



KARLA PAOLA GUTIERREZ CASTRO

No. CVU
894041

INFORMACIÓN GENERAL

CURP
GUCK880313MSLTSR02

RFC
GUCK880313T8A

SEXO
Femenino

DOMICILIO
SIN , Cp. 80010

FECHA NACIMIENTO
1988-03-13

PAÍS DE NACIMIENTO
México

NACIONALIDAD
Mexicana

ESTADO CIVIL
Soltero(a)

DOCUMENTO DE NACIONALIDAD
Ver

CONTACTO

CORREO PRINCIPAL
paola.kgtz@gmail.com
paola.kgtz@gmail.com

MÓVIL PRINCIPAL
6671378277

TELÉFONO PRINCIPAL

IDIOMAS

FRENCH
Básico

ENGLISH (UNITED STATES)
Intermedio · Certificado

ÁREA DE CONOCIMIENTO

ÁREA: Medicina y Ciencias de la Salud

CAMPO: Ciencias médicas

DISCIPLINA: Medicina general

SUB DISCIPLINA: Medicina humana

SEMBLANZA

Egresada de la Universidad Autónoma de Sinaloa de la licenciatura en medicina general en el año 2012. Realicé mi internado en el Hospital General de Culiacán en el periodo 2012-2013, posteriormente realicé mi servicio social en el área de urgencias médicas del Hospital Civil de Culiacán durante el periodo 2013-2014. Concluí exitosamente los tramites de titulación de mi institución educativa obteniendo mi cedula profesional en enero de 2015. A partir de este año trabaje como médico general en el Hospital Civil de Culiacán en consulta externa. En el año 2018 ingresé a la Maestría en Ciencias Médicas en la Universidad de Guanajuato donde realicé un proyecto de investigación de una nuevo neuropéptido llamado nesfatina-1, se evaluó este péptido en adolescentes con diferentes estados metabólicos. Durante la maestría participé como evaluadora en el examen de internado de los alumnos del Hospital General de Guanajuato, realicé una estancia en San Francisco, California, en la Universidad de Touro, donde recibí capacitación en técnicas de punta para la exploración de perfiles metabólicos (electroforesis de subfracciones de lipoproteínas). Concluí mi maestría en 2020, en ese mismo año apliqué para continuar el Doctorado en Ciencias Médicas en la misma Universidad de Guanajuato, siendo aceptada en agosto de 2020. Durante el doctorado trabaje con productos finales de glicación avanzada (AGEs) y su relación con la

respuesta patológica a la quimioterapia neoadyuvante en pacientes con cáncer de mama. Durante el doctorado nos enfrentamos al reto de continuar con este proyecto pese a la pandemia por COVID-19, ya que el ingreso a los hospitales y la captación de pacientes se vio restringido por mucho tiempo. Durante el doctorado participé en diferentes congresos virtuales y brigadas de salud. Actualmente me encuentro trabajando en el Centro de Investigación y Docencia en Ciencias de la Salud de la Universidad Autónoma de Sinaloa (CIDOCS) en el área de investigación médica.

● EMPLEO ACTUAL

2023-05-02

● INVESTIGADOR DEL CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DOCENCIA EN CIENCIAS DE LA SALUD DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA (UAS)

Durante mi tiempo como investigador científico he desempeñado un papel activo en la mentoría de estudiantes, durante este corto tiempo he logrado titular 1 alumno de la facultad de optometría de la Universidad Autónoma de Sinaloa, además de participar como sinodal en la titulación de 1 alumno más de esta misma facultad.

