



Comunicaciones

SYMPOSIUM EXERNET. Investigación en Ejercicio y Salud: Presente y Futuro en España
Granada, 7-8 de Noviembre de 2014

Efectos de la suplementación con β -Hidroxi- β -Metil-Butarato (HMB) en marcadores de daño muscular, DOMS y fuerza funcional después de realizar un ejercicio intermitente de alta intensidad

F. Albert*, M. González-Gross, A. Gutiérrez

Evaluación Funcional y Fisiología del Ejercicio. Ciencia y Tecnología de la Salud 262. Universidad de Granada. España
Correo electrónico: franalbert79@gmail.com (F. Albert).

Palabras clave: β -Hidroxi- β -Metil-Butirato (HMB); Ejercicio intermitente de alta intensidad; Ayudas ergogénicas; Fútbol; Loughborough Intermittent Shuttle Test (LIST)

Objetivo. El presente estudio examina los efectos sobre rendimiento físico y daño muscular producidos por la combinación de un ejercicio intermitente de alta intensidad y la suplementación con HMB durante 8 días en deportistas entrenados.

Método. Diez jugadores de fútbol (18-25 años), en un diseño aleatorio, a doble ciego y cruzado, se suplementaron durante 2 períodos distintos separados por 2 semanas. En cada período, 5 de los 10 sujetos tomaron 3 g/día de HMB durante 8 días; los otros 5 sujetos recibieron PLACEBO (maltodextrina). Se realizó la medición de variables bioquímicas y diversos aspectos funcionales de eficiencia muscular durante este estudio.

Resultados. Los niveles de CK se ven atenuados cuando los sujetos se suplementaron con HMB (916,1 vs 784,9 U/l). Por otro lado, bajo una perspectiva funcional, los que tomaron PLACEBO presentan una disminución mayor en los valores del test de Abalakov a las 24 horas después del LIST (42,8 vs 40,5 cm). Asimismo, se apreció un aumento en el tiempo de esprint de 20 metros a las 24 horas después del LIST en los sujetos que tomaron PLACEBO (3,2 vs 3,3 s).

Conclusión. Los resultados obtenidos sugieren que los deportistas que recibieron HMB (3 g/día; 8 días) vieron menos atenuadas las variables de rendimiento físico mostrando cierta tendencia a limitar las acciones catabólicas en el organismo a las

24 horas después de realizar un ejercicio intermitente de alta intensidad.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ramd.2014.10.002>

Physical activity and semen quality: findings of the ActiART study

S. Altmäe^{a,b,*}, T. Pärn^c, Raúl Grau Ruiz^d, T. Kunovac Kallak^e, J.R. Ruiz^{c,d}, E. Davey^e, J. Hreinsson^e, K. Wånggren^e, A. Salumets^a, M. Sjöström^c, A. Stavreus-Evers^e, F.B. Ortega^{c,d}

^a Competence Centre on Reproductive Medicine and Biology, Tiigi 61b, 50410 Tartu, Estonia

^b Department of Pediatrics, School of Medicine, University of Granada, Avda. de Madrid, 11, 18012 Granada, Spain

^c Department of Biosciences and Nutrition, Karolinska Institutet, Hälsovägen 7-9, 14183, NOVUM Huddinge, Stockholm, Sweden

^d PROFITH "PROmoting FITness and Health through physical activity" research group, Department of Physical Education and Sports, School of Sport Sciences, Carretera Alfacar s/n, University of Granada, Granada, Spain

^e Department of Women's and Children's Health, Uppsala University, Akademiska Sjukhuset, 751 85 Uppsala, Sweden

Correo electrónico: signealtmae@ugr.es (S. Altmäe).

Keywords: Accelerometry; Male infertility; Physical activity; Semen

Objective. We aimed to examine the association of physical activity, objectively measured by accelerometry, with semen quality indicators.

Materials and Methods. A total of 62 men attending an infertility clinic participated in the study. We assessed physical activity during 7 days objectively, using accelerometers. Semen parameters included volume, sperm concentration, total number of sperm, motile concentration, total motile sperm and total motility.

Results. We observed that men who spent a middle number of 10 min-bouts of moderate-to-vigorous physical activity

demonstrated significantly better sperm quality than those with low or high number of bouts of activity ($p < 0.05$). No associations were found for sedentary or moderate-vigorous physical activity time when it was not sustained during 10 minutes (i.e. not in bouts).

Conclusion. We conclude that middle levels of physical activity conducted in sustained periods of 10 minutes are likely to have better semen quality than low or high levels of such activity.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ramd.2014.10.003>

Comparación entre dos programas de intervención para la mejora del rendimiento físico del tren inferior en personas con diabetes tipo 2

F. Álvarez-Barbosa^{a,*}, J. del Pozo-Cruz^a, B. del Pozo-Cruz^b, R. Alfonso-Rosa^a, E. Sicardo^a

^a Departamento de Educación Física y Deporte, Universidad de Sevilla, España

^b Departamento de Ciencias del Deporte, Universidad de Auckland, Nueva Zelanda

Correo electrónico: pacoalv88@gmail.com (F. Álvarez-Barbosa).

Palabras clave: Diabetes tipo 2; Actividad física; Podómetro; Rendimiento muscular.

Objetivo. Comprobar si un programa basado en actividad física y otro en teoría orientada a la salud son eficaces para la mejora del rendimiento muscular del tren inferior en personas con diabetes tipo 2.

Método. Cuarenta y cinco sujetos (22 hombres) con diabetes tipo 2 (edad: 62.13 ± 12.14) fueron distribuidos aleatoriamente en dos grupos diferentes de intervención. El primer grupo (GE) realizó dos sesiones semanales durante doce semanas de ejercicio combinado (aeróbico, fuerza y propiocepción). El segundo grupo (GS) realizó una sesión semanal de unos 60 minutos acerca de la importancia de la actividad física y la nutrición para el control de la diabetes. Además a este grupo se les entregó un podómetro para poder controlar el número de pasos semanales con la finalidad de que semanalmente este número de pasos aumentase. La prueba de 30-second Chair Sit to Stand sobre una plataforma de fuerza sirvió como método de evaluación al principio y al final de la intervención. La prueba de Student t-test para muestras relacionadas fue utilizada para observar las diferencias dentro de los grupos tras las 12 semanas de intervención.

Resultados. Se encontraron diferencias significativas entre los grupos en el número de veces que se levantaban y sentaban, 12.75 (± 2.29) veces en el grupo GE respecto a las 9.35 (± 1.41) del GS ($p = 0.020$). No se hallaron diferencias significativas entre los grupos en la fuerza máxima y media ($p > 0.05$). Además se encontraron mejoras significativas dentro del grupo GE en el número de veces de sentarse y levantarse ($p = 0.040$) así como en la fuerza máxima y media dentro de los dos grupos de intervención ($p < 0.01$).

Conclusión. Un programa de ejercicios combinado puede resultar igual de eficaz que un programa teórico orientado a la salud para mejorar la fuerza en personas con diabetes tipo 2. Sin embargo, en cuanto a rendimiento muscular el programas de actividad física supone mejoras más significativas, tal y como se puede observar en la mejora del número de veces de sentarse-levantarse de un grupo respecto al otro.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ramd.2014.10.004>

La actividad física como mediador entre sedentarismo y resistencia a la insulina: análisis de mediación

C. Álvarez-Bueno^{a,*}, A. García-Hermoso^b, A. Díez-Fernández^a, I. Cavero-Redondo^a, D. Pozuelo-Carrascosa^a, J. Cañete García-Prieto^a

^a Centro de Estudios Sociosanitarios, Universidad de Castilla-La Mancha, Cuenca, España

^b Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Autónoma de Chile, Chile

Correo electrónico: Celia.Alvarezbueno@uclm.es (C. Álvarez-Bueno).

Palabras clave: Sedentarismo; Riesgo cardiovascular; Actividad física; Adultos sanos

Objetivo. La resistencia a la insulina es un trastorno genético o adquirido que consiste en una captación inadecuada de glucosa dependiente de la insulina por parte de los tejidos. Ocupa un papel central en el síndrome metabólico y es un estadio precursor de la diabetes mellitus tipo 2. El objetivo de este estudio fue analizar si la relación entre la conducta sedentaria y la resistencia a la insulina está mediada por la actividad física moderada-vigorosa (AFMV).

Métodos. Estudio transversal que incluyó 1122 sujetos sanos de seis provincias españolas

(61,8% mujeres), de edad media 55,0 años ($\pm 13,6$ años). Se midieron: sensibilidad a insulina según modelo de homeostasis HOMA-IR, historia de consumo de tabaco y alcohol, y nivel de sedentarismo mediante acelerometría durante siete días con Actigraph modelo GT3X. Se realizó análisis de mediación mediante modelos de regresión lineal múltiple de acuerdo a los postulados de Baron y Kenny, para analizar si la asociación entre tiempo de sedentarismo y resistencia a la insulina era mediada por la AFMV.

Resultados. Tras ajustar por edad, sexo, consumo de tabaco y alcohol, y tiempo total de acelerometría, el análisis de mediación mostraba que la relación entre tiempo de sedentarismo y el índice HOMA-IR estaba mediada por la media de AFMV/d, estimándose que el porcentaje de efecto total que se producía a través de la AFMV era del 16,2% ($z = 2,00$; $p = 0,021$) en hombres y del 21,1% ($z = 2,86$; $p = 0,004$) en mujeres.

Conclusión. La actividad física no es una variable confusora, sino un mediador total de la asociación entre el tiempo de sedentarismo y la resistencia a la insulina. Por lo tanto, en el caso de la resistencia a la insulina, las recomendaciones deben ir guiadas hacia el aumento de la actividad física y no hacia la reducción del tiempo sedentario.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ramd.2014.10.005>

Validity and reliability of self-reported flexibility with the International Fitness Scale in women with fibromyalgia: The al-Ándalus project

I.C. Álvarez-Gallardo^{a,*}, A. Soriano-Maldonado^a, V. Segura-Jiménez^a, A. Carbonell-Baeza^b, F. Estévez-López^a, D. Camiletti-Moirón^c, M. Herrador-Colmenero^a, M. Delgado-Fernández^a, F.B. Ortega^{a,d}

^a Department of Physical Education and Sports, Faculty of Sport Sciences, University of Granada, Spain

^b Department of Physical Education, Faculty of Education Science, University of Cadiz, Spain

^c Department of Physiology, Faculty of Pharmacy, Faculty of Sport Sciences, and Institute of Nutrition and Food Technology, University of Granada, Spain

^d Department of Biosciences and Nutrition at NOVUM, Karolinska Institutet, Huddinge, Sweden
Correo electrónico: alvarezg@ugr.es (I.C. Álvarez-Gallardo).

