

Verano de investigación interprofesional CIELO

Zizilia Zamudio-Beltrán⁶, Kimberly Cruz-Chiman¹, Frida Renata Ríos-Lira², Melissa Fernanda Chagoya-Patlán³, Karina Caballero-Ángeles⁴, Jessica Fernanda Camacho-Rodríguez¹, Andrés Emilio García-Velázquez¹, María Fernanda Castillo-Escalera⁵, Karyme Flores-Jiménez⁵, Mina Montserrat Santos-Castañeda¹, José Manuel Macías-Torres⁴, Diana Carolina Ayala-Caballero³, Emiliano Jorge García-Vázquez⁴, José Ambrosio-Bastián⁶, Bendreff Desilus⁵, María Bertha Fortoul-Ollivier⁶, Felipe Gaytán-Alcalá⁶, Rodolfo Ledesma-Valdéz⁶, Lourdes López-Pérez², María Teresa Velasco-Jiménez, Dulce María Meneses-Ruiz⁶

¹Facultad de Medicina, Universidad La Salle México

²Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales, Universidad La Salle México

³Facultad de Mexicana de Arquitectura Diseño y Comunicación, Universidad La Salle México

⁴Facultad de Ingeniería, Universidad La Salle México

⁵Facultad de Negocios, Universidad La Salle México

⁶Vicerrectoría de Investigación, Universidad La Salle México

Objetivo:

Contribuir con el estado del arte en torno a la prevención de la obesidad y promoción de la salud mental infantil desde una perspectiva interdisciplinaria.

CIELO (Currículum innovador para desarrollar capacidades en las Instituciones de Educación superior de América Latina para prevenir la obesidad) es un proyecto cofinanciado por el programa de la Comisión Europea Erasmus+ que busca incrementar las competencias de los docentes y estudiantes de Instituciones de Educación Superior (IES) de Chile, Costa Rica y México en el campo de la promoción de la salud en América Latina con fines de prevenir la obesidad infantil y fomentar la salud mental. Para lograr este propósito, tres IES europeas y nueve latinoamericanas desarrollan de forma colaborativa un programa de capacitación de posgrado en línea y una aplicación móvil eToolkit. Para contribuir al desarrollo del proyecto, se decidió generar información en tres áreas clave. Se formaron tres equipos interdisciplinarios, cada uno con un enfoque especializado para mejorar los resultados. Todos los equipos contaron con la asesoría de los investigadores que participan en el proyecto CIELO. El primer equipo, encargado del área de “Determinantes sociales y comerciales de salud y políticas públicas”, realizó una revisión sistemática de las políticas públicas implementadas en Chile, Costa Rica y México. Este equipo estaba formado por alumnos de medicina y mercadotecnia. La presentación de sus resultados se realizó mediante infografías. El segundo equipo se centró en la planificación y el diseño instruccional, desarrollando estrategias para sensibilizar sobre el tema de la obesidad; como parte de su trabajo, elaboraron un video que narra la historia de una niña con obesidad y las experiencias que enfrenta. Este equipo se conformó

Memorias del Concurso Lasallista de Investigación, Desarrollo e innovación

Verano Lasallista de Investigación 2024

Vol. XI, Núm. 3, pp. 33-34, 2025

Universidad La Salle México

por alumnos de medicina, psicología, diseño de productos e ingeniería cibernética. El tercer equipo tuvo como objetivo identificar las fortalezas y debilidades desde el punto de vista tecnológico considerando el enfoque de salud para los cursos en línea y aplicaciones móviles que están disponibles para desarrollar las competencias profesionales en la prevención de la obesidad y la promoción de la salud mental infantil. Sus resultados los presentaron mediante gráficas de radar. El equipo estuvo conformado por estudiantes de medicina, ingeniería y diseño de productos. Además, se contó con la ponencia del Dr. Félix Modesto Cañet Prades, titulada “Principios de los sistemas alimentarios regenerativos y su contribución a la salud pública desde la visión 'Una Salud'”. La Lic. Osmara Yessenia Vázquez Ángeles y la Mtra. Miriam Edith Páez Gallardo ofrecieron la ponencia “El modelo ADDIE: Propuesta de diseño instruccional”. También se impartió un taller sobre “Propiedad Intelectual” por el Ing. Iñaki Palestino Díaz.