

La profesora Palma Chillón distinguida por su labor científica e investigadora

02/06/2021

La profesora Palma Chillón distinguida por su labor científica e investigadora en el estudio “Mujeres científicas sénior en el ámbito de la actividad física y la salud a nivel internacional, nacional y regional” elaborado por el Grupo de Investigación GENUD Toledo.



El proyecto, dirigido por la Dra. Irene Rodríguez de la Universidad de Castilla La Mancha, pretende resaltar el papel de las principales investigadoras sénior con mayor impacto científico en el ámbito específico de la actividad física y la salud con el fin de presentarlas a la población, divulgar sus hallazgos y colaborar en la existencia de potenciales referentes femeninos.

En la actualidad todavía se observa una menor presencia de la mujer en el ámbito científico en casi la totalidad de las áreas de conocimiento, siendo uno de los posibles motivos la falta de referentes femeninos durante la infancia y adolescencia de las niñas. Dada esta brecha de género, resulta necesario poner en marcha y diseñar estrategias de intervención en este ámbito.

MODAL

Nº 4 Palma Chillón

PRINCIPALES LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN EN ACTIVIDAD FÍSICA Y SALUD

Su investigación se centra en la actividad física y la Educación Física en jóvenes. En concreto se orienta en la movilidad activa durante los desplazamientos al colegio, estudiando los determinantes y beneficios del desplazamiento activo, elaborando instrumentos de medida válidos y fiables y diseñando programas de intervención en contexto escolar. Además, también destaca su investigación y trabajo en la promoción de la salud en el currículo educativo.

ÍNDICE H MODIFICADO*

27

AFILIACIÓN

-2005/2020 Universidad de Granada, España.

ESTUDIOS

Doctora en Actividad Física y Salud, Universidad de Granada (2005).

NACIONALIDAD

CARGOS MÁS RELEVANTES

- Profesora Titular de la Universidad de Granada.
- Investigadora y miembro del grupo de investigación PROTH.

PUBLICACIONES MÁS RELEVANTES

1. Field-based fitness assessment in young people: The ALPHA health-related fitness test battery for children and adolescents. *Br J Sports Med* (2011) [\(en línea en Scopus\)](#)
2. A systematic review of interventions for promoting active transportation to school. *Int J Behav Nutr Phys Act* (2011) [\(en línea en Scopus\)](#)
3. Alpha-fitness test battery: Health related field-based fitness tests assessment in children and adolescents. *Nutr Hosp* (2011) [\(en línea en Scopus\)](#)
4. Socio-economic factors and active commuting to school in urban Spanish adolescents: The AVENA study. *Br J Public Health* (2009) [\(en línea en Scopus\)](#)
5. A longitudinal study of the distance that young people walk to school. *Health Place* (2013) [\(en línea en Scopus\)](#)

[@penu47](#)

MUJERES CIENTÍFICAS SÉNIOR EN EL ÁMBITO DE LA ACTIVIDAD FÍSICA. 1ª ed. GENUD-Toledo

Este proyecto pretende resaltar el papel de las principales investigadoras sénior con mayor impacto científico en el ámbito específico de la actividad física y la salud a nivel internacional, nacional y regional (Castilla-La Mancha), con el fin de presentarlas a la población, divulgar sus hallazgos y colaborar en la existencia de potenciales referentes femeninos. Para ello, se ha llevado a cabo una búsqueda sistemática de los trabajos científicos que aparecen publicados en la base de datos Scopus de todas las mujeres que investigan en actividad física y salud, generándose un listado específico de investigadoras de este ámbito (se excluyen por tanto las publicaciones que no incluyen esta temática de forma directa) en función de sus respectivos “índices-H modificados” para cada una de las categorías. De este modo, el listado incluirá a 10 científicas de nivel internacional, 10 de nivel nacional y 5 de nivel regional. A partir de este listado se crearon unas “fichas o pósteres” de cada una de ellas en las que aparecerán sus datos académicos, principales líneas de investigación y principales aportaciones científicas a la sociedad.

Enlace al estudio completo y a las fichas de las investigadoras [aquí](#)