



LUZ EUGENIA ALCANTARA QUINTANA

No. CVU
42538

INFORMACIÓN GENERAL

CURP
AAQL771021MDFLNZ01

RFC
AAQL771021M3A

SEXO
Femenino

DOMICILIO
CDMX , Cp. 78170

FECHA NACIMIENTO
1977-10-21

PAÍS DE NACIMIENTO
México

NACIONALIDAD
Mexicana

ESTADO CIVIL
Casado(a)

CONTACTO

CORREO PRINCIPAL

MÓVIL PRINCIPAL

TELÉFONO PRINCIPAL

IDIOMAS

ENGLISH
Certificado

SPANISH
Certificado

EMPLEO ACTUAL

2016-07-12

CATEDRA CONACYT
UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS
POTOSI
TERMINACION PROYECTO MICRONUCLEOS
Y FINANCIAMIENTO EXTERNO

● TRAYECTORIA ACADÉMICA

○ **MAESTRÍA** **MAESTRIA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS**
GRADO OBTENIDO
UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO (UNAM)

○ **DOCTORADO** **DOCTOR EN CIENCIAS BIOLÓGICAS**
GRADO OBTENIDO
UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO (UNAM)

● TRAYECTORIA PROFESIONAL

○ **2004-04-01** **ACADEMICO**

○ **2010-08-04** **ITESM**
Clases a alumnos materia de Bioquímica

○ **2011-01-01** **PROFESOR INVESTIGADOR DE TIEMPO COMPLETO**
ACREDITACION D ELA FACULTAD D EEMDICINA DE MICHOACAN

○ **2010-11-11** **INVESTIGADOR EN CIENCIAS MEDICAS B**
coordinacion laboratorio de HLA y cultivos clonogenicoa

○ **2016-07-12** **UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI**
CATEDRA CONACYT
TERMINACION PROYECTO MICRONUCLEOS Y FINANCIAMIENTO EXTERNO

● ESTANCIAS DE INVESTIGACIÓN

- 2014-06-15 - 2015-01-15** **CALIFORNIA STATE UNIVERSITY LOS ANGELES**
ACADÉMICA
ESTANCIA DE LABORATORIO
aprender la realizacion de pruebas de histocompatibilidad
- 2015-06-02 - 2016-05-30** **INSTITUTO POTOSINO DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y TECNOLOGICA A.C. (IPICYT)**
POSDOCTORAL
ESTANCIA POSTDOCTORAL
trabajar con progenitores hematopoyeticos
- 2014-03-15 - 2019-03-15** **NATIONAL COLLEGE OF IRELAND**
POSDOCTORAL
ESTANCIA POST DOC EN HISTOCOMPATIBILIDAD
HLA, y cultivo celular, criopreservacion.

● DOCENCIA

BIOLOGIA MOLECULAR DE LA CELULA III

2008-01-01 / 2009-12-01

BIOQUIMICA

2010-08-04 / 2010-12-01

BIOLOGIA DEL DESARROLLO / BIOLOGIA DE LA CELULA

2003-01-01 / 2009-06-01

APLICACIONES TERAPEUTICAS DE LA MATRIZ EXTRACELULAR

2009-02-01 / 2009-07-01

EMBRIOLOGIA

2009-09-01 / 2010-02-01

BIOLOGIA MOLECULAR

2013-01-28 / 2012-06-20

BIOQUIMICA

2017-12-14 / 2018-04-02

Licenciatura

LICENCIATURA EN NUTRICION

NO_SNP

SISTEMAS DE GESTION D E CALIDAD

2018-01-01 / 2018-03-15

Maestría

POSGRADO EN ADMINISTRACION EN SALUD

NO_SNP

CULTIVO DE FIBROBLASTOS

1502020860

2019-03-05 / 2019-03-05

Doctorado

SNP

QUIMICA Y BIOMOLECULAS

2019-08-19 / 2020-01-31

Licenciatura

LICENCIATURA EN NUTRICION

NO_SNP

FUNDAMENTOS DE BIOLOGIA MOLECULAR

1132626960

2019-09-02 / 2020-01-29

Maestría

SNP

“LA MATRIZ EXTRACELULAR ANIMAL (MECA) COMO UN ENTE REGULADOR DE LA CÉLULA” IMPARTIDO

1136714630

2022-01-28 / 2022-06-24

Doctorado

SNP

TÓPICOS SELECTOS DE PROCESAMIENTO “TÉCNICAS DE CARACTERIZACIÓN BIOLÓGICA DE MATERIALES PARA MEDICINA REGENERATIVA”

3280928390

2021-02-02 / 2021-06-26

Doctorado

SNP

● TRABAJOS DE TITULACIÓN

DESCRIPCION ANATOMICA E HISTOLÓGICA DEL APARATO REPRODUCTOR DEL MACHO BALANTIOPTERYX PPLICATA (EMBALLONURIDAE). OBSERVACIONES SOBRE SU ACTIVIDAD REPRODUCTIVA EN LA REGIÓN DE CHAMELA, JALISCO, MÉXICO.

2008-04-30 · 2008-04-30

Licenciatura

Terminada

CONTRIBUCION A LOS MAMIFEROS DEL EJIDO RANCHITOS, ESTADO DE COLIMA, MÉXICO.