[Ver Documento](#)

● TRAYECTORIA ACADÉMICA

○ MAESTRÍA

CIENCIAS MÉDICAS
GRADO OBTENIDO
UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO

[Ver Documento](#)

○ LICENCIATURA

LICENCIATURA EN MEDICINA GENERAL
GRADO OBTENIDO
UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA (UAS)

[Ver Documento](#)

○ DOCTORADO

DOCTORADO EN CIENCIAS MÉDICAS
CRÉDITOS TERMINADOS
UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO

● LOGROS

- 2022
- CONFEDERACION NACIONAL DE PEDIATRIA DE MEXICO
MÉXICO**
- PRIMER LUGAR EN LA MODALIDAD DE TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA**
- Se obtuvo el primer lugar en la modalidad de trabajos de investigación clínica en el cartel titulado "asociación de los niveles de nesfatina-1, índice de masa corporal y factores de riesgo de enfermedad cardiovascular en adolescentes mexicanos"
- 2020
- AMERICAN HEART ASSOCIATION
UNITED STATES OF AMERICA**
- PREMIO AL SEGUNDO LUGAR EN LA PRESENTACIÓN DE TRABAJO ORAL**
- Se participó en el 4to congreso internacional Heart in Diabetes celebrado en la ciudad de Nueva York con el trabajo titulado "Lean adolescents with insulin resistance display higher angiotensin-like protein 3, apoC-III and triglyceride rich lipoprotein dyslipidemia" donde se obtuvo el segundo lugar en presentación oral

● TRAYECTORIA PROFESIONAL

- 2023-05-02
- UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA (UAS)
INVESTIGADOR DEL CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DOCENCIA EN CIENCIAS DE LA SALUD DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA**
- Durante mi tiempo como investigador científico he desempeñado un papel activo en la mentoría de estudiantes, durante este corto tiempo he logrado titular 1 alumno de la facultad de optometría de la Universidad Autónoma de Sinaloa, además de participar como sinodal en la titulación de 1 alumno más de esta misma facultad.
- [Ver Documento](#)

● ESTANCIAS DE INVESTIGACIÓN

- 2019-10-28 - 2019-11-08
- TOURO UNIVERSITY CALIFORNIA
ACADÉMICA**
- CAPACITACIÓN EN TÉCNICAS DE LABORATORIO PARA EXPLORACIÓN DE PERFILES METABÓLICOS**
- Capacitación en técnicas de punta para la exploración de perfiles metabólicos (electroforesis de subfracciones de lipoproteínas, ELISA de leptina). Análisis de datos de su tesis, redacción de Discusión. Redacción de resumen para trabajo presentado en el congreso Endo 2020 a celebrarse en San Francisco.

● DOCENCIA

[Ver Documento Probatorio](#)

CURSOS IMPARTIDOS

YO CONSTRUYO MI FUTURO

● TRABAJOS DE TITULACIÓN

[Ver Documento Probatorio](#)

PREVALENCIA DE ERRORES REFRACTIVOS EN PACIENTES PEDIÁTRICOS QUE ACUDEN AL CENTRO INTEGRAL DE DISCAPACIDAD VISUAL

2023-06-09 · 2023-06-09

Licenciatura

Terminada

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA (UAS) - NAPUES - NACIONAL | - SINALOA - MÉXICO

● CURSOS Y CERTIFICACIONES

RECOMENDACIONES PARA UN RETORNO SEGURO AL TRABAJO ANTE COVID -19

Curso · 2021

INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL

● PRODUCCIÓN CIENTÍFICA Y HUMANISTA

ARTÍCULOS

★ Producto Destacado

LEAN ADOLESCENTS WITH INSULIN RESISTANCE DISPLAY HIGHER ANGIOPOIETIN LIKE PROTEIN 3, APOC-III AND CHYLOMICRON REMNANT DYSLIPIDEMIA

CLINICA CHIMICA ACTA

Año: 2022

Objetivo: ValorPrueba1

Estado: Publicado

Rol de participación: Autor (a) principal

ISSN electrónico: 00098981

DOI: 10.1016/j.cca.2021.12.016

Autor(es): Karla Paola Gutierrez Castro , alma patricia González , Ma. Eugenia Garay Sevilla , Russell Caccavello , Alejandro Gugliucci ,