Keywords: Physical fitness; Chronic pain; Disease; self-reported flexibility; Self-administered scale; Comparison

Objectives. To examine the validity of self-reported flexibility with International Fitness Scale (IFIS) against upper and lower flexibility in fibromyalgia and healthy women. To study the test-retest reliability of the IFIS flexibility item in female fibromyalgia patients.

Methods. For validity purpose, the final sample comprised 413 fibromyalgia and 195 control women. For the test-retest (one-week interval) reliability purpose, 101 fibromyalgia women participated. Flexibility level was both self-reported (i.e. IFIS) and performance-based using standard fitness tests (i.e. "chair sit and reach" and "back scratch"). One-way analysis of variance (ANOVA) was used to examine the associations of self-reported flexibility (very poor, poor, average and good/very good) and performance-based flexibility. Post hoc group comparisons were used to assess the differences across categories of self-reported fitness. The test-retest reliability of the IFIS was tested with weighted Kappa (k) coefficients.

Results. Fibromyalgia women reporting a "poor", "average" or "good/very good" flexibility on IFIS had better performance-based test results on flexibility compared with those reporting "very poor" flexibility level (all $p < 0.05$). Likewise, control women reporting a "good/very good" flexibility on IFIS obtained better performance-based test results on flexibility compared with those reporting "average", "poor" or "very poor" flexibility level (all $p < 0.05$). The weighted Kappa was 0.63 which represent a substantial test-retest agreement.

Conclusions. The IFIS is a moderately valid and reliable tool for ranking fibromyalgia patients and controls according to their flexibility level. These results extend the current knowledge on the validity and reliability of the IFIS to measure flexibility in diverse populations.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ramd.2014.10.006>

Effectiveness of an exercise intervention on body composition and physical fitness in midlife women: the FLAMENCO project

V.A. Aparicio^{a,*}, A. Andrade^a, D. Camiletti-Moirón^{a,*}, M. Borges-Cosic^b, A.R. Peces-Rama^a, V. Segura-Jiménez^b, P.I.C. Álvarez-Gallardo^b, F. Estévez-López^b, A. Soriano-Maldonado^b, J.J. Martín^c, F.J. Gallo^d, M. Delgado-Fernández^b, A. Carbonell-Baeza^e

^a Department of Physiology, Faculty of Pharmacy, Faculty of Sport Sciences, and Institute of Nutrition and Food Technology, University of Granada, Spain

^b Department of Physical Education and Sports, Faculty of Sport Sciences, University of Granada, Granada, Spain

^c Department of Applied Economics. Faculty of Economics. University of Granada, España

^d Department of Physical Education. Faculty of Education Science. University of Cádiz, Spain

^e Zaidín Sur healthcare centre and Department of Medicine, Faculty of Medicine. University of Granada, Spain

Correo electrónico: virginiaparicio@ugr.es (V.A. Aparicio).

Keywords: Menopause; Physical fitness; Fat mass; Muscle mass; Aerobic capacity; Strength

Aims. To determine the effects of an exercise intervention in perimenopausal women on body composition, cardiovascular response and physical fitness.

Methods. A total of 27 women from a healthcare centre of Granada with an age ranged 45-60 years participated in this pilot project. Fourteen (mean age 53.9 ± 4 years old) were randomly enrolled in a 9 weeks (60 min/session, 3 days/week) moderate-intensity exercise intervention based on aerobic and strength training completed with flexibility, balance-oriented, coordination and relaxation activities. We used standardized field-based fitness tests to assess cardiorespiratory fitness, upper and lower muscular strength, upper and lower flexibility and static and dynamic balance. Fatness was assessed by impedanciometry and anthropometry. We also measured resting heart rate and blood pressure. Non-parametric Wilcoxon test for paired samples was used.

Results. The exercise program performed decreased a 5% the body mass index, a 9% the waist circumference and an 8% the body fat percentage (all, $P < 0.01$). Despite we have observed an improved tendency in systolic (6.5%) as well as diastolic (3.5%) blood pressure after exercise; we cannot confirm this approach significantly ($P = 0.08$ and $P = 0.05$, respectively). Women improved a 7% their cardiorespiratory fitness ($P < 0.05$) and a 10% their lower-body muscular strength ($P < 0.01$). We have observed an improved tendency in static balance (15%) but it was not statistically significant ($P = 0.08$). Further research is needed in order to determine whether programmes of longer duration (> 9 weeks) or higher frequency (> 3 sessions/week) induce major improvements on upper muscular strength, dynamic balance and flexibility.

Conclusion. Overall, an exercise program for 9 weeks (3 sessions/week) significantly improved body composition, aerobic capacity and lower-body muscle strength in perimenopausal women. This is a pilot study that must be replicated and confirmed in higher sample size.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ramd.2014.10.007>

Effects of an exercise intervention on health-related quality of life and optimism in middle aged women: The FLAMENCO project

M. Borges-Cosic^{a,*}, F.J. Gallo^b, A. Andrade^c, D. Camiletti-Moirón^c, V. Segura-Jiménez^a, P. Ruiz-Cabello^c, T. García-Revelles^d, I.C. Álvarez-Gallardo^a, F. Estévez-López^a, A.R. Peces-Rama^c, A. Carbonell-Baeza^e, M. Delgado-Fernández^a, V.A. Aparicio^c

^a Department of Physical Education and Sports, Faculty of Sport Sciences, University of Granada, Spain

^b Zaidín Sur healthcare centre, and Department of Medicine, Faculty of Medicine. University of Granada, Spain

^c Department of Physiology, Faculty of Pharmacy, Faculty of Sport Sciences, and Institute of Nutrition and Food Technology, University of Granada, Spain

^d Department of Applied Economics, Faculty of Economics, University of Granada, Spain

^e Department of Physical Education. Faculty of Education Science. University of Cádiz, Spain

Correo electrónico: milkanaa@hotmail.com (M. Borges-Cosic).

Keywords: Menopause; mental health; physical health; physical fitness

Objective. Menopause is characterized by the presence of emotional instability and greater dissatisfaction with life. Therefore, we aimed to analyze the effects of an exercise intervention on quality of life and optimism in perimenopausal women.

Method. Fourteen perimenopausal women (54.1 ± 3.2 years) participated in a 9 weeks (60 minutes/session, 3 days/week) moderate-vigorous intensity (12-16 rating of perceived effort) exercise intervention (aerobic and resistance exercise mainly). Health-related quality of life and general optimism and pessimism were evaluated by means of the Short-Form Health Survey (SF-36) and the Revised Life Orientation Test, respectively. Non-parametric Wilcoxon signed ranks test for paired samples was used.

Results. The exercise program improved physical function by 12% ($P < 0.05$) and emotional role by 18% ($P = 0.05$). No statistically significant differences were found for the remaining SF-36 dimensions. After the exercise intervention participants' general optimism improved 21% ($P < 0.05$).

Conclusion. An exercise intervention program is successful by improving the physical functioning and general optimism of perimenopausal women. Because of the small sample size, the results must be taken cautiously. Future studies with greater sample sizes should confirm the present results.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ramd.2014.10.008>

High intensity strength training in overweight adults at workplace: a pilot study

P.A. Borràs*, J. Vidal-Conti, A. Muntaner, J. Cantallops, P. Palou

Exercise and Sports Science Research Group. University of the Balearic Islands. Ctra. Valldemossa km.75. Edifici Guillem Cifre de Colonya. Palma de Majorca. E-07122, Spain
Correo electrónico: pa-borras@uib.es (P.A. Borràs).

Keywords: Resistance training; Health; Hypertension; Physical fitness

Objective. The purpose of this pilot study was to determine (a) the effects of high intensity strength training at workplace on blood pressure, fat percentage and physical fitness in overweight adults, and (b) the influence of this intervention on the blood pressure in a subsample of hypertensive subjects.

Methods. Overweight adults ($n = 15$) aged 42,8 years underwent anthropometric assessment (weight, fat percentage, waist circumference, and triceps skinfold), physical fitness assessment (leg extensor power, upper body endurance, hand grip strength and Vo_{2max}) and blood pressure assessment before and after 8 weeks of high intensity resistance training at workplace. Each training session consist of 16 sets of 45 repetitions performed at 1 repetition per second decreasing load at muscular failure starting at 60% of repetition maximum (RM).

Results. Weight, body fat percentage, and triceps skinfold decreased significantly with the high intensity resistance training protocol at workplace (all $p < 0.05$). Performance in physical fitness tests increased significantly with training (all $p < 0.05$), except for handgrip strength. Both systolic and diastolic blood pressure decreased significantly with R-HIRT at workplace (all $p < 0.05$) in hypertensive subjects.

Conclusion. This protocol performed at workplace in this pilot study produces health and fitness benefits in overweight and hypertensive people.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ramd.2014.10.009>

Reliability of an adaptation of the 20m shuttle run test to be use in preschool children: The PREFIT 20m shuttle run test

C. Cadenas-Sánchez^{a,*}, F. Alcántara-Moral^a, G. Sánchez-Delgado^a, J. Mora-González^a, B. Martínez-Téllez^a, M. Herrador-Colmenero^a, M. Ávila-García^b, David Jiménez-Pavón^c, P. Femia^d, J.R. Ruiz^a, F.B. Ortega^a

^a PROFITH "PROMoting FITness and Health through physical activity" research group. Department of Physical Education and Sport, Faculty of Sport Sciences, University of Granada, Granada, Spain

^b Department of Physical Education and Sport, Faculty of Sport Sciences, University of Granada, Granada, Spain

^c Department of Physical Education, School of Education, University of Cádiz, Puerto Real, Spain

^d Unit of Biostatistics, Faculty of Medicine, University of Granada, Granada, Spain

Correo electrónico: cadenas@ugr.es (C. Cadenas-Sánchez).

