

CURRICULUM VITAE

Información personal

- **Nombre completo:** Juan Ricardo López y Taylor
- **No. CVU CONACYT:** 318623
- **Código UdeG:** 7718489
- **E-mail de contacto:** taylor@cucs.udg.mx
- **ORCID:** 0000-0002-1775-7937



Afiliación institucional

- **Institución:** Universidad de Guadalajara.
- **Departamento:** Ciencias del movimiento humano, educación, deporte, recreación y danza.
- **Academia:** Estilos de vida saludables.
- **Posición laboral actual:** Profesor investigador titular “C”; Jefe del Departamento de Ciencias del Movimiento Humano, Educación, Deporte, Recreación y Danza; Director del Instituto de Ciencias Aplicadas a la Actividad Física y al Deporte.

Experiencia laboral/profesional

- 1984 – Director del Instituto de Ciencias Aplicadas a la Actividad Física y al Deporte (Actual).
- 2012- Profesor investigador TC titular “C” con perfil PRODEP (Actual).
- 2013 – 2018 - Jefe de la Unidad de Medicina del Deporte de la Coordinación General de Servicios a Universitarios.
- 2014 - Investigador Nacional (SNI) apoyado por CONACYT nivel 1.
- 2019 - Jefe del Departamento de Ciencias del Movimiento Humano, Educación, Deporte, Recreación y Danza del CUCS de la Universidad de Guadalajara (Actual).
- 2019 – 2020 - Miembro del Consejo de División de Disciplinas para el Desarrollo, Promoción y Preservación de la Salud.
- 2019 – 2020 – Coordinador de las actividades académicas del proyecto de actividades físicas en el marco del programa RECREA, Escuela para la vida.
- 2020 - Integrante del Grupo Técnico de Apoyo para la Actualización del Plan de Desarrollo del CUCS 2019-2025 VISIÓN 2030.
- 2020 - Miembro del Núcleo Académico Básico de la Maestría en Actividad Física y Estilo de Vida.
- 2021 - Integrante del grupo ampliado de la Sala de Situación para la Prevención y Promoción Permanente de la Salud.
- 2021 – 2022 - Integrante del Grupo Técnico de Apoyo para la evaluación y seguimiento del proceso de Reacreditación del programa educativo: Técnico Superior Universitario en Emergencias, Seguridad Laboral y Rescates.

- 2019 – 2022 - Secretario de la Junta Académica de la Maestría en Actividad Física y Estilo de Vida con Sede en el Centro Universitario de Ciencias de la Salud.
- 2022 - Miembro del Comité de Titulación de la Licenciatura en Cultura Física y Deportes
- 2022 - Miembro del Grupo Técnico de Apoyo para la Dimensión de Análisis de Prácticas Profesionales (Actual).

Formación académica

- 1972-1979. **Médico cirujano y partero** Universidad de Guadalajara.
- 1979-1982 **Especialidad en medicina del deporte** en la Università Degli Studi Di Roma. Consejo Nacional De Medicina Del Deporte (CONAMEDE AC). Recertificación 2025.
- 2005. **Maestría en ciencias médicas con orientación en medicina del deporte** Universidad de Guadalajara. Título: Correlación de características antropométricas y obesidad en el escolar de ocho a doce años de edad en la zona.
- 2020 Obtención de las credenciales para certificación en Ejercicio es Medicina por el Colegio Americano De Medicina Del Deporte (ACSM)

Certificaciones y colegios

- **Pertenece a un cuerpo Académico:** Si
- **Nombre:** Medicina del Deporte y Estilo de Vida
- **Consejo Nacional de Medicina del Deporte, A.C.**

Miembro de asociaciones:

- 1985- Miembro del American College Sports Medicine (ACSM) hasta la actualidad.
- 2006 Miembro de la Red de Actividad Física de las Américas (Rafa-Pana).
- 2020 - ACSM-CEC certificado por American College Sports Medicine on Exercise is Medicine (EIM) Professional Credential.
- 2020 Miembro de la Sociedad Internacional de Actividad Física y Salud (ISPAH).

