENTRANT ORDERING IN QUASI TWO-DIMENSIONAL DISPERSIONS OF SPHERICAL DNA BRUSHES. DOI: 10.1021/acsnano.1c07799

GEL DRESSING BASED ON TYPE I COLLAGEN MODIFIED WITH OLIGOURETHANE AND SILICA FOR SKIN WOUND HEALING. DOI: <https://doi.org/10.1088/1748-605X/ac6b70>

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: INMUNOBIOLOGÍA

NOMBRE: CUÉLLAR MATA, HORTENSIA PATRICIA

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

CORREO ELECTRÓNICO: MATA@UGTO.MX

S.N.I.: |

ORCID: 0000-0003-2898-9845

CUERPO ACADÉMICO: BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR DE MICROORGANISMOS PATÓGENOS DE INTERÉS BIOMÉDICO

ARTÍCULOS CIENTÍFICOS: TRICHOMONAS VAGINALIS TRIGGERS NEUTROPHIL EXTRACELLULAR TRAPS REDUCING PARASITE INTEGRITY AND GROWTH. DOI:

10.1007/s00436-022-07475-x



LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: INMUNOENDOCRINOLOGÍA

NOMBRE: FIGUEROA VEGA, NICTÉ GUADALUPE

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

CORREO ELECTRÓNICO: NG.FIGUEROA@UGTO.MX

S.N.I.: |

CUERPO ACADÉMICO: ESTUDIOS DE LAS ENFERMEDADES METABÓLICAS Y DEGENERATIVAS

ARTÍCULOS CIENTÍFICOS: PROFILE OF URINARY EXOSOMAL MICRORNAS AND THEIR CONTRIBUTION TO DIABETIC KIDNEY DISEASE THROUGH A PREDICTIVE CLASSIFICATION MODEL. DOI: 10.1111/nep.14039

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: INMUNOLOGÍA

NOMBRE: RUIZ NOA, YENILEY

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

CORREO ELECTRÓNICO: YENILEY.RUIZ@UGTO.MX

S.N.I.: |

ORCID: 0000-0003-4591-6840

CUERPO ACADÉMICO: ORIGEN, EVOLUCIÓN Y TRATAMIENTO DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICO-DEGENERATIVAS

ARTÍCULOS CIENTÍFICOS:

NUTRITIONAL, PHARMACOLOGICAL, AND ENVIRONMENTAL PROGRAMMING OF NAFLD IN EARLY LIFE. DOI: doi.org/10.1152/ajpgi.00168.2022

AYUNO Y QUIMIOTERAPIA, JUNTOS CONTRA EL CÁNCER DE MAMA. ENLACE: <https://contactos.izt.uam.mx/index.php/contactos/article/view/222>

CORRELATION OF THE PEDIATRIC METABOLIC INDEX WITH NAFLD OR MAFLD DIAGNOSIS, AND SERUM ADIPOKINE LEVELS IN CHILDREN. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.clinre.2023.102137>

NUTRITIONAL, PHARMACOLOGICAL, AND ENVIRONMENTAL PROGRAMMING OF NAFLD INEARLY LIFE. DOI: <https://doi.org/10.1152/ajpgi.00168.2022>

CONCOMITANT USE OF ALLOPATHIC MEDICINE AND HERBAL PRODUCTS FOR WEIGHT-LOSS AMONG PEOPLE WITH OVERWEIGHT OR OBESITY FROM CENTRAL MEXICO. DOI: <https://doi.org/10.37360/blacpma.23.22.2.14>



UNIVERSIDAD DE
GUANAJUATO

CATÁLOGO

DE CAPACIDADES CIENTÍFICAS

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: INMUNOLOGÍA DE ENFERMEDADES DEGENERATIVAS

NOMBRE: LÓPEZ BRIONES, JOSÉ SERGIO

ADSCRIPCIÓN: DEPARTAMENTO DE MEDICINA Y NUTRICIÓN, DIVISIÓN DE CIENCIAS DE LA SALUD, CAMPUS LEÓN

CORREO ELECTRÓNICO: LOBRISUG@UGTO.MX

S.N.I.: II

ORCID: 0000-0003-0273-0958

CUERPO ACADÉMICO: BIOMEDICINA TRASLACIONAL

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN:

ESTUDIO IN VITRO DEL POSIBLE EFECTO ANTI-ADIPOGÉNICO DE FRUCTANOS DE AGAVE EN FIBROBLASTOS T3T-L1

EFECTO IN VITRO DE LOS EDULCORANTES EN LA FORMACIÓN DEL BIOFILM EN BACTERIAS QUE CAUSAN INFECCIONES INTESTINALES.