



PSICOLOGÍA EXPERIMENTAL

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: EMOCIONES

NOMBRE: CORTÉS ÁLVAREZ NADIA YANET

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

CORREO ELECTRÓNICO: NY.CORTES@UGTO.MX

S.N.I.: C

ARTÍCULOS CIENTÍFICOS:

GENDER-BASED ANALYSIS OF THE ASSOCIATION BETWEEN MENTAL HEALTH, SLEEP QUALITY, AGGRESSION, AND PHYSICAL ACTIVITY AMONG UNIVERSITY STUDENTS DURING THE COVID-19 OUTBREAK. DOI: 10.1177/00332941221086209

STRESS, ANXIETY, DEPRESSION AND LONG COVID SYMPTOMS. DOI: 10.1080/21641846.2022.2154500

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: VÍNCULO CUERPO MENTE

NOMBRE: DE LA ROCA CHIAPAS, JOSÉ MARÍA

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

CORREO ELECTRÓNICO: JOSEROCA@UGTO.MX

S.N.I.: II

ORCID: 0000-0002-2563-403X

CUERPO ACADÉMICO: PSICOLOGÍA Y SALUD

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN:

CARACTERIZACIÓN DE ILUSIÓN ÓPTICA RELACIONADA CON LAS FUNCIONES EJECUTIVAS EN JUGUETES MEXICANOS

PRUEBAS ACTUALES DE LA RELACIÓN ENTRE LA VARIABILIDAD DE LA FRECUENCIA CARDIACA Y EL FUNCIONAMIENTO COGNITIVO

ARTÍCULOS CIENTÍFICOS: INVARIANZA FACTORIAL DE LA ESCALA PERFIL DE ESTADOS DE ÁNIMO (POMS) EN ADULTOS MEXICANOS. DOI: <https://doi.org/10.29059/rpcc.20220501-141>



LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: ANÁLISIS EXPERIMENTAL DEL APRENDIZAJE Y DESARROLLO

NOMBRE: DE LA SANCHA VILLA, ENOC OBED

ADSCRIPCIÓN: DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN, DIVISIÓN DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES, CAMPUS GUANAJUATO

CORREO ELECTRÓNICO: EO.DELASANCHA@UGTO.MX

S.N.I.: I

ORCID: 0000-0002-8609-9480

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN: ANÁLISIS DE LAS CONDICIONES DE INGRESO Y EGRESO DE ALUMNOS CON DISCAPACIDAD EN LA EDUCACIÓN SUPERIOR

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: PSICOFISIOLOGÍA Y COGNICIÓN

NOMBRE: SOLÍS ORTÍZ, MARTHA SILVIA

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

CORREO ELECTRÓNICO: MS.SOLIS@UGTO.MX

S.N.I.: III

ORCID: 0000-0001-9543-4087

CUERPO ACADÉMICO: ESTUDIOS DE LAS ENFERMEDADES METABÓLICAS Y DEGENERATIVAS

ARTÍCULOS CIENTÍFICOS:

DIETARY INTAKE OF MICRO- AND MACRONUTRIENTS IS ASSOCIATED WITH DEFICITS IN EXECUTIVE FUNCTIONING IN YOUNG WOMEN WITH HIGH ADIPOSITY. DOI: 10.1016/j.nut.2022.111691

HIGH-FAT AND COMBINED HIGH-FAT-HIGH-FRUCTOSE DIETS IMPAIR EPISODIC-LIKE MEMORY AND DECREASE GLUTAMATE AND GLUTAMINE IN THE HIPPOCAMPUS OF ADULT MICE. DOI: 10.1080/1028415X.2021.1977452