Línea de generación y aplicación de conocimiento (LGAC) en la cual contribuye:

- Medicina del deporte y rendimiento funcional en la línea de vida
- Estilos de vida en la salud, enfermedad y discapacidad

Proyectos de investigación vigentes

- **Título de proyecto:** Viabilidad del uso del Fitbit para recopilar datos del comportamiento del movimiento de 24 horas de estudiantes de educación media superior de Guadalajara, México.
- **Rol dentro del proyecto:** Responsable
- **Fecha de inicio y término del proyecto:** 2023 agosto – 2023 noviembre
- **Investigadores principales:** Juan Ricardo Lopez Taylor, Edtna Jauregui Ulloa, Lucie Lévesque, Alyssa Comfort y Donna Ivimey
- **Institución del proyecto:** Sistema de Educación Media Superior, Universidad de Guadalajara, Universidad de Queen's

- **Aprobación de Comité de Ética N°:** 21-43
 - **Financiamiento:** Sí
 - **Institución que da el financiamiento:** MITACS Globalink
-
- **Título de proyecto:** Un Enfoque Multidisciplinario para la Prevención de la Obesidad Infantil en México.
 - **Rol dentro del proyecto:** Co-Investigador
 - **Fecha de inicio y término del proyecto:** 2023 - 2025
 - **Investigadores principales:** Nina Eisenburger
 - **Institución del proyecto:** Universidad de Guadalajara y Universidad de Gottingen
 - **Aprobación de Comité de Ética N°:** Sí
 - **Financiamiento:** Sí
 - **Institución que da el financiamiento:** DAAD
-
- **Título de proyecto:** Boleta de Calificaciones Mexicana sobre la Actividad Física de Niños y Jóvenes.
 - **Rol dentro del proyecto:** Co-investigador
 - **Fecha de inicio y término del proyecto:** 2010 - 2023
 - **Investigadores principales:** Juan Ricardo Lopez Taylor y Karla Galaviz
 - **Institución del proyecto:** Universidad de Guadalajara, Universidad de Indiana USA, Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Occidente , Instituto Nacional de Salud Pública, Instituto Mexicano del Seguro Social.
 - **Aprobación de Comité de Ética N°:** No
 - **Financiamiento:** Sí
 - **Institución que da el financiamiento:** HealthyKids.com
-
- **Título de proyecto:** Determinación de las características de rendimiento físico, antropométricas y de composición corporal en futbolistas pertenecientes adiferentes divisiones profesionales del equipo Leones Negros de la Universidad de Guadalajara.
 - **Rol dentro del proyecto:** Responsable
 - **Fecha de inicio y término del proyecto:** 2019
 - **Investigadores principales:** Juan Ricardo Lopez Taylor
 - **Institución del proyecto:** Universidad de Guadalajara
 - **Aprobación de Comité de Ética N°:** CI-01119
 - **Financiamiento:** No
 - **Institución que da el financiamiento:**
-
- **Título de proyecto:** Evaluación y determinación del perfil morfológico de estudiantes pertenecientes a las selecciones deportivas de la Universidad de Guadalajara.
 - **Rol dentro del proyecto:** Responsable
 - **Fecha de inicio y término del proyecto:** 2020
 - **Investigadores principales:** Juan Ricardo Lopez Taylor

- **Institución del proyecto:** Universidad de Guadalajara
 - **Aprobación de Comité de Ética N°:** CI-05620
 - **Financiamiento:** No
 - **Institución que da el financiamiento:**
-
- **Título de proyecto:** Recursos comunitarios de actividad física para todos: el modelo COMUDE para mejorar la actividad física entre los jóvenes mexicanos (subvención de planificación).
 - **Rol dentro del proyecto:** Co-Investigador
 - **Fecha de inicio y término del proyecto:** 2017-2018
 - **Investigadores principales:** Juan Ricardo Lopez Taylor y Lucie Lévesque
 - **Institución del proyecto:** Universidad de Guadalajara
 - **Aprobación de Comité de Ética N°:** Sí
 - **Financiamiento:** No
 - **Institución que da el financiamiento:** MITACS Globalink
-
- **Título de proyecto:** Es-PACES para la actividad física en campus mexicanos: Una adaptación cultural de la auditoría de Apoyos Ambientales en Campus de Actividad Física.
 - **Rol dentro del proyecto:** Supervisor
 - **Fecha de inicio y término del proyecto:** 2022
 - **Investigadores principales:** Julia Isabella Lapeña
 - **Institución del proyecto:** Universidad de Guadalajara y Universidad de Queen's
 - **Aprobación de Comité de Ética N°:** Sí
 - **Financiamiento:** Sí
 - **Institución que da el financiamiento:** MITACS Globalink
-
- **Título de proyecto:** Patrones de Uso de las Unidades Deportivas Del COMUDE en Guadalajara, México.
 - **Rol dentro del proyecto:** Supervisor
 - **Fecha de inicio y término del proyecto:** 2017
 - **Investigadores principales:** Alexandra Reid
 - **Institución del proyecto:** Universidad de Guadalajara y Universidad de Queen's
 - **Aprobación de Comité de Ética N°:** Sí
 - **Financiamiento:** Sí
 - **Institución que da el financiamiento:** MITACS Globalink
-
- **Título de proyecto:** Difusión de 'Pausa Activa', una estrategia para mejorar la promoción de la actividad física en entornos de atención de salud en México: investigando la implementación y el impacto del programa.
 - **Rol dentro del proyecto:** Co-Investigador
 - **Fecha de inicio y término del proyecto:** 2012-2014
 - **Investigadores principales:** Juan Ricardo Lopez Taylor y Lucie Lévesque
 - **Institución del proyecto:** Universidad de Guadalajara y Universidad de Queen's