Keywords: Preschoolers; Cardiorespiratory fitness; Aerobic capacity; Physical fitness; Reliable

Aim. To examine the reliability of the PREFIT 20m shuttle run test (modified version of the original 20m shuttle run test) in preschool children from 3 to 5 years group.

Methods. A total of 130 students (4.91 ± 0.89 years; 77 boys) participated in the study. The PREFIT 20m shuttle run test consisted in run back and forth between 2 lines 20m apart with an audio signal. The initial running speed is 6.5 km/h and it is increased by 0.5 km/h/min. The test finishes when the preschool children fail to reach the end lines concurrent with the audio signals on 2 consecutive occasions. On the other hand, the test ends when the child stops because of exhaustion. Bearing in mind the young age of the children, two evaluators ran with a reduced group of children (e.g. 4-8 preschoolers) in order to provide an adequate pace. All the participants performed the test twice, two weeks apart.

Results. Mean test-retest difference (systematic error) in the number of laps achieved was 2 laps (test = 25 laps, re-test = 27 laps) for all the participants. According to the sex, the systematic error was 1 lap for boys and 3.4 laps for girls. Mean difference were 1.8, 3.3 and 1.6 laps in 3, 4 and 5 years groups, respectively. Nevertheless, no significant differences were found between sex ($P = 0.360$) or age groups ($P = 804$).

Conclusions. Our results suggest the PREFIT 20m shuttle run test is reliable in preschool children. Future longitudinal or intervention studies using this test should take into account that changes in the test performance of 2 laps may be due to the variability of the measure, while wider changes would be attributable to the intervention or changes associated with age.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ramd.2014.10.010>

Effectiveness of an exercise intervention on fatigue and sleep quality in midlife women: the FLAMENCO project

D. Camiletti-Moirón^{a,*}, M. Borges-Cosic^b, V. Segura-Jiménez^b, A. Andrade^a, P. Ruiz-Cabello^a, I.C. Álvarez-Gallardo^b, F. Estévez-López^b, A. Soriano-Maldonado^b, M.P. de Amo^c, T. Garcia-Revelles^d, F.J. Gallo^e, A. Carbonell-Baeza^f, M. Delgado-Fernández^b, V.A. Aparicio^a

^a Department of Physiology, Faculty of Pharmacy, Faculty of Sport Sciences, and Institute of Nutrition and Food Technology, University of Granada, Spain

^b Department of Physical Education and Sport, Faculty of Sport Sciences, University of Granada, Granada, Spain

^c Department of Applied Economics. Faculty of Economics. University of Granada, Spain

^d Department of Applied Economics. Faculty of Economics. University of Granada, Spain

^e Zaidín Sur healthcare centre, and Department of Medicine. Faculty of Medicine. University of Granada, Spain

^f Department of Physical Education. Faculty of Education Science. University of Cádiz, Spain

Correo electrónico: dcamiletti@ugr.es (D. Camiletti-Moirón).

Keywords: Menopause; Physical fitness; Latency; Sleep disorders; Health

Objective. The purpose of the current study was to determine the effects of an exercise intervention on fatigue and sleep quality in perimenopausal women.

Methods. Fourteen Spanish (54 ± 3) perimenopausal women from a health centre of Granada were enrolled to participate in a 9 weeks (60 minutes/session, 3 sessions/week) moderate-intensity (i.e. 12-16 rating of perceived effort) exercise intervention. We assessed fatigue severity by means of a Multidimensional Fatigue Inventory (MFI) with 5 domains: general fatigue, physical fatigue, mental fatigue, reduced activity, and reduced motivation. Each domain consists of 4 items and has a potential score range from 4 to 20, where higher scores indicate a high degree of fatigue. The sleep quality was assessed through the Pittsburgh Sleep Quality Index (PSQI) questionnaire with 7 "component" scores: subjective sleep quality, sleep latency, sleep duration, habitual sleep efficiency, sleep disturbances, use of sleeping medication, and daytime dysfunction before and after the exercise intervention. Because fatigue and sleep quality variables were not normally distributed, nonparametric tests were used (Wilcoxon test for paired samples).

Results and discussion. We observed an 18% decrease in reduced motivation fatigue and a 12% in the use of sleeping medications after 9 weeks of exercise intervention (both, $P < 0.05$). No differences were found in the remaining variables. Despite the results displayed, an improved tendency in all the MFI and the PSQI domains after 9 weeks of exercise program was observed. However, due to the small sample size and the length of the exercise program we cannot confirm this approach significantly.

Conclusion. Overall, a moderate-intensity exercise intervention for 9 weeks (3 sessions/week) might improve motivation-related fatigue and reduce the pharmaceuticals cost average per habitant in Spanish perimenopausal women. The small sample size and the duration of the exercise intervention might have influenced the present results. Therefore, future studies with larger sample size are needed in order to corroborate our hypothesis.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ramd.2014.10.011>

¿La ansiedad competitiva es independiente del género? Un estudio en los deportes de natación y baloncesto

J. Cantallops*, F.J. Ponseti, J. Vidal, P.A. Borràs, A. Muntaner, P. Palou

Grupo de Investigación en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte (GICAFD). Área de Educación Física y Deportiva. Universidad de las Islas Baleares. Palma de Mallorca

Correo electrónico: jaume.cantallops@uib.es (J. Cantallops).

Palabras clave: Ansiedad somática; Ansiedad preocupación; Ansiedad desconcentración; Deportes individuales; Deportes colectivos; Rendimiento

Objetivos. El principal objetivo de nuestro estudio fue comprobar si existen niveles y categorías de ansiedad competitiva distintas entre deportistas de diferente género. Como objetivo secundario fue tratar de averiguar si el hecho de competir de forma individual o colectiva influye sobre esta relación.

Método. Ciento veintiséis deportistas de ligas y competiciones federadas de baloncesto y natación, de los cuales 80 eran hombres (63.5%) y 46 (36.5%) eran mujeres. Se les administró el cuestionario de ansiedad competitiva SAS-2 en período competitivo. En primer lugar se calcularon las medias y desviación típica de cada una de las variables en ambos sexos. Se realizaron ANOVA para estudiar las diferencias de medias entre los diferentes grupos.

Resultados. Con independencia del deporte practicado, las mujeres presentaron mayores valores de ansiedad que los hombres, siendo significativas las diferencias para la ansiedad somática (mujeres $X = 1.80$, $DE = 0.67$ y hombres $X = 1.50$, $DE = 0.55$) y competitiva (mujeres $X = 1.96$, $DE = 0.51$ y hombres $X = 1.75$, $DE = 0.46$). En baloncesto, las mujeres no presentaron valores significativos de ansiedad respecto a los hombres. En natación, las mujeres presentaron valores significativos en ansiedad somática (mujeres $X = 2.15$, $DE = 0.70$ y hombres $X = 1.64$, $DE = 0.68$), también en ansiedad preocupación (mujeres $X = 2.58$, $DE = 0.70$ y hombres $X = 2.01$, $DE = 0.56$) y, finalmente, en ansiedad competitiva (mujeres $X = 2.15$, $DE = 0.54$ y hombres $X = 1.73$, $DE = 0.47$).

Conclusiones. Si se analizan los valores de ansiedad con independencia del deporte practicado, las mujeres presentan mayores valores de ansiedad competitiva, siendo significativos los resultados en el caso de la natación. De esta forma, el deporte individual (natación), ha presentado mayores valores de ansiedad que el deporte colectivo (baloncesto) y ésta ansiedad ha ido ligada a componentes físicos (somáticos) y al momento de la competición. Respecto a la ansiedad preocupación (caso de la natación), no necesariamente es negativa, sino que puede ir acompañada de un mejor rendimiento.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ramd.2014.10.012>

¿Se puede prevenir la obesidad infantil jugando? Gasto calórico en el programa de juegos MOV12

J. Cañete García-Prieto*, N. Arias Palencia, A.J. Cerrillo Urbina, P. Moreno Escobar, M. Terán Boaben, M. Martínez Andrés.

Centro de Estudios Sociosanitarios

Correo electrónico: jorge.canete@uclm.es (J.C. García-Prieto).

Palabras clave: Obesidad infantil; Actividad física; Consumo de oxígeno; Acelerometría

Objetivos. (1) Examinar la tasa de gasto calórico en juegos incluidos en el programa de actividad física MOV12 para la prevención de la obesidad infantil. (2) Evaluar la validez de la frecuencia cardiaca (FC) y la acelerometría (AC) como indicadores indirectos del gasto calórico durante los juegos, utilizando como medidor principal la calorimetría indirecta (CI).

Material y métodos. Se estudió el gasto calórico de 32 niños de primaria ($9,9 \pm 0,6$ años de edad, $19,1 \pm 4,8$ kg \bullet m⁻² y el IMC $37,6 \pm 7,2$ ml \bullet kg⁻¹ \bullet min⁻¹), a través del consumo máximo de oxígeno en juegos del programa MOV12, en 40 sesiones con una duración de 90 minutos. Para ello se utilizó el Cosmed K4b2. Recogimos simultáneamente FC, AC y CI en cada niño.

Resultados. Se analizaron los datos de 30 juegos que se repitieron en al menos cuatro niños diferentes. El coeficiente de variación inter-sujeto dentro de un juego fue de 27% para CI, 37% para el

AC y el 13% para FC. El gasto calórico medio en los juegos fue de $4,2 \pm 1,4$ kcal \bullet min⁻¹, con un total de 375 ± 122 kcal por sesión.

Las correlaciones entre CI y AC fueron altamente significativas para los juegos de resistencia ($r=0,48$, $p=0,026$) pero no para los de fuerza ($r=0,21$, $p=0,574$). Sin embargo, hubo una correlación significativa entre la CI y FC, tanto para los juegos de resistencia ($r=0,48$, $p=0,026$) y fuerza ($r=0,71$, $p=0,032$).

Conclusiones. (1) La monitorización de la FC mostró mejores resultados que la AC en los juegos del programa de actividad física. (2) Los juegos utilizados mostraron un gasto calórico lo suficientemente alto como para ser incluidos en futuras intervenciones de actividad física para prevenir el aumento de peso.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ramd.2014.10.013>

What is the most effective exercise protocol to improve cardiovascular fitness in overweight and obese men?