2006-12-01 · 2006-12-01

Licenciatura

Terminada

IDENTIFICACIÓN DE HIDROLIZADOS PROTEINICOS DE AMARANTO COMO ANTIOXIDANTES EN PIEL HUMANA

2012-09-27 · 2013-08-15

Maestría

Terminada

IDENTIFICACIÓN DE HIDROLIZADOS PROTEINICOS DE AMATANTHUS HYPOCONDRIACUS CON ACTIVIDAD INHIBITORIA DE TIROSINASA

2013-09-10 · 2014-04-11

Maestría

Terminada

FACTORD DE PREDISPOSICIÓN DE ANTIGENOS LEUCOCITARIOS HUMANOS EN PACIENTES CON CICATRIZ HIPERTRÓFICA

2013-06-16 · 2015-04-01

Licenciatura

Terminada

EVALUACIÓN DE EFECTOS FOTOPROTECTOR Y ANTI-ENVEJECIMIENTO EN PIEL HUMANA (EX VIVO) DE PÉPTIDOS OBTENIDOS DEL GRANO DE SORGO BLANCO (SORGHUM BICOLOR L. MOENCH)

2017-01-04 · 2017-12-21

Maestría

Terminada

ANÁLISIS DE LA DIVERSIDAD GENÓMICA EN POBLACIÓN MEXICANA MEDIANTE LA TIPIFICACIÓN MOLECULAR DEL HLA EN UNIDADES DE SANGRE DE CORDÓN UMBILICAL.

2014-05-27 · 2014-05-30

Licenciatura

Terminada

PRODUCCION ENZIMATICA DE BIOPEPTIDOS DEL GRANO DEL SORGO BLANCO CON POTENCIAL NUTRICOSMETICO

2021-05-20 · 2021-05-20

Doctorado

Terminada

VARIABILIDAD DEL DIAGNÓSTICO HISTOPATOLÓGICO A LA EXAMINACIÓN DE DIFERENTES NIVELES EN EL BLOQUE DE PARAFINA DE BIOPSIA DE IVPH, NIC Y CACU

2018-09-30 · 2018-12-31

Maestría

Terminada

ANÁLISIS DEL EFECTO DE SUSTANCIAS NATURALES Y SINTÉTICAS CON ACTIVIDAD ANTINEOPLÁSICA EN UNA LÍNEA CELULAR POTOSINA DE CÁNCER CERVICOUTERINO

Doctorado

En proceso

“MEMBRANA DE ACETATO DE CELULOSA COMO USO POTENCIAL EN LIBERACIÓN DE FÁRMACOS”

2020-12-04 · 2020-12-04

Maestría

Terminada

EXPRESIÓN DE LAS PROTEÍNAS KI 67 P16 COMO MARCADORES DE DIAGNÓSTICO-PRONÓSTICO EN LESIONES DEL CÉRVIX UTERINO.

2019-11-15 · 2019-11-15

Licenciatura

Terminada

[UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI - 4180000 - NACIONAL | - SAN LUIS POTOSÍ - MÉXICO](#)

“EFECTO DEL ACETATO DE LINALILO SOBRE C. ALBICANS, E. COLI Y EN LA LÍNEA CELULAR DE CÁNCER CERVICOUTERINO SIHA”

2018-06-15 · 2018-06-15

Licenciatura

Terminada

[UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI - 4180000 - NACIONAL | - SAN LUIS POTOSÍ - MÉXICO](#)

“EL ACEITE DE CANNABIS COMO ALIMENTO FUNCIONAL PARA CONTROLAR NIVELES DE COLESTEROL, TRIGLICÉRIDOS Y MEJORAR LA PRESIÓN ARTERIAL, EN UN MODELO MURINO”

2022-08-17 · 2022-08-17

Maestría

Terminada

“EVALUACIÓN IN VITRO DE FÁRMACOS ANTINEOPLASICOS EN UN MODELO CELULAR 3D DE CÁNCER CERVICOUTERINO”

2021-12-08 · 2021-12-08

Maestría

Terminada

FIBRAS ELECTROHILADAS COAXIALES CON CUBIERTA DE UNA MEZCLA DE POLI (ÁCIDO LÁCTICO) QUITOSANO - NÚCLEO DE POLI (ÁCIDO GLICÓLICO) Y CISPLATINO, CON ACTIVIDAD ADHESIVA Y ANTICANCEROSA

Doctorado

En proceso

DISPOSITIVO MUCOADHESIVO BIOCOMPATIBLE BIODEGRADABLE PARA ENTREGA CONTROLADA DE TERAPIA

PERSONALIZADA EN CACU

Doctorado

En proceso

CUANTIFICACION DECPMUESTOS QUIMICOS DERIVADOS DE CANNABIS

Doctorado

En proceso

COMPARACION DE LA PRESENCIA Y DE LA CONCENTRACION DE TRES PROTEINASEN EXOSOMAS EN MUESTRAS DE CANCER CERVICOUTERINO

Maestría

En proceso

CURSOS Y CERTIFICACIONES

DIPLOMADO EN COLPOSCOPIA Y
PATOLOGIA VULVOVAGINAL

Curso · 2021

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE
QUERETARO

ELECTROCIRUGIA Y LASER CO2DE
MINIMA INVASION EN EL
TRATAMIENTO DE LA PATOLOGIA
CERVICAL Y VULVOVAGINAL

Curso · 2021

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE
QUERETARO

DIPLOMADO INTERNACIONAL DE
HEMOSTASIA Y TROMBOSIS

Curso · 2021

HOSPITAL GENERAL DE MEXICO "DR.
EDUARDO LICEAGA"

AUDITOR INTERNO 14001:2015

Curso · 2019

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA
DE MEXICO (UNAM)

TEÓRICO DE ACTUALIZACIÓN EN
INMUNOGENÉTICA Y TEÓRICO DE
ACTUALIZACIÓN EN GENÉTICA
MOLECULAR

Curso · 2021

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA
DE MEXICO (UNAM)

DIPLOMADO INFERENCIA
ESTADÍSTICA PARA ANÁLISIS DE
DATOS

Curso · 2020

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE LA
CIUDAD DE MEXICO

DIPLOMADO CIENCIA DE DATOS CON
PYTHON

Curso · 2020

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE LA
CIUDAD DE MEXICO

FUNDAMENTOS DE CITOMETRÍA DE
FLUJO

Curso · 2020

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA
DE MEXICO (UNAM)

CURSO DE MODELADO MOLECULAR
2020

Curso · 2020

ESCUELA NACIONAL DE CIENCIAS
BIOLOGICAS

DIAGNÓSTICO GENÉTICO DE NUEVA
GENERACIÓN MEDIANTE CRISPR-CAS

Curso · 2020

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA
DE MEXICO (UNAM)

DIPLOMADO ESTADÍSTICA
MULTIVARIANTE CON R Y PYTHON

Curso · 2020

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE LA
CIUDAD DE MEXICO

CURSO DE COMITÉS HOSPITALARIOS
DE BIOÉTICA

Curso · 2019

UNIVERSIDAD ANAHUAC

¿MODELADO MOLECULAR¿

Curso · 2021

BIOLOGIA MOLECULAR
DIAGNOSTICA S.A. DE C.V.