- **Aprobación de Comité de Ética N°:** Sí
- **Financiamiento:** Sí
- **Institución que da el financiamiento:** CIHR

- **Título de proyecto:** Desenmarañando la emergente epidemia de obesidad infantil en México: la transición nutricional y la espada de doble filo (el proyecto CAMBIO).
- **Rol dentro del proyecto:** Supervisor
- **Fecha de inicio y término del proyecto:** 2007-2012
- **Investigadores principales:** Juan Ricardo Lopez y Ian Janssen
- **Institución del proyecto:** Universidad de Guadalajara y Universidad de Queen's
- **Aprobación de Comité de Ética N°:** Sí
- **Financiamiento:** Sí
- **Institución que da el financiamiento:** Teasdale-Corti/GHR/IDHC

Forma parte de un Comité Tutorial de tesis

Título de tesis: Comparación del comportamiento sedentario y de la actividad física según las horas de sueño en adolescentes de escuelas preparatorias de Jalisco.

Rol dentro del Comité: Co-director

En proceso

Título de tesis: Efectividad de un programa de 12 semanas de ejercicio multimodal en casa en los niveles de fatiga y calidad de vida de mujeres sobrevivientes de cáncer de mama.

Rol dentro del Comité: Asesor

En proceso

Título de tesis: Construcción y validación de un instrumento de medición del estilo de vida en deportistas universitarios.

Rol dentro del Comité: Asesor

En proceso

Título de tesis: Impacto de los Mensajes de actividad física en la interacción en redes sociales digitales de la iniciativa Se Bien.

Rol dentro del Comité: Director

En proceso

Título de tesis: Implementación de un programa de ejercicio físico, para disminuir la presión arterial en administrativos de 30 a 39 años que padecen presión arterial e hipertensión.

Rol dentro del Comité: Co-director

En proceso

Título de tesis: Efecto de un programa de fuerza funcional específica en la agilidad en futbolistas jóvenes.

Rol dentro del Comité: Director

En proceso

Título de tesis: Efecto del entrenamiento de fuerza en la potencia y velocidad en un futbolista profesional.

Rol dentro del Comité: Director

En proceso

Título de tesis: Programa para la gestión de una trayectoria de aprendizaje especializante deportiva de las preparatorias de la Universidad de Guadalajara.

Rol dentro del Comité: Director

En proceso

Título de tesis: La identificación de talentos en el fútbol juvenil. Una comparativa de la maduración biológica, rendimiento físico y desempeño táctico, entre jugadores U14 vs U15 de un club de la primera liga de México.

Rol dentro del Comité: Director

En proceso

Título de tesis: Efectos de un programa de senderismo sobre los niveles de actividad física en los estudiantes del Sistema de Educación Media Superior de la Universidad de Guadalajara.

Rol dentro del Comité: Co-director

En proceso

Título de tesis: Efectos de una intervención de Actividad física extracurricular y su impacto en la calidad de vida relacionada con la salud de adolescentes con sobrepeso y obesidad de 15 a 18 años de la escuela Preparatoria regional de Autlán (EPRA).

Rol dentro del Comité: Co-director

En proceso

Título de tesis: Estrategia para promover la actividad física y mejorar el bienestar en la comunidad estudiantil de la Universidad de Guadalajara.

Rol dentro del Comité: Director

En proceso

Título de tesis: Asociación entre la práctica deportiva y las habilidades socioemocionales en adolescentes escolares mexicanos.

Rol dentro del Comité: Co-director

En proceso

Título de tesis: Efectos de un programa de fortalecimiento muscular sobre las variables de composición corporal, condición aeróbica, fuerza y salud mental en alumnos de 18-25 años de una Universidad Privada en Zapopan, Jalisco, México.