E.A. Castro^{a,*}, A.B.I. Peinado^b, R. Cupeiro^a, P.J. Benito^a, B. Szendrei^a, J. Butragueño^a, C. Gómez-Candela^c, on behalf of the PRONAF Study Group

^a Department of Health and Human Performance. Faculty of Physical Activity and Sport Sciences. Technical University of Madrid, Madrid, Spain

^b University of Francisco de Vitoria, Madrid, Spain

^c Nutrition Department, IdiPAZ, University Hospital La Paz Research Institute, Madrid, Spain

Correo electrónico: eliane.castro@gmail.com (E.A. Castro).

Keywords: Maximal oxygen consumption; Obesity; Training; Weight loss program

Objective. The aim of this study was to determine which protocol of exercise is the most effective to improve the cardiovascular fitness in overweight and obese men following a weight loss program (WLP).

Methods. Seventy-eight overweight (W; $n=31$; body mass index $25-29,9$ kg/m²) and obese (O; $n=47$; body mass index $30-34,9$ kg/m²) males, aged 18-50 years, performed a modified Bruce protocol before (pre) and after (post) a WLP of 24 weeks. Subjects were randomized into three training groups (strength, S; endurance, E; or concurrent strength and endurance, SE; training frequency 3 times/week) or physical activity recommendations group (PA). All of them in combination with a 25-30% caloric restriction diet. Two-way ANOVA with repeated measures was used.

Results. Maximal oxygen consumption (VO_{2max}), VO₂ at the intensity of the aerobic threshold (VO_{2AT}) and VO₂ at the intensity of the anaerobic threshold (VO_{2AnT}) increased significantly in overweight and obese participants (Pre and post values in L.min⁻¹, respectively; VO_{2max}: W = $3,2 \pm 0,6$ vs $3,7 \pm 0,5$; O = $3,6 \pm 0,6$ vs $3,8 \pm 0,6$; VO_{2AT}: W = $1,3 \pm 0,3$ vs $1,7 \pm 0,3$; O = $1,6 \pm 0,2$ vs $1,9 \pm 0,3$; VO_{2AnT}: W = $2,6 \pm 0,5$ vs $3,1 \pm 0,7$; O = $2,9 \pm 0,6$ vs $3,2 \pm 0,5$). Interaction between time (before and after the intervention) and classification of BMI (overweight and obese) was found only for VO_{2max} [F (1,1)=9.355, $p=0,003$]. There was an interaction between time, BMI classification and intervention groups only for the VO_{2AT} [F (1,1,3)=4.178, $p=0,009$], which the largest increments occurred for PA group in overweight participants and SE group in obese participants.

Conclusion. Our results show that all methods could improve the cardiovascular fitness, including the recommendations of physical activity. The overweight group obtained a greater improvement than the obese group.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ramd.2014.10.014>

Influencia de la conducta sedentaria en la rigidez arterial en adultos sanos

I. Cavero-Redondo^{a,*}, A. Díez-Fernández^a, A. García-Hermoso^b, N.M. Martín Espinosa^a, D.P. Pozuelo-Carrascosa^a, L. Lucas de la Cruz^a

^a Centro de Estudios Sociosanitarios, Universidad de Castilla-La Mancha, Cuenca, España

^b Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Autónoma de Chile, Chile

Correo electrónico: icaveror@yahoo.es (I. Cavero-Redondo).

Palabras clave: Sedentarismo; Riesgo cardiovascular; Rigidez arterial; Monitorización de la presión arterial

Objetivo: Analizar la relación entre la conducta sedentaria y la rigidez arterial en adultos sanos españoles.

Método: Estudio observacional transversal (EVIDENT) con 1365 sujetos ($54,9 \pm 13,7$ años). Se recogieron las siguientes variables: socio-demográficas, antropométricas y de estilo de vida, nivel de actividad física mediante acelerometría Actigraph GT3X para estimar tiempo sedentario total (< 100 counts/min), periodos (bouts) de tiempo sedentario de > 10 min (número y tiempo total acumulado). Además, se estimaron las siguientes variables: índice de aumento radial (augmentation index), es una medida del tiempo de rebote de la onda de pulso, índice de rigidez arterial (a partir de la velocidad de la onda de pulso entre la carótida y la femoral), y presión de pulso central (diurna y nocturna; mide la presión de la aorta cerca del corazón) a través del dispositivo B-pro A-pulse (Pulse Wave Application Software).

Se estimaron coeficientes de correlación parcial entre parámetros de conducta sedentaria y de rigidez arterial; también, se estimaron modelos de regresión logística utilizando la presión de pulso central ≥ 65 mmHg como variable dependiente, parámetros de conducta sedentaria y el tiempo de sedentario de > 10 min como variables independientes.

Resultados: Se observó una correlación positiva entre la presión de pulso periférico, y el tiempo sedentario total ($r=0,090$). Por otra parte, los participantes de menos tiempo total sedentario (<P25 = 546 min / día) presentaban menor presión de pulso diurno y nocturno. Finalmente, un modelo de regresión logística mostraba que el número de periodos de sedentarismo ≥ 10 min) predecían débilmente la presencia de riesgo cardiovascular ($\beta = 1,050$, $p=0,040$).

Conclusiones: La conducta sedentaria tiene una relación directa con los parámetros relacionados con la rigidez arterial, principalmente con la presión de pulso; esta relación es independiente de la actividad física moderada-vigorosa y otras variables confusoras.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ramd.2014.10.015>

Valoración de la flexibilidad en jugadores de Liga EBA

A. Cejudo^{a,*}, P. Sainz de Baranda^b, F. Ayala^c, F. Santonja^d

^a Doctorando en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte. Facultad de de Ciencias del Deporte. Universidad de Murcia, Centro Deportivo INACUA (Murcia)

^b Facultad de Ciencias del Deporte, Universidad de Murcia

^c Centro de Investigación del Deporte. Universidad Miguel Hernández de Elche

^d Facultad de Medicina. Universidad de Murcia. Servicio de Traumatología. Hospital Universitario. V. de la Arrixaca, Murcia

Correo electrónico: acpcejudo@gmail.com (A. Cejudo).

Palabras clave: Flexibilidad; Rango de movimiento; Condición física; Deportes

Objetivo. Valorar la flexibilidad de los principales grupos musculares de la extremidad inferior a través de pruebas de recorrido angular en jugadores de baloncesto de liga EBA.

Método. Trece jugadores de baloncesto de la Liga EBA (edad: $19,8 \pm 2,6$ años; peso: $89,4 \pm 11,6$ Kg; talla: $194,8 \pm 6,9$ cm) tomaron parte en este estudio. Entrenaban 4 días a la semana, 2 horas cada día y la media de años de entrenamiento fue de $9,6 \pm 2,3$ años. Se evaluó indirectamente la extensibilidad muscular de los principales grupos musculares de la extremidad inferior a través de 8 pruebas de rango de movimiento pasivo máximo. Un análisis descriptivo y por percentiles fue llevado a cabo para establecer los valores de referencia de normalidad (P_{21} - P_{79}). Una prueba t-Student para muestras relacionadas fue aplicada para determinar las posibles asimetrías de flexibilidad entre la extremidad dominante y no dominante.

Resultados. Los valores medios y su desviación típica fueron: $39^\circ \pm 5,1^\circ$ para el gemelo, $40,1^\circ \pm 6,1^\circ$ para el sóleo, $147,2^\circ \pm 6,5^\circ$ para el glúteo mayor, $78,2^\circ \pm 9,1^\circ$ para los isquiosurales, $43,9^\circ \pm 6,3^\circ$ para los aductores, $74^\circ \pm 5,7^\circ$ para los aductores monoarticulares, $14,8^\circ \pm 5,8^\circ$ para el psoas-iliaco y $134,7^\circ \pm 9,1^\circ$ para el cuádriceps.

Conclusión. Los valores de referencia de normalidad fueron 33° - 42° para el gemelo, 35° - 44° para el sóleo, 140° - 153° para el glúteo mayor, 70° - 85° para los isquiosurales, 36° - 49° para los aductores, 67° - 78° para los aductores monoarticulares, 9° - 20° para el psoas-iliaco y 125° - 139° para el cuádriceps. No fueron encontradas asimetrías bilaterales de flexibilidad.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ramd.2014.10.016>

Metabolic effects of aerobic interval exercise combined with resistance training in obese rats

I. Coll-Risco*, V.A. Aparicio, E. Nebot, D. Camiletti-Moirón, G. Medina, R. Martínez, G. Kapravelou, M. López-Jurado, J.M. Porres, P. Aranda

Department of Physiology, Faculty of Pharmacy, Faculty of Sport Sciences, and Institute of Nutrition and Food Technology, University of Granada, Spain

Correo electrónico: irecollrisco@gmail.com (I. Coll-Risco).

Keywords: Lipid profile; Insulin sensitivity; Metabolic syndrome; Phenotype; Cholesterol

Objective. To investigate the effects of aerobic interval exercise combined with resistance training (AIEaRT) on body composition, lipid and glycaemic profile in obese rats.

Methods. Thirty-two Zucker rats were divided into a genetically obese phenotype (Fa/fa, n = 16) vs lean phenotype (Fa/+ , n = 16). Each phenotype was further divided into exercise or sedentary (n = 8). Exercise group followed a training protocol consisting in AIEaRT 60 min/day, 5 days/week for 8 weeks. Body weight, muscle and fat mass, plasma total cholesterol, LDL-cholesterol, HDL-cholesterol, phospholipids and triglycerides were measured. Blood fasting and postprandial glucose at 30, 60, 90 and 120 min were also estimated.

Results. Body fat was lower in the AIEaRT compared to the sedentary groups for both phenotypes ($p < 0.001$). Plasma triglycerides were lower in the AIEaRT compared to the sedentary obese group ($p < 0.001$). Plasma LDL-cholesterol and fasting glucose were lower in the AIEaRT compared to the sedentary groups for both phenotypes ($p < 0.001$). Postprandial glucose at 15, 30 and 60 min was lower in the AIEaRT compared to the sedentary groups for both

phenotypes ($p < 0.001$) and at 90 and 120 min in the obese group ($p < 0.001$).