RESPUESTA INMUNE INNATA Y
ADAPTATIVA, DE LOS CONCEPTOS
BASICOS FUNDAMENTALES A LOS
ASPECTOS CLINICOS RELEVANTES

Curso · 2021

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE
ZACATECAS

INMUNOFENOTIPIFICACIÓN DE
LEUCEMIAS POR CITOMETRÍA DE
FLUJO

Curso · 2021

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA
DE MEXICO (UNAM)

INNOVATIONS IN CLINICAL FLOW
CYTOMETRY

Curso · 2021

BECKMAN COULTER, INC.

DERMATOPATOLOGIA AVANZADA

Curso · 2021

INTERNATIONAL SOCIETY OF
PEDIATRIC DERMATOLOGY (ISPD)

SUSTITUCION DE MODELOS
ANIMALES EN PRUEBAS DE
LABORATORIO

Curso · 2021

ASOCIACION MEXICANA DE
CAPACITACION PARA LA
ESPECIALIZACION DE
PROFESIONISTAS, S.C. (AMCEP)

● PRODUCCIÓN CIENTÍFICA Y HUMANISTA

ARTÍCULOS

TRANSFORMING GROWTH FACTOR BETA INHIBITS PROLIFERATION OF SOMATIC CELLS WITHOUT INFLUENCING GERM CELL NUMBER IN THE CHICKEN EMBRYONIC OVARY. ISSN DOS PUNTOS, ISSN-0973-0028

CELL TISSUE RES

Año: 2006

Autor(es): MENDEZ C , ESCALONA R , LOPEZ-CASILLAS F , PEDERNERA E , ALCANTARA L ,

LA CICATRIZ HIPERTRÓFICA POSQUEMADURA. ¿UN PROBLEMA DE SALUD?. ISSN DOS PUNTOS, 187-3690

REVISTA DE EDUCACION BIOQUIMICA

Año: 2009

Autor(es): ANDRÉS CASTELL RODRÍGUEZ , MARCO CERBÓN CERVANTES. , LUZ ALCÁNTARA QUINTANA ,

POST-BURN HYPERTROPHIC SCARS ARE CHARACTERIZED BY HIGH LEVELS OF IL-1B MRNA AND PROTEIN AND TNF-A TYPE I RECEPTORS. ISSN, DOS PUNTOS 0305-4179

BURNS

Año: 2012

Autor(es): 1 , CHRISTIAN HIDALGO-GONZALEZ , C. ADRIANA MENDOZA-RODRIGUEZ B , LUZ ALCÁNTARA B , ROSA M. SALGADO A , MARCO CERBÓN B ,

ARE TNF- α AND IL-1 β THE CAUSE OF POST-BURN HYPERTROPHIC SCAR TISSUE ONE YEAR LATER? DOI: 10.5867/MEDWAVE.2011.05.5035

MEDWAVE

Año: 2011

Autor(es): ADRIANA RODRIGUEZ-MENDOZA(2) , PATRICIA MERCADILLO(1) , MARCO CERBÓN(2) , MIGUEL MORENO(1) , LUZ ALCÁNTARA(3) FILIACIÓN: (1)HOSPITAL GENERA ,

EXPANSION OF MESENCHYMAL STEM CELLS FROM CORD BLOOD FOR CLINICAL APPLICATION. ISSN DOS PUNTOS 00429007

VOX SANGUINIS

Año: 2012

Autor(es): MONTAÑO FIGUEROA , ARROYO-PEREZ , ROJO-MEDINA ,

TRANSPLANTATION OF UNRELATED PLACENTAL BLOOD STEM CELLS IN MEXICO. ISSN DOS PUNTOS 14230410

VOX SANGUINIS

Año: 2012

Autor(es): MONTAÑO FIGUEROA , ALCÁNTARA QUINTANA L , TAPIA-VIEYRA J ,

NUKBONE PROMOTES PROLIFERATION AND OSTEOBLASTIC DIFFERENTIATION OF MESENCHYMAL STEM CELLS FROM HUMAN AMNIOTIC MEMBRANE (ISSN: 0006-291X)

BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS

Año: 2013

Autor(es): NAYELI RODRIGUEZ FUENTES , LUZ E ALCÁNTARA QUINTANA , ANA G RODRIGUEZ-HERNANDEZ , JUANA ENRIQUEZ-JIMENEZ , LIZETH FUENTES-MERA , ARMANDO , MARIA C. PIÑA-BARBA ,

THE ANTIOXIDANT ACTIVITY AND CYTOKINES LEVELS OF PEPTIDES ISOLATED FROM AMARANTHUS ON NORMAL HUMAN SKIN IN VITRO (0022-202X)

JOURNAL INVESTIGATIVE DERMATOLOGY

Año: 2013

Autor(es): NATIONAL CENTER OF BLOOD TRANSFUSION , ADRIANA , Molecular , UAM IZTAPALAPA , BIOLOGYCELL , BIOLOGY CELLORTIZ , BIOTECNOLOGIARIVERA , ALCANTARA, LUZ , UNAM , CE , PILAR ,

ISOLATION OF HUMAN MESENCHYMAL STEM CELLS AND THEIR CULTIVATION ON THE POROUS BONE MATRIX.