Rol dentro del Comité: Director

En proceso

Título de tesis: Estudio para conocer el estado actual de la currícula de Educación Física en el Sistema de Educación Media Superior de la Universidad de Guadalajara.

Rol dentro del Comité: Co-director

En proceso

Título de tesis: Implementación de un programa para incidir en el comportamiento del movimiento de 24 horas en adolescentes de una comunidad de Guadalajara, Jalisco.

Rol dentro del Comité: Co-director

En proceso

Título de tesis: Evaluación de la fuerza máxima dinámica en el tren inferior en jugadores de fútbol soccer universitario antes de iniciar la pretemporada en el ciclo 2017- 2018.

Rol dentro del Comité: Director

Terminada

Título de tesis: Efecto de un entrenamiento de fuerza en la marca de los corredores de 5000 metros de un club de atletismo de Guadalajara.

Rol dentro del Comité: Co-director

Terminada

Forma parte de algún otro Comité: (SI) ¿Cuál?

2022 - Integrante del Comité Consultivo Curricular del Programa Educativo de la Licenciatura en Cultura Física.

Publicaciones

Capítulos de libro

Jáuregui-Ulloa, E., **López-Taylor, J.**, Soria-Rodríguez, R., García-Camarena, R. (2023). Evidence and Implementation of Physical Activity and Exercise in Diabetes Mellitus. In: Rodriguez-Saldana, J. (eds) The Diabetes Textbook. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-25519-9_33

Van der Mars H, Hopper T, Inglie G, Jauregui Ulloa E, **Lopez-Taylor JR**, Gonzalez-Villalobos MF. (2022) Sport development and delivery in Canada, México, and the United States: Commonalities, differences, and future needs En Karen Petry & Johan de Jong (Eds.) Education in Sport and Physical Activity. (pp.110-125) Routledge. DOI-10.4324/978100300202666

Jauregui-Ulloa, E. and **López-Taylor, J.R.** Evidence and Implementation of Physical Activity and Exercise. In: J. Saldaña Eds. (2019). The Diabetes Textbook: Clinical Principles, Patient Management and Public Health

Lopez-Taylor J,Jauregui-Ulloa E, Gonzalez-Villalobos M. (2014) Physical Education in México. Experiences and Trends related to physical activity and health. In: Physical Education and Health. Global Perspectives and Best Practices. Chin, MK, Edginton, C Eds. Sagamore publishing LLC.

Jáuregui-Ulloa E, **López-Taylor J**, Navarro, I (2013). Exercise Prescription for Chronic Diseases and the Role of the Physical Educator. En: La actividad física y la Salud en la formación básica del profesional de la cultura física y del deporte. Reynaga-Estrada P and Muñoz-Fernández VT, eds Edit UDG. 2013. ISBN: 978607-450-894-9.

Artículos

Soltero, E. G., Jáuregui, A., Hernandez, E., Barquera, S., Jáuregui, E., **Taylor, J. L. Y.**, Ortiz-Hernández, L., Lévesque, L., & Lee, R. E. (2021). Associations between screen-based activities, physical activity, and dietary habits in Mexican

schoolchildren. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(13), 1–10. <https://doi.org/10.3390/ijerph18136788>

Jáuregui-Ulloa, E., Gaytán-González, A., Elizalde-Villarreal, M., González-Navarro, E., Ocampo-Chavarría, A., & **López-Taylor, J.** (2021). Waist circumference is not associated with impaired fasting blood glucose in a sample of mexican children and teenagers: Results from a state screening program. *Children*, 8(3), 0–15. <https://doi.org/10.3390/children8030172>

Torres Naranjo F, Peña-Rodríguez P, López Cervantes RE, Morales-Torres JLA, Morales-Vargas J, Gutiérrez-Hermosillo H, Guzmán-Rico A, González Mendoza R, Plata P, Castro M, González C, Morales R, Hernández S, **López-Taylor J.** (2021). Joint position statement on management of patient with osteoporosis during COVID-19 contingency from the AMMOM, CONAMEGER, FELAEN, FEMECOG, FEMECOT, and ICAAFYD. *Archives of Osteoporosis*. 16. 18. 10.1007/s11657-020-00869-3.

Muñoz-Rodríguez S, Copado Aguila S, Ramírez-Hernández S, Montejó V, Villegas-Balcázar M, and **López-Taylor JR.** (2021). Nutrition Habits During COVID-19 Lockdown in a University Sports Setting: 825. *Medicine & Science in Sports & Exercise*. 53. 275-276. 10.1249/01.mss.0000762292.53176.84.