Conclusions. Sedentary Fa/fa rats obtained the worst values for lipids and glycaemia but AIEaRT interacted on reducing this adverse metabolic status. Moreover, fasting and postprandial glucose concentrations were similar in obese-trained than in sedentary-lean rats.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ramd.2014.10.017>

A Mediterranean diet is not enough for cardio-metabolic health: Physical activity and physical fitness are major contributors in European adolescent

M. Cuenca-García^{a,*}, J.R. Ruiz^b, F.B. Ortega^b, I. Labayen^c, I. Huybrechts^d, L. Moreno^e, L. Libuda^f, M. González-Gross^g, J. Valtueña^g, A. Santaliestra-Pasías^e, A. Marcos^h, S. Gómez-Martínez^h, S. De Henauw^d, M.J. Castillo^a

^a *Department of Medical Physiology, School of Medicine, Granada University, Granada, Spain*

^b *Department of Physical Education and Sport, School of Sport Sciences, Granada University, Granada, Spain*

^c *Department of Nutrition and Food Sciences, University of the Basque Country, UPV/EHU, Vitoria, Spain*

^d *Department of Public Health, Ghent University, Ghent, Belgium*

^e *GENUD (Growth, Exercise, Nutrition and Development) research Group, Facultad de Ciencias de la Salud, Zaragoza University, Zaragoza, Spain*

^f *Research Institute of Child Nutrition (FKE) Dortmund, Rheinische Friedrich-Wilhelms-University Bonn, Dortmund, Germany*

^g *ImFINE Research Group, Department of Health and Human Performance, Faculty of Physical Activity and Sport Sciences-INEF, Technical University of Madrid, Spain*

^h *Immunonutrition Research Group, Department of Metabolism and Nutrition, Institute of Food Science, Technology and Nutrition, Spanish National Research Council, Madrid, Spain*

Correo electrónico: mmcuenca@ugr.es (M. Cuenca-García).

Key words: Mediterranean diet score; Moderate-to-vigorous physical activity; Body composition; lipid profile; Blood pressure; Insulin resistance; HELENA Study

Aims. To examine the impact of adherence to the Mediterranean diet on body fatness and cardio-metabolic profile and the concomitant role of physical activity (PA) and cardiorespiratory fitness (CRF) in European adolescents (n = 2340; 12.5-17.5years) participating in the HELENA-study.

Method. A Mediterranean Diet Score (MDS) was calculated after assessing dietary intake by two non-consecutive 24 h dietary recalls. PA was measured by accelerometry and CRF with the 20m shuttle run test. Cardio-metabolic risk (CMR) factor measurements included anthropometric parameters, blood lipid profile, blood pressure and insulin resistance. A CMR index and a fatness index were computed.

Results. MDS was inversely related to systolic blood pressure and PA with most CMR factors, after adjusted for energy intake and PA and for energy intake and MDS, respectively. However, associations between PA and fatness markers disappeared after adjusting for CRF. Overall, CRF was inversely related to all CMR factors also in the fully adjusted models which included MDS, energy intake and PA. Individuals with high MDS and being more physically active had the lowest score on fatness and the healthiest profile on most CMR factors (except systolic blood pressure and total cholesterol) regardless of sex, age, socioeconomic-status, parental education

and centre. These associations were attenuated after adjustment for energy intake and disappeared when CRF was considered. Adolescents with high CRF had lower fatness, a healthier profile in most CMR factors and cardio-metabolic scores independently of their MDS (all $P \leq 0.044$). Results persisted after further adjusting for energy intake and PA (except for systolic blood pressure, total cholesterol and triglycerides).

Conclusion. Adherence to the Mediterranean diet alone is an insufficient fundament for lower adiposity and better cardio-metabolic health in adolescents. A combination of a Mediterranean diet with an active lifestyle and high cardiorespiratory fitness seems to be most effective with an active.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ramd.2014.10.018>

MCT1 T1470A polymorphism influences adherence to strength training in overweight and obese men following a weight loss program

R. Cupeiro^{a,b,*}, D. González-Lamuño^c, A.B. Peinado^b, T. Amigo^c, B. Szendrei^b, M.A. Rojo-Tirado^b, J. Butragueño^b, on behalf of the PRONAF Study Group

^a University of Francisco de Vitoria, Madrid, Spain

^b Department of Health and Human Performance. Faculty of Physical Activity and Sport Sciences. Technical University of Madrid, Madrid, Spain

^c IDIVAL- University of Cantabria, Santander, Spain

Correo electrónico: r.cupeiro.prof@ufv.es (R. Cupeiro).

Keywords: Training adherence; MCT1; Overweight; Obesity; Weight loss program

Introduction. The monocarboxylate transporter (MCT) family member MCT1 transports lactate into and out of myocytes. Oxidative cells import lactate through MCT1 as a substrate, being the role of MCT1 in glycolysis-derived lactate efflux less clear. MCT1 T1470A polymorphism (rs1049434), which has been related with lactate metabolism and sports specialty^{1, 2}, could be an influencing factor for exercise adherence. Therefore the aim of this study was to relate the adherence to different training modalities with the T1470A MCT1 polymorphism in overweight and obese men following a weight loss program (WLP).

Methods. Seventy overweight and obese (body mass index 25-34.9 kg/m²) males, aged 18-50 years, followed a WLP of 24 weeks, combining exercise and diet. Subjects were randomized into three training groups: strength, S; endurance, E; or concurrent strength and endurance, SE; with a training frequency of 3 times/week, and an intensity progressing from 50 to 60% of 15 repetition maximum or heart rate reserve³. One-way ANCOVA adjusting by adherence to diet was used to compare adherence to training among genotypes (TT, TA or AA).

Results. The ANCOVA test showed differences among genotypes ($p=0.01$) within the S group, having the TT participants less adherence (Mean \pm Standard Error) ($79.9 \pm 2.9\%$) than the TA ($91.5 \pm 1.7\%$; $p=0.01$) and the AA ($92.7 \pm 2.9\%$; $p=0.02$). No significant differences were found for this variable among genotypes in the E (TT= $92.9 \pm 3.3\%$; TA= $90.8 \pm 2.3\%$; AA= $87.9 \pm 3.6\%$) or the SE (TT= $87.5 \pm 3.1\%$; TA= $87.8 \pm 3.5\%$; AA= $84.8 \pm 3.3\%$) exercise groups.

Conclusion. Our results suggest that the MCT1 T1470A polymorphism could influence adherence to strength exercise in men, being those with a minor lactate efflux from the myocytes (TT)¹ less adherent to the program. Although the TT genotype has been related with sprint/power sports, the lactate availability could

determine the acceptance of a resistance exercise routine within a WLP in sedentary overweight/obese men.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ramd.2014.10.019>

Influencia de tres tipos diferentes de entrenamiento (Electroestimulación global, High Intensity Interval Training (HIIT) y Aerobio convencional) sobre el metabolismo basal post esfuerzo

A. de la O*, F. Amaro, C. Roero, A. Gutiérrez

Grupo EFFECTS-262, Departamento de Fisiología, Facultad de Medicina, Universidad de Granada, Spain

Correo electrónico: alex91@correo.ugr.es (A. de la O).

Palabras clave: Metabolismo basal post esfuerzo; Composición corporal; Electroestimulación; High Intensity Interval Training; Entrenamiento Aerobio

Objetivo. El desarrollo de este estudio tiene como principales objetivos: a) determinar el tiempo de activación metabólica tras un esfuerzo de alta intensidad o aerobio moderado, y b) cuantificar el gasto energético extra derivado de la activación muscular mediante diferentes tipos e intensidades de entrenamiento: Electroestimulación, HIIT y Aerobio. Como objetivo secundario se pretende establecer la modificación de la composición corporal en función de los diferentes tipos de entrenamiento, así como la producción de lactato al finalizar cada uno de los mismos.

Método. Sujetos sedentarios, con índice de masa corporal ≥ 35 , se someterán a tres tipos de entrenamiento en tres lunes consecutivos, de forma aleatoria y randomizada. Previamente se ha determinado en todos ellos el metabolismo basal mediante análisis de gases durante 20 minutos, en ayunas, a primera hora de la mañana, tras 10 minutos de estabilización. A los 60 minutos del entrenamiento, a las 24, a las 48 y a las 72 horas, se volvió a realizar la metabolimetría basal y DXA. Todas las sesiones han sido monitorizadas mediante un pulsómetro. Al inicio y al final de cada semana se llevó a cabo un análisis de composición corporal mediante DXA (Absorciometría Dual de RX) y al finalizar cada entrenamiento se realizó una medición de lactato.

Resultados. Los resultados han mostrado unos mayores niveles de concentración de lactato en sangre al finalizar el entrenamiento de alta intensidad (15,6 mmol.L⁻¹) que los producidos al realizar un trabajo de tipo aerobio (2 mmol.L⁻¹). Por otro lado, se encontraron diferencias significativas en el consumo de oxígeno basal post-esfuerzo en situación previa, a los 60; a las 24 h, 48 h y 72 h tras los diferentes tipos de entrenamiento. Los niveles de déficit de oxígeno basal alcanzados en el entrenamiento de electroestimulación y HIIT se elevaron notablemente por encima de los alcanzados en el pre-test hasta 72 h después de haber realizado el entrenamiento, dándose diferencias significativas con el trabajo de tipo aerobio, tras el cual, los niveles de VO₂ alcanzaron valores similares a los obtenidos en el pre-test.

Conclusión. El entrenamiento de alta intensidad (Electroestimulación y HIIT) genera un consumo calórico más elevado, incrementando la tasa metabólica durante varios días tras el esfuerzo, mientras que el trabajo aerobio convencional supone un gasto menor, y tan solo durante el ejercicio, pero no a posteriori.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ramd.2014.10.020>

Body composition and muscular fitness in overweight and obese adolescents: Evasyon Study

P. De Miguel-Etayo^{a,b,c,d,*}, J. Santabábara^{e,f}, L.A. Moreno^{a,b}, M. Martín-Matillas^{f,g}, A. Martí del Moral^{h,i}, C. Campoy^{j,k}, A. Marcos^l, J.M. Garagorri^{a,c}, en nombre de EVASYON Study Group

^a GENUD (Growth, Exercise, Nutrition and Development) Research Group. Universidad de Zaragoza. España

^b Departamento de Fisiología y Enfermería. Facultad de Ciencias de la Salud. Universidad de Zaragoza. España

^c Departamento de Pediatría, Radiología y Medicina Física. Facultad de Medicina, Universidad de Zaragoza. España

^d Departamento de Medicina Preventiva y Salud Pública. Facultad de Ciencias de la Salud y del Deporte. Universidad de Zaragoza. España

^e Centro de Investigación Biomédica en Red de Salud Mental (CIBERSAM), Ministerio de Ciencia e Innovación. Madrid

^f Departamento de Educación Física y Deportiva. Facultad de Ciencias del Deporte. Universidad de Granada. España

^g PROFITH (PROmoting FITness and Health through physical activity) Research Group

^h Unidad de Endocrinología pediátrica. Departamento de Pediatría. Clínica Universidad de Navarra

ⁱ Departamento de Ciencias de la Alimentación, Nutrición y Fisiología. Universidad de Navarra

^j Departamento de Pediatría. Facultad de Medicina, Universidad de Granada. España

^k EURISTIKOS Excellence Centre for Paediatric Research. Biomedical Research Centre. Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud. Universidad de Granada. España

^l Immunonutrition Research Group, Departamento de Metabolismo y Nutrición, Instituto de Ciencia y Tecnología de Alimentos y Nutrición. Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Madrid, España
Correo electrónico: pilardm@unizar.es (P. De Miguel-Etayo).