J. VIS. EXP. DOI:10.3791/51999

Año: 2015

Objetivo: Investigación

Estado: Publicado

Rol de participación: Co-autor (a)

ISSN electrónico: 25742362

DOI: doi:10.3791/51999

Autor(es): ARMANDO ZEPEDA-RODRÍG , OLIVIA REYNOSO-DUCOING2 , ANA RODRÍGUEZ-HERNÁNDEZ2 , JAVIER R. AMBROSIO-HERNÁNDEZ2 , MARIA C. PIÑA-BARBA1 , NAYELI RODRÍGUEZ-FUENTES1 ,

THE ANTIOXIDANT ACTIVITY OF PEPTIDES ISOLATED FROM AMARANTHUS ON NORMAL HUMAN SKIN IN VITRO AND INFLAMMATORY CYTOKINES DETECTION

NUTRITION AND FOOD SCIENCES

Año: 2015

Objetivo: Investigación

Estado: Publicado

Rol de participación: Co-autor (a)

ISSN impreso: 21559600

DOI: 10.4172/2155-9600.1000419

Autor(es): Rivera María del P3 , Soriano Santos J2 , ALCÁNTARA QUINTANA LE1* , ORTIZ HERNÁNDEZ A2 ,

CULTIVOS CLONOGENICOS: CONTROL Y USO ACTUAL COMP CONTROL DE CALIDAD PRETRASPLANTE: ISSN: 1870 3267

REVISTA MEDICA D ELLA UNIVERSIDAD VERACRUZANA

Año: 2015

Objetivo: Investigación

Estado: Aceptado para su publicación

Rol de participación: Co-autor (a)

ISSN electrónico: 18703267

Autor(es): BONILLA-CISNEROS C , Luna Fernando , ALCÁNTARA-QUINTANA L ,

SKIN REGENERATION AFTER SCALP TRAUMA THROUGH AUTOLOGOUS TRANSPLANT OF ACELLULAR DERMIS: A MEXICAN CASESTUDY

INTERNATIONAL JOURNAL OF RECENT SCIENTIFIC RESEARCH

Año: 2016

Objetivo: Investigación

Estado: Publicado

Rol de participación: Autor (a) para correspondencia

ISSN impreso: 09763031

TYPIFICATIONOFHLAFROMHUMANNORMALSKINANDHYPERTROPHICSCARUSINGXMAPTECHNOLOGY

XMAPCOOKBOOKVERSION3. 2

Año: 2016

ISSN impreso: www.luminexcorp.com

PLURIPOTENCY MARKERS IN STEM CELL OF BATS

JOURNAL OF STEM CELL AND DEVELOPMENT

Año: 2018

Objetivo: Investigación

Estado: Publicado

Rol de participación: Autor (a) para correspondencia

ISSN electrónico: 18735061

Autor(es): Cornelio sanchez hernandez , Luz Eugenia Alcantara Quintana ,

STEM CELL BIOBANKS FOR CELL THERAPY. A REALITY IN MEXICO

REVISTA MEDICA INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL

Año: 2014

ISSN impreso: 04847849

Autor(es): gamaliel benitez arvizu , icela palma lara , luz eugenia alcantara quintana ,

CERVICAL CANCER STEM CELL

INTERNATIONAL JOURNAL OF SCIENTIFIC RESEARCH

Año: 2018

Objetivo: Investigación

Estado: Publicado

Rol de participación: Autor (a) principal

ISSN electrónico: 22778179

Autor(es): Luz alcantara Quintana ,

MICRONUCLEUS ASSAY IN PRENEOPLASTIC INJURIES OF CERVICAL CANCER

GLOBAL JOURNAL FOR RESEARCH ANALYSIS

Año: 2018

Objetivo: Investigación

Estado: Publicado

Rol de participación: Autor (a) principal

ISSN electrónico: 22778160

Autor(es): Luz Alcantara Quintana ,

“EXPRESIÓN DE CD43, PIRUVATO CINASA II, Y HEXOCINASA II EN CARCINOMA EPIDERMÓIDE CERVICOUTERINO”

INVESTIGACIÓN Y CIENCIA DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES

Año: 2019

Objetivo: Investigación

Estado: Publicado

Rol de participación: Autor (a) principal

ISSN electrónico: 16654412

Autor(es): luz eugenia alcantara quintana , veronica gallegos garcia , yolanda teran figueroa ,

EL ESTUDIO HISTOPATOLOGICO DEL TEJIDO CERVICAL Y LA IMPORTANCIA DE SU REVISIÓN A MAS NIVELES EN EL BLOQUE DE PARAFINA PARA SU PRECISION DIAGNOSTICA

TEQUIO

Año: 2018

Objetivo: Investigación

Estado: Publicado

Rol de participación: Autor (a) para correspondencia

ISSN electrónico: 25940546

Autor(es): Luz Eugenia Alcantara quintana ,

CULTIVO CELULAR 3D COMO MODELO PARA ESTUDIAR EL CÁNCER

UNIVERSITARIOS POTOSINOS

Año: 2019

Objetivo: Trabajos de difusión

Estado: Publicado

Rol de participación: Autor (a) único (a)

ISSN impreso: 18701698

Autor(es): luz eugenia alcantara quintana ,

KAFIRINAS, METODOS DE EXTRACCIÓN Y SU POTENCIAL APLICACIÓN COMO COSMECEÚTICO

REMDIS

Año: 2019

Objetivo: Investigación

Estado: Publicado

Rol de participación: Autor (a) para correspondencia

ISSN impreso: 18701698

Autor(es): Tania Castro Jacome , luz alcantara quintana , erik tovar perez ,

EFFECT OF SNOW MOUNTAIN GARLIC EXTRACTS ON CELLULAR COUNT AND VIABILITY IN CELL LINES CERVICAL CANCER

INTERNATIONAL JOURNAL OF AYURVEDIC AND HERBAL MEDICINE

Año: 2019

Objetivo: Investigación

Estado: Publicado

Rol de participación: Autor (a) para correspondencia

ISSN impreso: 22495746

DOI: DOI:10.31142/ijahm/v9i4.07

Autor(es): Lourdes Zuñiga MArtínez , Yolanda Teran Figueroa , antonio vertiz , Luz Eugenia Alcantara Quintana ,