Jáuregui E, Gaytán González A, Elizalde-Villarreal M, González-Navarro E, Ocampo-Chavarría A, **López-Taylor J.** (2021). Waist Circumference Is Not Associated with Impaired Fasting Blood Glucose in a Sample of Mexican Children and Teenagers: Results from a State Screening Program. *Children*. 8. 172. 10.3390/children8030172.

Rivera-Ochoa M, Brazo-Sayavera J, Vizmanos-Lamotte B, Mañas A, **López-Taylor JR,** González-Gross M, Guadalupe-Grau A. (2020). Health-Related Factors in Rural and Urban Mexican Adolescents from the State of Jalisco: The HELENA-MEX Study. *Int J Environ Res Public Health*. 2020 Dec 2;17(23):8959. 10.3390/ijerph17238959. PMID: 33276473; PMCID: PMC7729600

Argumedo, G., López y **Taylor, J. R.**, Gaytán-González, A., González-Casanova, I., González Villalobos, M. F., Jáuregui, A., Ulloa, E. J., Medina, C., Pacheco Miranda, Y. S., Rodríguez, M. P., Resendiz, E., Retano Pelayo, R. A., Rodríguez Martínez, M. del P., & Galaviz, K. I. (2020). Mexico 's 2018 report card on physical activity for children and youth: Full report. *Revista Panamericana de Salud Pública*, 44, 1–8. <https://doi.org/10.26633/RPSP.2020.26>

González-Mendoza, R. G., Gaytán-González, A., Jiménez-Alvarado, J. A., Villegas-Balcázar, M., Jáuregui-Ulloa, E. E., Torres-Naranjo, F., & **López-Taylor, J. R.** (2019). Accuracy of

anthropometric equations to estimate DXA-derived skeletal muscle mass in professional male soccer players. *Journal of Sports Medicine*, 2019.
<https://doi.org/10.1155/2019/4387636>

González-Villalobos, M. F., **López-Taylor, J. R.**, Díaz-Villanueva, A. I., & Jáuregui-Ulloa, E. E. (2019). Percepción de profesores universitarios mexicanos sobre el buen formador de profesores de Educación Física. *RECIE. Revista Caribeña de Investigación Educativa*, 3(2), 99-109. <https://doi.org/10.32541/recie.2019.v3i2.pp99-109>

López-Taylor, J. R., González-Mendoza, R. G., Gaytán-González, A., Jiménez-Alvarado, J. A., Villegas-Balcázar, M., Jáuregui-Ulloa, E. E., & Torres-Naranjo, F. (2018). Accuracy of anthropometric equations for estimating body fat in professional male soccer players compared with DXA. *Journal of Sports Medicine*, 2018.
<https://doi.org/10.1155/2018/6843792>

Galaviz, K. I., Garcia, G. A., Gaytán-González, A., González-Casanova, I., González Villalobos, M. F., Jáuregui, A., Jáuregui Ulloa, E., Medina, C., Pacheco Miranda, Y. S., Pérez Rodríguez, M., Resendiz, E., Retano Pelayo, R. A., Rodríguez Martínez, M. d. P., & **López y Taylor, J. R.** (2018). Results from Mexico 's 2018 Report Card on Physical Activity for Children and Youth. *Journal of Physical Activity and Health*, 15(s2), S384-S385. <https://doi.org/10.1123/jpah.2018-0462>

Aubert S, Barnes JD...**López-Taylor J**, et al, Tremblay MS. (2018) Global Matrix 3.0 Physical Activity Report Card Grades for Children and Youth: Results and Analysis from 49 Countries. *J Phys Act Health*. Nov 1;15(S2): S251-S273. doi: 10.1123/jpah.2018-0472. PMID: 30475137.

González SA, Barnes JD, Abi Nader P, Susana Andrade Tenesaca D, Brazo-Sayavera J, Galaviz KI, Herrera-Cuenca M, Katewongsa P, **López-Taylor J**, Liu Y, Mileva B, María Ochoa Avilés A, Silva DAS, Saonum P, Tremblay MS. (2018) Report Card Grades on the Physical Activity of Children and Youth From 10 Countries With High Human Development Index: Global Matrix 3.0. *J Phys Act Health*. 2018 Nov 1;15(S2): S284-S297. doi: 10.1123/jpah.2018-0391. PMID: 30475136.