Body composition; Multi-intervention approach; Dual X-ray absorptiometry; Fat mass loss programme; Muscular fitness; Hand-grip strength

Aim. Physical fitness has been considered a powerful marker of health, in childhood and in adulthood, independent of physical activity. A low fitness status during childhood and adolescence is associated with important health-related outcomes, such as increased future risk for obesity and cardiovascular diseases, impaired skeletal health. Moreover, the main objectives of weight loss interventions in children and adolescents are to decrease fat mass while maintaining fat-free mass. The aim was to assess the relation between body-fat changes and strength performance in obese adolescents after 13 months in a multidisciplinary intervention.

Methods. Multi-intervention approach (diet, physical activity and psychological support in a family-group-based treatment) was implemented with a one-year intervention in 13-to-16-year-old overweight or obese Spanish adolescents. A total of 78 adolescents were recruited from Granada and Zaragoza, males (n=42) (31.98 kg/m²) and females (n=36) (32.24 kg/m²). We measured body composition with dual-energy X-ray absorptiometry and muscular fitness was assessed by standing broad jump and hand-grip strength. All measurements were made at baseline and 13 months. Non-parametric Spearman's rho partial correlation coefficients were applied to assess the associations between body-fat and strength performance based on anthropometric measurements at the end of the EVASYON treatment programme (13 months), controlling for potential confounders (age and Tanner stage).

Results. After controlling for age and Tanner stage, the body-fat during the EVASYON programme was significantly correlated with handgrip strength changes in females (rho = -0.438, p = 0.022).

Moreover, in males body-fat changes was correlated with standing broad jump changes (rho = -0.407, p = 0.058).

Conclusions. We found handgrip strength would be a good predictor of body-fat composition changes in females and standing broad jump in males. However, more researches are needed to find the best physical fitness predictor to body composition changes.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ramd.2014.10.021>

Effects of Pilates on the volume of iliopsoas muscles: a longitudinal MRI study

C. Dorado^{*}, A. López-Gordillo, J. Sanchis-Moysi

Physical Education Department, University of Las Palmas de Gran Canaria, Las Palmas de Gran Canaria, Spain

Correo electrónico: cecilia.dorado@ulpgc.es (C. Dorado).

Palabras clave: Pilates; Iliopsoas; Muscle hypertrophy; MRI

Aim. The purpose of the present study was to analyze the effects of Pilates on the volume of iliopsoas muscles.

Methods. Magnetic resonance imaging (MRI) was used to determine the volume of gluteal muscles in 9 non-active healthy women, before and after 36 wk of a standardized Pilates training program (50 min/session, 2 session/wk). The MRI images (L1-L2 intervertebral disc to pubic symphysis), were used to calculate the volume iliopsoas. Pre- and postraining comparisons were carried out using the paired Student's t-test. Significant differences were assumed when P < 0.05.

Results. Before Pilates, the volume of iliopsoas was similar in the dominant and in the non-dominant side (248.4 ± 43.4 vs. 251.8 ± 31.8 cm³, P = 0.4). Compared to pre-training, after Pilates the volume of iliopsoas was similar in the dominant (248.4 ± 43.4 vs 256.5 ± 31.8 cm³, respectively, P = 0.4) and in the non-dominant side (251.8 ± 31.8 vs 258.1 ± 34.0 cm³, respectively, P = 0.4). The degree of asymmetry in muscle volume between the dominant and the non-dominant side was also similar before and after Pilates (1.3 ± 4.4 vs. 0.6 ± 1.7%, respectively, p = 0.7).

Conclusion. This study shows that 36 wk of Pilates do not increase the volume of the iliopsoas muscle group in physically non-active healthy women. The iliopsoas muscles play a secondary role on lumbo-pelvic control during a standardized Pilates training program.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ramd.2014.10.022>

Self-Rated Perceptions of Health, Physical Activity and Fitness as predictors of All-Cause Mortality: a 23-year follow-up of the England National Fitness Survey

V. España-Romero^{a,b}, K. Wijndaele^a, W. Tuxworth^c, P.H. Fentem^d, N. Wareham^a, S. Brage^a

^a Medical Research Council Epidemiology Unit, University of Cambridge, UK

^b Department of Physical Education, University of Cadiz, Puerto Real, Cadiz, Spain

^c School of Education, University of Birmingham, Birmingham, UK

^d Department of Medicine, University of Nottingham, Nottingham, UK

Keywords: Health; Physical Activity; Fitness; Perceptions; All-cause mortality

Objectives. To study the independent and combined effects of self-rated health (SRH), self-rated physical activity (SRPA) and

self-rated fitness (SRF) as predictors of all-cause mortality. Moreover, we also examined whether any protective effect of SRH on premature mortality was mediated by SRPA, SRF.

Methods. SRH, SRPA and SRF were self-reported in 7111 participants, aged 16 to 96 years, by asking their perceptions of health, PA and fitness, respectively, in comparison with their age peers. Based on their ratings participants were categorised in 3 incremental groups. Cox proportional hazards regression was used to examine associations between SRH, SRPA, SRF and all-cause mortality.

Results. During a median follow-up of 23 years, 1850 deaths occurred. SRH, SRPA and SRF were inversely and independently associated with mortality ($P < 0.05$) after adjustment for sex, age, socio-economic and marital status, body mass index, baseline medical conditions, parental history of chronic disease, fruit, vegetable and alcohol intake, and smoking habits. The association between SRH and mortality remained significant following additional adjustment for SRPA, SRF. Self-rated factors combined were associated with a more than 50% reduced hazard for premature mortality when comparing extreme categories.

Conclusion. SRH, SRPA and SRF are independent predictors of mortality. Perceptions of health, physical activity and fitness may be valuable additional tools in epidemiological studies, health surveillance and the clinical setting.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ramd.2014.10.023>

Do overall physical fitness and subjective well-being help patients cope with fibromyalgia severity? The al-Ándalus project

F. Estévez-López^{a,b,*}, C.M. Gray^b, V. Segura Jiménez^a, A. Soriano-Maldonado^a, I.C. Álvarez-Gallardo^a, M.J. Arrayás-Grajera^c, A. Carbonell-Baeza^d, V.A. Aparicio^{a,e}, M. Delgado-Fernández^a, M. Pulido-Martos^f

^a Department of Physical Education and Sport, Faculty of Sport Sciences, University of Granada, Granada, Spain

^b Institute of Health and Wellbeing, University of Glasgow, Glasgow, UK

^c Department of Physical Education, Music, and Fine Arts, Faculty of Education, University of Huelva, Huelva, Spain

^d Department of Physical Education, Faculty of Sciences Education, University of Cádiz, Cádiz, Spain

^e Department of Physiology, Faculty of Pharmacy, University of Granada, Granada, Spain

^f Department of Psychology, School of Humanities and Sciences of Education, University of Jaén, Jaén, Spain

Correo electrónico: festevez@ugr.es (F. Estévez-López).

Keywords: Chronic pain; Functional capacity; Health psychology; Physical function; Positive psychology; Resilience (psychological)

Aim. The purposes of the current study were: (i) to analyse the associations of overall physical fitness (OPF) and subjective well-being (SWB) with fibromyalgia symptom severity (FS); and (ii) to test the combined effect of OPF and SWB on FS among female patients.

Methods. This cross-sectional study included 424 fibromyalgia women. OPF and the components of SWB, positive affect (PA), negative affect (NA) and cognitive well-being (CWB), and FS were assessed by means of the Functional Senior Physical Fitness Test Battery, the Positive And Negative Affect Schedule, the Satisfaction With Life Scale, and the Fibromyalgia Impact Questionnaire, respectively.

Results. Significant associations of OPF, PA, NA, and CWB ($\beta = -.23$, $\beta = -.18$, $\beta = .26$, and $\beta = -.18$, respectively) with FS were observed.

The combination of high OPF and high PA, low NA, or high CWB reduced FS by ~20% (Cohen's $d > 1.0$).

Conclusion. Our findings support that multidisciplinary interventions aimed to increase physical fitness holistically and to enhance subjective well-being may be particularly advisable for patients with low OPF and low SWB.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ramd.2014.10.024>

Socioeconomic Factors and Abdominal Obesity in European and Brazilian Adolescents: Data from Two Observational Studies

E.C.O. Forkert^{a,b,*}, A.C.F. de Moraes^{a,b,c}, H.B. Carvalho^a, A. Kafatos^e, D. Jiménez-Pavón^{b,f}, K. Widhalm^g, F. Gottrand^{h,i}, S. Gómez-Martínez^j, O. Androutsos^k, M. Ferrari^l, D. Cañada^m, L.A. Moreno^{b,c,d}

^a School of Medicine of the University of São Paulo – Department of Preventive Medicine, São Paulo/SP, Brazil

^b GENUD - Growth, Exercise, Nutrition and Development, University of Zaragoza, UNIZAR /Spain

^c Faculty of Health Sciences of the University of Zaragoza, Zaragoza/Spain

^d Visiting Professor, School of Medicine of the University of São Paulo – Department of Preventive Medicine, São Paulo/SP, Brazil

^e Preventive Medicine and Nutrition Unit, University of Crete School of Medicine, Heraklion, Crete, Greece

^f PROFITH Group, Department of Physical Education and Sports, School of Sport Sciences, University of Granada, Granada, Spain

^g Division of Nutrition and Metabolism, Department of Pediatrics, Medical University of Vienna, Vienna, Austria

^h Unité Inserm U995 and Université Lille Nord de France, Lille, France

ⁱ Centre d'Investigation Clinique, CIC-9301 – Inserm – CH&U, Lille, France

^j Immunonutrition Research Group, Department of Metabolism and Nutrition. Institute of Food Science and Technology and Nutrition (ICTAN), Spanish National Research Council (CSIC), Madrid, Spain

^k Department of Nutrition and Dietetics, Harokopio University, Athens, Greece

^l CRA-NUT, Agricultural Research Council – Food and Nutrition Research Centre, Rome, Italy

^m ImFine Research Group, Universidad Politécnica de Madrid

Correo electrónico: elsie@centerlink.com.br (E.C.O. Forkert).