EXPRESSION OF TNF- AND IL-1 MESSENGER RNA IN STEM CELLS OF NORMOTROPHIC AND HYPERTROPHIC SCARS J EMBRYOL STEM CELL RES

Año: 2019

Objetivo: Investigación

Estado: Publicado

Rol de participación: Autor (a) principal

ISSN electrónico: 26402635

Autor(es): luz eugenia alcantara quintana , GILBERTO GARCIA RUIZ , YOLANDA TERAN FIGUEROA , NAYELI RODRIGUEZ FUENTES , GAMALIEL BENITEZ ARVIZU ,

ANTI-ELASTASE, ANTI-TYROSINASE AND ANTIOXIDANT PROPERTIES OF A PEPTIDE FRACTION OBTAINED FROM SORGHUM (SORGHUM BICOLOR L. MOENCH) GRAIN.

INTERNATIONAL FOOD RESEARCH JOURNAL

Año: 2019

Objetivo: Investigación

Estado: Publicado

Rol de participación: Co-autor (a)

ISSN electrónico: 22317546

Autor(es): TANIA CASTRO JACOME , LUZ EUGENIA ALCANTARA QUINTANA , ERIK TOVAR PEREZ ,

CELL-FREE SCAFFOLD FROM JELLYFISH CASSIOPEA ANDROMEDA (CNIDARIA; SCYPHOZOA) FOR SKIN TISSUE ENGINEERING.

MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING: C

Año: 2020

Objetivo: Investigación

Estado: Publicado

Rol de participación: Co-autor (a)

ISSN electrónico: 09284931

Autor(es): IRVING FERNANDEZ CERVANTES , NAYELI RODRIGUEZ FUENTES , LORENA LEON DENIZD , LUZ EUGENIA ALCANTARA QUINTANA , JUAN CAUICH RODRIGUEZ , VICTOR CASTAÑO MENESES ,

EFFECTO DE LA HARINA OBTENIDA DE LA SEMILLA DE YACA (ARTOCARPUS HETEROPHYLLUS) SOBRE CÁNCER CERVICOUTERINO

REVISTA MEXICANA DE INDUSTRIA Y SALUD

Año: 2020

ISSN electrónico: 25941495

Autor(es): ibna sulí trejo rodríguez , luz eugenia alcantara quintana , paola algara suarez , alicia grajales lagunes ,

OPTIMIZATION OF SORGHUM KAFIRIN EXTRACTION CONDITIONS AND IDENTIFICATION OF POTENTIAL BIOACTIVE PEPTIDES

BIORESEARCH OPEN ACCES

Año: 2020

ISSN electrónico: 21647860

DOI: DOI: 10.1089/biores.2020.0013

Autor(es): tania castro jacome , luz alcantara quintana , erik tovar perez ,

HISTOPATHOLOGICAL DIAGNOSIS OF CERVICAL BIOPSIES: REDUCTION OF SAMPLING ERRORS WITH THE EVALUATION OF A THIRD HISTOLOGIC LEVEL

CANCER MANAGEMENT RESEARCH

Año: 2020

ISSN electrónico: 11791322

DOI: 187.190.78.195 on 26-Jun-2020

Autor(es): edgar villegas hinojosa , yolanda teran figueroa , veronica gallegos garcia , dario gaytan hernandez , sandra gutierrez enriquez , anahid campuzano barajas , luz eugenia alcantara quintana ,

USE OF BIOPOLYMERS AS CARRIERS FOR CANCER TREATMENT

JOURNAL OF BIOENGINEERING AND BIOMEDICINE RESEARCH

Año: 2020

ISSN electrónico: 2594052X

DOI: <https://doi.org/10.1080/00218839.1999.111.01001>.

Autor(es): carlos miguel lopez mendoza , yolanda teran figueroa , luz eugenia alcantara quintana ,

EFFECT OF EXOSOMES FROM PATIENTS WITH GRADE ONE CERVICAL INTRAEPITHELIAL NEOPLASIA ON CELL CULTURES: A PRELIMINARY STUDY

CANCER MANAGEMENT RESEARCH

Año: 2022

Objetivo: Investigación

Estado: Publicado

Rol de participación: Autor (a) principal

ISSN impreso: 11791322

ISSN electrónico: 11791322

DOI: doi: 10.2147/CMAR.S355689

ANTIOXIDANT ACTIVITY OF KAFIRIN HYDROLYSATES ON UVB IRRADIATED HUMAN KERATINOCYTE CELLS AND IN SILICO IDENTIFICATION

PHOTODERMATOLOGY, PHOTOIMMUNOLOGY & PHOTOMEDICINE

Año: 2022

Objetivo: Investigación

Estado: Publicado

Rol de participación: Autor (a) para correspondencia

ISSN impreso: 09054383

ISSN electrónico: 16000781

DOI: <https://doi.org/10.1111/phpp.12815>

Autor(es): Tania P. Castro Jácome ,

ESTABLISHMENT, AUTHENTICITY, AND CHARACTERIZATION OF CERVICAL CANCER CELL LINES

MOLECULAR & CELLULAR ONCOLOGY

Año: 2022

Objetivo: Investigación

Estado: Publicado

Rol de participación: Autor (a) para correspondencia

ISSN electrónico: 23723556

DOI: DOI: 10.1080/23723556.2022.2078628

IN VITRO INHIBITORY AND PROLIFERATIVE CELLULAR EFFECTS OF DIFFERENT EXTRACTS OF STRUTHANTHUS QUERCICOLA: A PRELIMINARY STUDY