[Ver Documento](#)

★ Producto Destacado

REDUCTION OF SMALL DENSE LDL AND IL-6 AFTER INTERVENTION WITH PLANTAGO PSYLLIUM IN ADOLESCENTS WITH OBESITY: A PARALLEL, DOUBLE BLIND, RANDOMIZED CLINICAL TRIAL

EUROPEAN JOURNAL OF PEDIATRICS

Año: 2021

Objetivo: Investigación

Estado: Publicado

Rol de participación: Colaborador

ISSN electrónico: 14321076

DOI: 10.1007/s00431-021-04064-5

Autor(es): Alma Patricia González , Anaisa Flores Ramírez , Karla Paola Gutierrez Castro , Claudia Luevano Contreras , Armando Gómez Ojeda , Gloria Patricia Sosa Bustamante , Russell Caccavello , Juan Carlos Barrera de Leon , Ma. Eugenia Garay Sevilla , Alejandro Gugliucci ,

[Ver Documento](#)

★ Producto Destacado

SERUM FATTY ACID-BINDING PROTEIN 4 LEVELS IN ADOLESCENTS: EFFECT OF INSULIN RESISTANCE

METABOLIC SYNDROME AND RELATED DISORDERS

Año: 2022

Objetivo: Investigación

Estado: Publicado

Rol de participación: Colaborador

ISSN electrónico: 15578518

DOI: 10.1089/met.2021.0141

Autor(es): Alma Patricia González , Karla Paola Gutierrez Castro , Russell Caccavello , Ma. Eugenia Garay Sevilla , Alejandro Gugliucci ,

[Ver Documento](#)

● DIFUSIÓN

ARTÍCULOS

SERUM NESFATIN-1 LEVELS ARE HIGHER IN OBESE VS LEAN ADOLESCENTS AND ASSOCIATE WITH CARDIOMETABOLIC DYSLIPIDEMIA

JOURNAL OF CLINICAL AND MOLECULAR MEDICINE

Año: 2021

ISSN electrónico: 25165593

DOI: 10.15761/JCMM.1000140

Autor(es): Karla Paola Gutierrez Castro , Carlos Kornhauser Araujo , Armando Gómez Ojeda , Claudia Luevano Contreras , Alma Patricia González , Mary Fafutis Morris , Alejandro Gugliucci , Ma. Eugenia Garay Sevilla ,

[Ver Documento](#)

● PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS

[Ver Documento Probatorio](#)

★ Producto Destacado

HEART IN DIABETES 2020

Lean adolescents with insulin resistance display higher angiopoietin-like protein 3, apoC-III and triglyceride rich lipoprotein dyslipidemia

2020-08-21

UNITED STATES OF AMERICA

★ Producto Destacado

XI CONGRESO ESTATAL DE PEDIATRÍA DEL ESTADO DE GUANAJUATO

Asociación de los niveles de nesfatina-1, índice de masa corporal y factores de riesgo cardiovascular en adolescentes mexicanos

2022-12-03

MÉXICO

XX REUNIÓN INTERNACIONAL DE CIENCIAS MÉDICAS

estado metabólico y marcadores lipídicos de riesgo aterogénico en adolescentes con diferente fenotipo

2020-10-14

MÉXICO

XVIII REUNIÓN INTERNACIONAL DE CIENCIAS MÉDICAS

Apoyo logístico

2018-04-20

MÉXICO

● **EVALUACIONES**

UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO

OTROS | Profesor evaluador | 2019-05-25 - 2019-05-25

Profesor evaluador del examen clínico objetivo estructurado (ECOE) dentro del programa académico del internado de pregrado de la licenciatura de médico cirujano

UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO

OTROS | Profesor evaluador | 2019-11-23 - 2019-11-23

Profesor evaluador del examen clínico objetivo estructurado (ECOE) dentro del programa académico del internado de pregrado de la licenciatura de médico cirujano