Keywords: Adolescents; Abdominal obesity; Socioeconomic status; Waist circumference; Waist to height; Cross-sectional study

Objectives. This study aimed to different socioeconomic indicators as parental education, and occupation, and Family Affluence Scale (FAS), related to abdominal obesity in adolescents from two observational studies, HELENA and BRACAH.

Methods. Brazilian ($n = 991$, 54.5% girls aged 14-18y, BRACAH study) and European ($n = 3528$, 52.3% girls aged 12.5-17.5y, HELENA study) participant adolescents were recruited in two cross-sectional studies. From the total number ($n = 3528$) of adolescents studied in HELENA, we included in this analysis 3192, 53.1% girls. Adolescents with complete information on waist circumference (WC), height, socioeconomic status indicators and confounding variables (center, physical activity and sedentary behavior) were included. Socioeconomic indicators were measured through a self-reported questionnaire in order to assess the family social status from the adolescents. Multilevel linear regression models were used and results were adjusted for potential confounders.

Results. In European girls, mother's and father's education levels were inversely associated with waist to height ratio ($p < 0.0001$).

Waist to height ratio (WHtR) was 0.42, when fathers and mothers had the highest level of education and 0.45 when they had the lowest level. The same inversely association was observed in *European girls* between FAS and WHtR, ($p=0.0112$) that showed 0.43 when they had the highest level of FAS and, 0.44 when the level was the lowest. However, this association was not observed between FAS and WC. Similarly, the inverse association was observed in *European girls*, when evaluating the relationship between parental education and WC. On the highest level of mother's education, WC was 69.3 cm ($p=0.0099$) and for father's education was 69.2 cm ($p=0.0014$). There was not any association in boys and when considering parent's occupation.

Conclusions. In European adolescent girls, abdominal obesity (WC and WHtR) was associated with the education levels of the parents. Health promotion programs aiming to reduce abdominal obesity should give special consideration to low education level families.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ramd.2014.10.025>

Efectos de diferentes tipos de ejercicio físico aeróbico con intervención nutricional en la tensión arterial, masa y composición corporal y condición cardiorespiratoria en personas con sobrepeso e hipertensión primaria: estudio preliminar

I. Gorostegi-Anduaga^a, I. Labayen^b, J. Pérez-Asenjo^c, M. Illera-Villas^b, S. Maldonado-Martín^{a,*}

^a Departamento de Educación Física y Deportiva. Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte. Universidad del País Vasco (UPV/EHU). Vitoria-Gasteiz, Araba-Álava, País Vasco, España

^b Nutrición y Bromatología. Universidad del País Vasco (UPV/EHU). Vitoria-Gasteiz, Araba-Álava, País Vasco, España

^c Unidad de Cardiología. Igualatorio Médico Quirúrgico (IMQ).

Vitoria-Gasteiz, Araba-Álava, País Vasco, España
Correo electrónico: sara.maldonado@ehu.es (S. Maldonado-Martín).

Palabras clave: Hipertensión arterial; Intensidad alta; Interval; Intensidad moderada; Dieta hipocalórica; Consumo de oxígeno pico

Objetivo. Comparar los efectos de dos programas de ejercicio físico (EF) aeróbico (continuo de intensidad moderada y alto volumen vs. interválico de alta intensidad y bajo volumen) en la masa y composición corporal, presión arterial (PA) y condición cardiorespiratoria en pacientes adultos con sobrepeso u obesidad e hipertensión primaria tratados con dieta hipocalórica; con los efectos mediante tratamiento único con dieta hipocalórica.

Métodos. Se tomaron mediciones de masa y composición corporal, PA y prueba pico ergoespirométrica a 31 participantes (56 ± 9 años) antes y después de 16 semanas de intervención. De forma aleatoria se repartieron en tres grupos paralelos: GC ($n=11$), grupo control con tratamiento único con dieta hipocalórica (25% restricción energética) y recomendaciones de estilo de vida saludable; GEC ($n=10$), grupo de EF supervisado (2 días/sem) en modo continuo a intensidad moderada (60-80% FCpico), alto volumen (45 min) y dieta hipocalórica; y GEI ($n=10$), grupo de EF supervisado (2 días/sem) en modo interválico a intensidad alta (85-95% FCpico), bajo volumen (20 min) y dieta hipocalórica.

Resultados. Comparando antes vs después de la intervención se observaron descensos ($P<0,05$) en todos los grupos del estudio en la masa corporal, masa grasa y PA media (PAM). Sin

embargo, la condición cardiorespiratoria valorada en términos relativos (VO₂pico y MET) presentó incrementos sólo en los grupos de EF supervisado (GEC: 25,6 vs 29,4 mL.kg⁻¹.min⁻¹, $P=0,005$; 7,3 vs 8,4 METS, $P=0,03$; GEI: 21,6 vs 27,0 mL.kg⁻¹.min⁻¹, $P=0,009$; 6,2 vs. 7,7 METS, $P=0,02$), y sin cambios significativos en GC (22,1 vs 25,1 mL.kg⁻¹.min⁻¹, $P=0,1$; 6,7 vs 7,2 METS, $P=0,2$).

Conclusiones. Tanto un tratamiento único con dieta hipocalórica como combinado con EF aeróbico consiguen reducir la masa y grasa corporal y PA en reposo en pacientes con hipertensión y sobrepeso. Sin embargo, solamente el tratamiento combinado (dieta + EF) consigue mejoras añadidas en la condición cardiorespiratoria, lo que se asocia a una reducción del riesgo de enfermedad cardiovascular. El protocolo de EF aeróbico de alta intensidad y bajo volumen podría resultar más efectivo con incrementos superiores de las variables cardiorespiratorias, concluyendo que "menos" puede ser "más". Estos resultados son preliminares precisando confirmación con un mayor tamaño muestral.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ramd.2014.10.026>

Associations between patterns of active commuting and socioeconomic factors in women with fibromyalgia: the al-Ándalus Project

M. Herrador-Colmenero^{*}, I.C. Álvarez-Gallardo, V. Segura-Jiménez, F. Estévez-López, A. Soriano-Maldonado, P.J. Ruiz-Montero, M.J. Girela-Rejón, M. Delgado-Fernández, P. Chillón

Department of Physical Education and Sport, Faculty of Sport Sciences, University of Granada, Spain

Correo electrónico: mhc@ugr.es (M. Herrador-Colmenero).

Keywords: Active transportation; Chronic pain; Social-economic factors

Background. Fibromyalgia is associated with a debilitated physical function, which limits activities of daily living. Active commuting might be a way of increasing physical activity levels. Understanding potential social-economic factors associated to active commuting are necessary to promote strategies aiming at increasing physical activity behaviours.

Objective. The aims were: to compare the patterns of commuting between fibromyalgia women and healthy women; and to examine the associations between active commuting and socioeconomic factors in fibromyalgia women.

Method. This cross-sectional study included a total of 459 women satisfying the 1990 American College of Rheumatology criteria and 214 healthy women from Andalusia. Active commuting to local shops, supermarket, local facilities and work/study place were assessed by mode of commuting questionnaire. Active commuter and active worker commuter dichotomous variables were created. Civil status, accompaniment at home, living with, educational level, current occupational status and professional status were assessed by socioeconomic factors questionnaire. Differences between fibromyalgia and healthy women on the patterns of commuting were performed using the Chi-square test. Associations between active commuting and social-economic factors were performed using binary logistic regression.

Results. No differences in the percentage of active commuters were observed between fibromyalgia and control women (69 vs. 73%). The percentage of active workers commuters did not vary between the fibromyalgia and control groups (71 vs. 67%). Differences in the percentage of active commuting to supermarket were observed between fibromyalgia and controls (46 vs. 56%, $p=0.020$,

respectively). Those fibromyalgia women who lived alone were more actively commute than those who lived accompanied (OR: 4.7, 95%CI: 1.4-15.6, $p=0.013$) and those who lived with both partner and children, only partner and or children (ORs: 4.3, 95%CI: 1.3-14.7, $p=0.020$).

Conclusion. Fibromyalgia and control women showed a similar pattern of active commuting behaviours. Additionally, fibromyalgia patients without family demands were more active commuters than control women.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ramd.2014.10.027>

Underreporting of energy intake in an athlete adolescent population

C. Julián-Almárcegui^{a,*}, I. Huybrechts^b, A. Gómez-Bruton^a, A. Matute-Llorente^a, S. Bel-Serrat^b, A. Gonzalez-Agüero^c, A. Gómez Cabello^d, L.A. Moreno^a, J.A. Casajús^a, G. Vicente-Rodríguez^a

^a *GENUD (Growth, Exercise, Nutrition and Development) Research Group, University of Zaragoza, Zaragoza, Spain*

^b *International Agency for Research on Cancer, Lyon, France*

^c *Department of Sport and Exercise Sciences, Aberystwyth University, Ceredigion, Wales, UK*

^d *Centro Universitario de la Defensa, Zaragoza, Spain*
Correo electrónico: cjulian@unizar.es (C. Julián-Almárcegui).

Keywords: Underreporters; swimmers; BMI; body fat; macronutrients

Objective. To assess the extent of under reporting (UR) in a group of adolescent swimmers (SWI) compared to normo-active adolescents (CON) and investigate associated variables for each group.