EVIDENCE-BASED COMPLEMENTARY AND ALTERNATIVE MEDICINE : ECAM

Año: 2022

Objetivo: Investigación

Estado: Publicado

Rol de participación: Autor (a) principal

ISSN impreso: 1741427X

ISSN electrónico: 17414288

DOI: DOI: 10.1155/2022/9679739

EVALUATION OF CYTOKINES IN EXHALED BREATH CONDENSATE IN AN OCCUPATIONALLY EXPOSED POPULATION TO PNEUMOTOXIC POLLUTANTS

EVALUATION OF CYTOKINES IN EXHALED BREATH CONDENSATE IN AN OCCUPATIONALLY EXPOSED POPULATION TO PNEUMOTOXIC POLLUTANTS

Año: 2022

Objetivo: Investigación

Estado: Publicado

ISSN impreso: 09441344

ISSN electrónico: 16147499

DOI: <https://doi.org/10.1007/s11356-022-20101-8>

SMART DRUG DELIVERY STRATEGIES FOR CANCER THERAPY

FRONTIERS IN NANOTECHNOLOGY

Año: 2022

Objetivo: Investigación

Estado: Publicado

Rol de participación: Autor (a) para correspondencia

ISSN electrónico: 26733013

DOI: <https://doi.org/10.3389/fnano.2021.753766>

IN VITRO EFFECT OF HIGH GLUCOSE CONCENTRATIONS ON ERYTHROCYTE MORPHOLOGY ASSESSED BY SCANNING ELECTRON MICROSCOPY

MICRON

Año: 2021

Objetivo: Investigación

Estado: Publicado

Rol de participación: Co-autor (a)

ISSN impreso: 09684328

ISSN electrónico: 18784291

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.micron.2021.103179>

DY2O3-UNPURIFIED HYDROXYAPATITE: A PROMISING THERMOLUMINESCENT SENSOR AND BIOMIMETIC NANOTHERAPEUTIC

APPLIED PHYSICS A MATERIALS SCIENCE & PROCESSING

Año: 2021

Objetivo: Investigación
Estado: Publicado
ISSN impreso: 09478396
ISSN electrónico: 14320630
DOI: <https://doi.org/10.1007/s00339-021-05010-w>

PHYSICOCHEMICAL PROPERTIES, ANTIOXIDANT CAPACITY, PREBIOTIC ACTIVITY AND ANTICANCER POTENTIAL IN HUMAN CELLS OF JACKFRUIT (ARTOCARPUS HETEROPHYLLUS) SEED FLOUR

MOLECULES

Año: 2021
Objetivo: Investigación
Estado: Publicado
Rol de participación: Co-autor (a)
ISSN electrónico: 14203049
DOI: [doi: 10.3390/molecules26164854](https://doi.org/10.3390/molecules26164854)

IDENTIFICATION OF VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS IN THE URINE OF PATIENTS WITH CERVICAL CANCER. TEST CONCEPT FOR TIMELY SCREENING

CLIN CHIM ACTA .

Año: 2021
Objetivo: Investigación
Estado: Publicado
Rol de participación: Autor (a) para correspondencia
ISSN impreso: 00098981
ISSN electrónico: 18733492
DOI: [DOI: 10.1016/j.cca.2021.08.014](https://doi.org/10.1016/j.cca.2021.08.014)

SKIN-PROTECTIVE PROPERTIES OF PEPTIDE EXTRACTS PRODUCED FROM WHITE SORGHUM GRAIN KAFIRINS INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS

Año: 2021
Objetivo: Investigación
Estado: Publicado
Rol de participación: Co-autor (a)
ISSN electrónico: 09266690
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2021.113551>

A REVIEW OF ENVIRONMENTAL RISKS AND VULNERABILITY FACTORS OF INDIGENOUS POPULATIONS FROM LATIN AMERICA AND THE CARIBBEAN IN THE FACE OF THE COVID-19

GLOB PUBLIC HEALTH

Año: 2021
Objetivo: Investigación
Estado: Publicado
Rol de participación: Co-autor (a)
ISSN impreso: 17441692
ISSN electrónico: 17441706
DOI: [DOI: 10.1080/17441692.2021.1923777](https://doi.org/10.1080/17441692.2021.1923777)

FABRICATION, CHARACTERIZATION, AND IN VITRO EVALUATION OF -TCP/ZRO2-PHOSPHATE-BASED BIOACTIVE GLASS SCAFFOLDS FOR BONE REPAIR

BOLETÍN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CERÁMICA Y VIDRIO

Año: 2022
Objetivo: Investigación
Estado: Publicado
Rol de participación: Co-autor (a)
ISSN electrónico: 03663175

DOI: doi.org/10.1016/j.bsecv.2020.09.004

COMPARATIVE ANALYSIS OF CHEMICAL BREATH-PRINTS THROUGH OLFACTORY TECHNOLOGY FOR THE DISCRIMINATION BETWEEN SARS-COV-2 INFECTED PATIENTS AND CONTROLS

CLIN CHIM ACTA

Año: 2021

Objetivo: Investigación

Estado: Publicado

Rol de participación: Co-autor (a)

ISSN impreso: 00098981

ISSN electrónico: 18733492

DOI: doi: 10.1016/j.cca.2021.04.015

CYTOKINES SECRETION FROM HUMAN MESENCHYMAL STEM CELLS INDUCED BY BOVINE BONE MATRIX.