Galaviz, K., Argumedo-García, G., Gaytán-González, A., González-Casanova, I., González Villalobos, M., Jáuregui, A., Jáuregui-Ulloa, E., Medina, C., Pacheco-Miranda, Y., Pérez-Rodríguez, M., Reséndiz, E., Retano, R., Rodríguez-Martínez, M., & **López y Taylor, J.** (2018). ¡Es hora de hacer la tarea! Por una educación física de calidad en México. *Boleta de Calificaciones Mexicana sobre la Actividad Física de Niños y Jóvenes 2018*. 1–41. <https://www.boletamexicana.org>

- Soltero, E. G., Ortiz Hernandez, L., Jauregui, E., Lévesque, L., **Lopez Y Taylor, J.**, Barquera, S., & Lee, R. E. (2017). Characterization of the school neighborhood food environment in three Mexican cities. *Ecology of food and nutrition*, 56(2), 139-151. <https://doi.org/10.1080/03670244.2016.1274261>
- Galaviz, K. I., Estabrooks, P. A., Ulloa, E. J., Lee, R. E., Janssen, I., **López y Taylor, J.**, ... & Lévesque, L. (2017). Evaluating the effectiveness of physician counseling to promote physical activity in Mexico: an effectiveness-implementation hybrid study. *Translational behavioral medicine*, 7(4), 731-740. <https://doi.org/10.1007/s13142-017-0524-y>
- Hutchens, A., Soltero, E. G., Barquera, S., Lévesque, L., Jauregui, E., **López y Taylor, J.**, Lee, R. E. (2016). Influence of parental perception of school safety and gender on children 's physical activity in Mexico: A cross sectional study. *salud pública de méxico*, 58(1), 7-15.
- Parker, N., Atrooshi, D., Lévesque, L., Jauregui, E., Barquera, S., y **Taylor, J. L.**, & Lee, R. E. (2016). Physical activity and anthropometric characteristics among urban youth in Mexico: a cross-sectional study. *Journal of physical activity and health*, 13(10), 1063-1069. <https://doi.org/10.1123/jpah.2015-0463>
- Galaviz, K. I., Arroyo, M. A., González-Casanova, I., Villalobos, M. F. G., Jáuregui, A., Ulloa, E. J., ... & **López-Taylor, J. R.** (2016). Results from Mexico's 2016 report card on physical activity for children and youth. *Journal of physical activity and health*, 13(s2), S206-S212. <http://dx.doi.org/10.1123/jpah.2016-0363>
- Galaviz, K. I., Jauregui-Ulloa, E., Fabrigar, L. R., Latimer-Cheung, A., **Lopez y Taylor, J.**, & Lévesque, L. (2015). Physical activity prescription among Mexican physicians: a structural equation analysis of the theory of planned behaviour. *International journal of clinical practice*, 69(3), 375-383. <https://doi.org/10.1111/ijcp.12546>
- Martinez, M. D. P. R., Galaviz, K. I., Ulloa, E. J., Gonzalez-Casanova, I., & y **Taylor, J. R. L.** (2014). Results from Mexico's 2014 report card on physical activity for children and youth. *Journal of Physical Activity and Health*, 11(s1), S74-S78. <https://doi.org/10.1123/jpah.2014-0172>
- Onywera, V. O., Tremblay, M. S., Heroux, M., Janssen, I., Ulloa, E. J., **Taylor, J. L.**, Adamo, K. B. (2013). Adiposity and physical activity among children in countries at different stages of the physical activity transition: Canada, Mexico and Kenya. *African Journal for Physical Health Education, Recreation and Dance*, 19(1), 132-142.
- Ulloa, E. J., Reynaga-Estrada, P., Serrano, A. M., **Taylor, J. L.**, Acosta, J. M., Rangel, S. P., & González, J. C. (2013). Autoeficacia y actividad física en niños mexicanos con

obesidad y sobrepeso. *SPORT TK-Revista EuroAmericana de Ciencias del Deporte*, 2(2), 69-75.

Héroux, M., Onywera, V., Tremblay, M. S., Adamo, K. B., **Lopez Taylor, J.**, Jáuregui Ulloa, E., & Janssen, I. (2013). The relation between aerobic fitness, muscular fitness, and obesity in children from three countries at different stages of the physical activity transition. *International Scholarly Research Notices*, 2013.

Galavíz, K. I., Tremblay, M. S., Colley, R., Jáuregui, E., **López y Taylor, J.**, & Janssen, I. (2012). Associations between physical activity, cardiorespiratory fitness, and obesity in Mexican children. *Salud pública de México*, 54, 463-469.