



UNIVERSIDAD DE
GUANAJUATO

CATÁLOGO DE CAPACIDADES CIENTÍFICAS

NUTRICIÓN

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: CIENCIAS DE LA NUTRICIÓN

NOMBRE DEL INVESTIGADOR: LUÉVANO CONTRERAS,CLAUDIA

ADSCRIPCIÓN: Departamento de Ciencias Médicas, División de Ciencias de la Salud, Campus León

CORREO ELECTRÓNICO: c.luevanocontreras@ugto.mx

CUERPO ACADÉMICO: Origen, Evolución y Tratamiento de las Enfermedades Crónico-Degenerativas

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN RECIENTES:

Asociación del tejido adiposo visceral con marcadores de estrés dicarbonilo y con el factor inducible de hipoxia-1-alfa

Comparación de la expresión de miR-33a circulante y vaspina sérica en adultos con diferente acumulación de adiposidad visceral y perfil metabólico

ARTÍCULOS CIENTÍFICOS RECIENTES:

Contribution of RAGE axis activation to the association between metabolic syndrome and cancer. DOI: 10.1007/s11010-020-04022-z

Reduction of small dense LDL and Il-6 after intervention with Plantago psyllium in adolescents with obesity: a parallel, double blind, randomized clinical trial. DOI: 10.1007/s00431-021-04064-5

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: NUTRICIÓN AMBIENTAL Y SEGURIDAD ALIMENTARIA

NOMBRE DEL INVESTIGADOR: MONROY TORRES,REBECA

ORCID: 0000-0002-6555-0682

ADSCRIPCIÓN: Departamento de Medicina y Nutrición, División de Ciencias de la Salud, Campus León

CORREO ELECTRÓNICO: rmonroy79@ugto.mx

CUERPO ACADÉMICO: Biomedicina Traslacional

ARTÍCULOS CIENTÍFICOS RECIENTES:

Detection of nutritional and metabolic risks in workers of State Laboratory of Public Health of the State of Guanajuato. DOI: 10.12873/421monroy

Fluoride Concentration in Urine after Supplementation with Quelites in a Population of Adolescents. DOI: 10.3390/foods11193071.

Food Security, Environmental Health, and the Economy in Mexico: Lessons Learned with the COVID-19. DOI: 10.3390/su13137470

Effect of a Supplementation with Two Quelites on Urinary Excretion of Arsenic in Adolescents Exposed to Water Contaminated with the Metalloid in a Community in the State of Guanajuato, Mexico. DOI: 10.3390/nu12010098