BIO-MEDICAL MATERIALS AND ENGINEERING

Año: 2021

Objetivo: Investigación

Estado: Publicado

Rol de participación: Co-autor (a)

ISSN impreso: 09592989

ISSN electrónico: 18783619

DOI: DOI: 10.3233/bme-218000

DETECTION OF AFLATOXIN B1 ADDUCTS IN MEXICAN WOMEN WITH CERVICAL LESIONS

WORLD MYCOTOXIN JOURNAL

Año: 2021

Objetivo: Investigación

Estado: Publicado

Rol de participación: Autor (a) para correspondencia

ISSN impreso: 18750710

ISSN electrónico: 18750796

DOI: <https://doi.org/10.3920/WMJ2020.2602>

DETECTION OF AFLATOXIN B1 ADDUCTS IN MEXICAN WOMEN WITH CERVICAL LESIONS

WORLD MYCOTOXIN JOURNAL

Año: 2021

Objetivo: Investigación

Estado: Publicado

Rol de participación: Autor (a) para correspondencia

ISSN impreso: 18750710

ISSN electrónico: 18750796

DOI: <https://doi.org/10.3920/WMJ2020.2602>

LIBROS

CITOCINAS PROINFLAMATORIAS EN LA CICATRIZ HIPERTROFICA POSTQUEMADURA

EDITORIAL ACADEMICA ESPAÑOLA

Año: 2012

ISBN: 978-3-8454-8241-5

Autor(es): ALCANTARA QUINTANA LUZ EUGENIA ,

ACTIVIDADES ANTIOXIDANTES DEL AMARANTO EN PIEL HUMANA

EDITORIAL ACADEMICA ESPAÑOLA

Año: 2013

ISBN: 978-3-659-07623-7

Autor(es): MARIA DEL PILAR RIVERA , ADRIANA ORTIZ , ALCANTARA QUINTANA LUZ EUGENIA ,

ANALISIS DE LA DIVERSIDAD GENOMICA EN POBLACION MEXICANA MEDIANTE LA TIPIFICACION MOLECULAR DEL HLA EN UNIDADES DE SANGRE DE CORDON UMBILICAL

EAE

Año: 2017

Objetivo: Investigación

País: Spain

Idioma: Spanish

Rol de participación: Co-autor (a)

Estado: Publicado

ISBN: 978-3-63953811-3

Autor(es): monserrat rangel , Luz Eugenia alcantara quintana ,

PREDISPOSICION DEL HLA PARA DESARROLLO DE LA CICATRIZ HIPERTOFICA

PUBLICIA

Año: 2015

Objetivo: Investigación

País: Spain

Idioma: Spanish

Rol de participación: Co-autor (a)

Estado: Publicado

ISBN: 978-3-639-55277-5

Autor(es): Miriam Patricia perez saldivar , Luz Eugenia alcantara quintana ,

DIAGNÓSTICO HISTOPATOLÓGICO DE CANCER CERVICOUTERINO (VPH) Y NIC.

EAE

Año: 2018

Objetivo: Investigación

País: Spain

Idioma: Spanish

Rol de participación: Editor (a)

Estado: Publicado

ISBN: 978-613-9-07722-9

Autor(es): luz eugenia alcantara quintana , edgar villegas hinojosa , veronica gallegos garcia ,

CAPÍTULOS

RECOLECCIÓN Y PROCESAMIENTO DE CÉLULAS PROGENITORAS HEMATOPOYÉTICAS DE CORDÓN UMBILICAL

AMMTAC

Año: 2012

Título del capítulo: RECOLECCIÓN Y PROCESAMIENTO DE CÉLULAS PROGENITORAS HEMATOPOYÉTICAS DE CORDÓN UMBILICAL

Número del capítulo: 2

ISBN: 978-607-8129010

Autor(es): Luz Alcantara Quintana ,

MALARIA, GENERALITIES AND NEW TREATMENTS

BETHAM SCIENCE

Año: 2016

Objetivo: Investigación

Título del capítulo: malaria, generalities and new treatments

Número del capítulo: 14

Estado: Publicado

Rol de participación: Co-autor (a)

ISBN: 978-1-68108-3292

Autor(es): monica salas rojas , Luz Eugenia alcantara quintana , Emmanuelle alvarado alvarez ,

● DIFUSIÓN

ARTÍCULOS

PHYSICOCHEMICAL PROPERTIES, ANTIOXIDANT CAPACITY, PREBIOTIC ACTIVITY AND ANTICANCER POTENTIAL IN HUMAN CELLS OF JACKFRUIT (ARTOCARPUS HETEROPHYLLUS) SEED FLOUR

MOLECULES

Año: 2021

ISSN electrónico: 14203049

DOI: doi: 10.3390/molecules26164854

● PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS

CNGRESO SAWC AND WHS

YPERTROPHIC SCARRING IS CHARACTERIZED BY DIFFERENTIAL IMMUNE PROPORTION AS WELL AS CYTOKINE AND RECEPTOR EXPRESION.

2008-01-01

MÉXICO

INJURY SOCIETY BURNS INTERNATIONAL

YPERTROPHIC SCARRING IS CHARACTERIZED BY DIFFERENTIAL IMMUNE PROPORTION AS WELL AS CYTOKINE AND RECEPTOR EXPRESION.

2008-01-01

MÉXICO

5 CONGRESO DE LA SOUTHWESTERN ASSOCIATION OF NATURALISTS,

PRELIMINARY STUDY FOR CHARACTERIZATION OF PRIMORDIAL GERM CELLS IN THE FRUGIVOROUS BAT ARTIBEUS JAMAICENSIS.

2008-01-01

MÉXICO

56 CONGRESO DE LA SOUTHWESTERN ASSOCIATION OF NATURALISTS,

PLURIPOTENT CELLS IN TWO SPECIES MEXICAN BATS

2009-01-01

MÉXICO

PARTICIPACIÓN EN EL MONTAGNA SIMPOSIO ANUAL SOBRE LA BIOLOGÍA DE LA PIEL EN PORTLAND OREGÓN

EXPRESIÓN DE GENES DE IL-1 β Y TNF ALFA EN CICATRIZ HIPERTRÓFICA.

2009-01-01

MÉXICO

CONGRESO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA, UANL,

QUERATINOCITOS INTERVIENEN EN LA BIOGÉNESIS DE LA FIBROSIS CUTÁNEA PATOLÓGICA

2009-01-01

MÉXICO

**CONGRESO ASOCIACION MEXICANA DE QUEMADURAS
ANALISIS SUBFIBRILAR DE LA COLAGENA EN PACIENTES CON HSC POR MFA**

2009-01-01

MÉXICO

**INTERNATIONAL SOCIETY BLOOD TRANSFUSION
EXPANSION OF MESENCHYMAL STEM CELLS FROM CORD BLOOD FOR CLINICAL APPLICATION**

2012-01-01

MÉXICO

**1ER ENCUENTRO INTERNACIONAL DE BIOMEDICINA
SRATEGIES TARGETING PULMONARY PATHOLOGY CALLENGES OPPORTUNITTIES**

2010-01-01

MÉXICO

**X CONGRESO NACIONAL DE MICROSCOPIA
ANALISIS DE LA ESTRUCTURA SUBFIBRILAR DE LA COLAGENA EN PACIENTES CON SECUELAS POSQUEMADURA
POR MEDIO DE MICROSCOPIA DE FUERZA A TOMICA**

2010-01-01

MÉXICO

**6 CONGRESO ESTATAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA
LA BIOTECNOLOGIA MEDICA PRESENTE Y FUTURO DE LOS TRASPLANTES CUTÁNEOS EN MÈXICO**

2010-01-01

MÉXICO

**I CONGRESO LATINOAMERICANO DE MASTOZZOLOGIA Y X CONGRESO NACIONAL DE MASTOZZOLOGIA
MARCADORES DE CELULAS MADRE EN MAMIFEROS SILVESTRES**

2010-01-01

MÉXICO

**I SIMPOSIO INTERNACIONAL DE BANCO DE SANGRE DE CORDÓN UMBILICAL Y MEDICINA REGENERATIVA
TERAPIA CELULAR EN QUEMADURAS**

2011-01-01

MÉXICO

**IX CONGRESO NACIONAL DE LA ASOCIACION MEICANA DE MEDICINA TRANSFUSIONAL
ENSAYO CLONOGÉNICO Y CONTEO MANUAL DE CÉLULAS PROGENITORAS HEMATOPOYÉTICAS DE SANGRE DE
CORDÓN UMBILICAL DESTINADAS A TRASPLANTE CELULAR**

2011-01-01

MÉXICO

**IX CONGRESO ASOCIACION MEXICANA DE MEDICINA TRANSFUSIONAL
CAUSAS DE EXCLUSIÓN DE LAS UNIDADES DE CÉLULAS PROGENITORAS HEMATOPOYÉTICAS EN EL BANCO DE
SANGRE DE CORDÓN UMBILICAL, CENTRO NACIONAL DE LA TRANSFUSIÓN SANGUÍNEA, SSA**

2011-01-01

MÉXICO

**ESH EUROCORD EUROCORD-ED NETCORD EBMT WCB CONGRESS III
QUALITY CONTROL IN THE UMBILICAL CORD BLOOD BANK. EXPERIENCE OF A MEXICAN SINGLE INSTITUTION.**

2011-01-01

MÉXICO

CONGRESO ASOCIACION MEXICANA DE MEDICINA TRANSFUSIONAL CARACTERIZACION DE CITOCINAS PROINFLAMATORIAS EN CELULAS MESENQUIMALES

2013-01-01

MÉXICO

CONGRESO DE CITOMETRIA DE FLUJO CARACTERIZACION CON CITOMETRIA DE FLUJO DE CELULAS MESENCHYMALES

2013-01-01

MÉXICO

CONGRESO DE CELULAS TRONCALES CELULAS MESENQUIMALES PARA USO CLINICO

2013-01-01

MÉXICO

TERCER CONGRESO DE CELULAS TRONCALES Y MEDICINA REGENERATIVA Unidades Formadoras de Colonias y Células CD34 (+) como factor pronóstico y de selección en unidades de cordón umbilical trasplantables.

2015-01-01

MÉXICO

TILES OF KNOWLEDGE

Blood an HLA Typing

2015-01-01

UNITED KINGDOM

CENTRO ESTATAL DE TRANSFUSION SANGUINEA

creacion de biobancos una realidad en mexico

2016-09-10

MÉXICO

FRONTIERS IN BIOENGINEERING AND BIOTECHNOLOGY

role of nukbone in bone regeneration

2016-04-08

UNITED STATES OF AMERICA

LATIN FOOD

antioxidant and tyrosinase activities of peptides from white shorgum grain on human skin cultures

2016-11-11

MÉXICO

CONGRESO NACIONAL INVESTIGACION EN SALUD ENFERMERIA Y TECNOLOGIA

estandarizacion d emicronucleos en celulas de sangre periferica

2016-11-10

MÉXICO

CONSTRUYENDO UN FUTURO, ENCUENTRO EN CIENCIAS AMC

marcadores citogeneticos y moleculares predictivos de la evolucion de lesiones preneoplasicas de cervix en mujeres de

SLP

2016-11-15

MÉXICO

REUNION INTERNACIONAL DE CIENCIAS MEDICAS

genotipificacion de cancer cervicouterino

2017-04-21

MÉXICO

REUNION ENCUENTRO QUIMICOS DE BANCO DE SANGRE

disruptores endocrinos en celulas progenitoras hematopoyeticas

2017-11-16

MÉXICO

VII INTERNATIONAL SIMPOSIUM

disruptores endocrinos sobre celuals progenitoras hematopoyeticas

2017-09-29

MÉXICO

● EVALUACIONES

PROGRAMA DE ESTÍMULOS A LA INVESTIGACIÓN, DESARROLLO TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN (PEI), CONVOCATORIA 2017.

CONACYT | 2016-12-13

evaluador en fondo Programa de Estímulos a la Investigación, Desarrollo Tecnológico e Innovación (PEI), Convocatoria 2017.

CATEDRAS CONACYT

CONACYT | 2016-07-15

aprobado mi dictamen de catedras conacyt, con recomendacion de mayor producccion cientifica

● DIVULGACIÓN

CREACIÓN DE UN SISTEMA DE ENTREGA DE FÁRMACO PARA LA LUCHA CONTRA EL CANCER CERVICOUTERINO.

Revista de divulgación | 2021-07-15

COPOCYT