Methods. A total of 80 SWI (37 females; 14.3 ± 1.8 y) and 60 CON (23 females; 14.4 ± 2.7 y) were evaluated. Weight, height and waist circumference (WC) were measured and body mass index (BMI) was calculated. Percentage of body fat (BF%) was calculated with Slaughter equation. Socioeconomic status was registered with a questionnaire. Contribution of macronutrients to energy intake (EI) was registered by two 24hour dietary recalls. UR was identified according to the Goldberg criterion adapted to adolescents. Pearson correlations between UR and the mentioned variables were performed. Multiple linear regressions investigated the associations between UR and the correlated variables (BMI, %BF and WC separately included to avoid colinearity).

Results. Rates of UR were 19.6% and 2.9% in male and female CON respectively; and 24% and 23.3% in male and female SWI respectively, with significant differences between males and females CON and between SWI and CON females ($p<0.05$). In male CON, BMI (0.37; CI 0.01, 0.11) and BF% (0.34; CI 0.00, 0.04) were positively related to UR and contribution of lipids to EI was negatively related to UR in BMI (-0.50; CI -0.05,-0.01), WC (-0.48; CI -0.05,-0.00) and BF% (-0.44, CI -0.05,-0.00) independent models. In male SWI, BMI (0.33; CI 0.00, 0.10) and WC (0.30; CI 0.00, 0.05) were positively related to UR. In female SWI, contribution of proteins to EI (0.41; CI 0.01, 0.06) was positively related to UR.

Conclusion. In female CON, the low percentage of UR makes difficult to draw conclusions. High BMI shows to be related to UR in males independently of physical activity level. However, athletes and CON show different dietary patterns when UR.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ramd.2014.10.028>

The influence of different playing surfaces on bone mineral density in pubertal soccer players

G. Lozano-Berges^{a,b,*}, A. Matute-Llorente^{a,b}, A. Gómez-Bruton^{a,b}, J. Marín-Puyalto^a, A. Gómez-Cabello^{a,c}, A. González-Agüero^{a,d}, G. Vicente-Rodríguez^{a,b}, J.A. Casajús^{a,b}

^a *GENUD (Growth, Exercise, Nutrition and Development) Research Group, University of Zaragoza, Zaragoza, Spain*

^b *Faculty of Health and Sport Sciences, Huesca, University of Zaragoza, Spain*

^c *Centro Universitario de la Defensa, Zaragoza, Spain*

^d *Department of Sport and Exercise Sciences, Aberystwyth University, Ceredigion, Wales, United Kingdom*

Correo electrónico: gabriel.lozano.berges@gmail.com (G. Lozano-Berges).

Keywords: Soccer; Pitch; Artificial turf; Natural grass; Bone mass

Introduction. Soccer is one of the most practiced sports in the world. It is characterized by different actions such as changes of directions, starts, stops, jumps and kicks, so it has been defined as an osteogenic sport. Previous studies have demonstrated that soccer participation improves bone mineral density (BMD) in male children. However, the influence that different playing surfaces could have on bone properties has not been studied in depth. Therefore, the aim of this study was to evaluate BMD differences between male soccer players who train on different playing surfaces.

Methods. A total of 76 male soccer players (12.7 ± 0.6 y) participated in this study. They were divided into 4 groups depending on the type of surface they played on as follows: 18 soccer players who trained in natural turf (NT), 13 in natural non-grass turf (NGT), 27 in 2nd generation artificial turf (2AT) and 18 in 3rd generation artificial turf (3AT). BMD and lean mass were measured with Dual-energy X-ray absorptiometry. Multivariate analysis of covariance (MANCOVA) test using age, height, Tanner stage and subtotal body lean mass (whole body less the head) as covariates was used to analyze differences in BMD variables by playing surface.

Results. 3AT soccer players showed higher subtotal body, left leg, right leg and femoral neck BMD than players who trained in 2AT ($p<0.05$). 3AT soccer players also showed higher right leg BMD than those training in NT ($p<0.05$). Moreover femoral neck BMD was higher in 3AT soccer players than players who trained in NGT ($p<0.05$). Others groups did not show differences between them ($p>0.05$).

Conclusions. Soccer participation in 3AT might affect positively bone development during puberty. Despite these results, it would be necessary to analyze other variables, which could modify bone properties as calcium intake and the volume and type of soccer training.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ramd.2014.10.029>

Relationship between overall physical fitness and cardiovascular disease risk factors in Spanish pubertal soccer players

J. Marín-Puyalto^{a,*}, A. Matute-Llorente^{a,b}, A. Gómez-Bruton^{a,b}, G. Lozano-Berges^{a,b}, A. Gómez-Cabello^{a,c}, A. González-Agüero^{a,c}, G. Vicente-Rodríguez^{a,b}, J.A. Casajús^{a,b,d}

^a *GENUD (Growth, Exercise, Nutrition and Development) Research Group, University of Zaragoza, Zaragoza, Spain*

^b *Faculty of Health and Sport Sciences, Huesca, University of Zaragoza, Spain*

^c *Centro Universitario de la Defensa, Zaragoza, Spain*

^d Department of Sport and Exercise Sciences, Aberystwyth University, Ceredigion, Wales, United Kingdom

Correo electrónico: jmarin.hu@gmail.com (J. Marín-Puyalto).

Keywords: Soccer; Football; Body composition; Blood samples; Lipid profile; Health-related fitness; Fitness Index

Introduction. Soccer is a sport which involves different aspects of physical fitness such as aerobic endurance and sprint ability. It is characterized by a wide range of actions including sudden starts, jumps and continuous repositioning during relatively long periods. Health-related parameters have already been associated with individual fitness tests in adolescents, but an evaluation considering fitness as a multifactorial entity is still lacking. Therefore, the aim of this study was to compare cardiovascular health indicators between overall fitness levels in pubertal soccer players.

Methods. A total of 106 soccer players (76 males, 12.7 ± 0.6 y) participated in this study. A Fitness Index (FI) was computed as the sum of the sex-specific Z-scores calculated from four fitness tests: handgrip strength, long-distance jump, 30-meters sprint and 20-meters shuttle-run test. Following a 10-hour fasting, blood samples were collected and cardiovascular disease markers were analyzed. Subtotal lean, fat and trunk fat masses were evaluated using dual-energy X-ray absorptiometry. Independent T-tests were applied to evaluate differences in cardiovascular parameters between participants in the lowest (Q4) and highest (Q1) quartiles of the FI.

Results. Fat mass percentages of subtotal whole body and trunk were significantly higher in Q4, while subtotal lean mass was lower among these participants than those in Q1 (all $p < 0.05$). In addition, differences were also found in the lipid profile, with the Q4 group showing higher blood LDL level and lower values of blood HDL (both $p < 0.05$). Fasting glucose levels did not differ significantly between both groups ($p > 0.05$).

Conclusions. It can be concluded from our results that differences in cardiovascular health might be found in adolescent football players depending on their fitness levels. Further studies should focus on determining the contribution of each individual fitness parameter on the overall index.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ramd.2014.10.030>

Factores que influyen en la práctica de actividad física durante el recreo, un estudio cualitativo

M. Martínez-Andrés^{a,*}, B. Rodríguez-Martín^{a,b}, R. Bartolomé-Gutiérrez^{a,c}, M.J. Pardo-Guijarro^{a,d}, J. Cañete García-Prieto^a, I. Cavero-Redondo^a

^a Centro de Estudios Sociosanitarios. Universidad de Castilla-La Mancha. Cuenca. España

^b Facultad de Terapia Ocupacional, Logopedia y Enfermería. Universidad de Castilla-La Mancha. Talavera de la Reina. Toledo. España

^c Facultad de Enfermería. Universidad de Castilla-La Mancha. Albacete. España

^d Facultad de Educación. Universidad de Castilla-La Mancha. Cuenca. España

Correo electrónico: María.MartinezAndres@uclm.es (M. Martínez-Andrés).

Palabras clave: Modelo socioecológico; Sedentarismo; Conducta en Salud; Educación en Salud; Entorno; Técnicas cualitativas

Objetivo. El principal objetivo del estudio es conocer las barreras, facilitadores y preferencias durante el recreo de los escolares de 9 a 11 años de edad de la provincia de Cuenca, España.

Método. Se diseñó un estudio cualitativo con una perspectiva fenomenológica siguiendo el modelo socioecológico. Se realizaron 14 grupos focales y dibujos individuales sobre el colegio a un total de 68 niños, 42 niñas y 26 niños, de 4 y 5 de primaria que participan en el programa Movi2. Una vez transcritos los grupos focales, fueron analizados junto con los dibujos por tres investigadoras utilizando el software Atlas.ti 5.0

Resultados. Emergieron tres categorías de análisis: individual, entorno social y entorno físico. En el nivel individual, en su mayoría los niños y niñas son activos realizando actividad física espontánea y en grupo, destacando el fútbol como actividad predilecta. Los escolares que eligen actividades sedentarias son niñas y los niños que son malos jugadores. En el nivel social, se relacionan con sus compañeros de clase, comenzando ya la diferenciación por género, menos en el caso de los juegos tradicionales que son compartidos por niños y niñas. Los profesores sólo toman partido durante el recreo en la programación de deportes por cursos, siendo el fútbol el deporte más ofertado. En el nivel físico, manifiestan falta de materiales y de espacio para jugar, utilizando cualquier zona para desarrollar sus juegos.

Conclusión. Primera, las niñas muestran una mayor preferencia por actividades sedentarias evitando especialmente las actividades muy competitivas y agresivas. Segunda, el juego espontáneo más común es el fútbol. Los tipos de juegos que se realizan durante el recreo y los materiales necesarios para su práctica están orientados al fútbol, actividad preferida por los niños. Tercera, el rol que el profesor juega en el recreo influye en el tipo de actividades que los niños realizan.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ramd.2014.10.031>

Diferencias en la percepción de barreras en escolares granadinos de acuerdo a su nivel de motivación hacia el ejercicio físico

A.C. Martínez-Baena^a, D. Mayorga-Vega^{b,*}, J. Viciano^c

^a Departamento de Expresión Musical, Plástica y Corporal, Facultad de Ciencias de la Educación, Universidad de Granada, España

^b Departamento de Educación Física y Deportiva, Universidad de Granada, España. Agradecimientos: Daniel Mayorga-Vega recibe una ayuda del Ministerio de Educación, Cultura y Deporte de España (AP2010-5905)

^c Departamento de Educación Física y Deportiva, Universidad de Granada, España

Correo electrónico: dmayorgavega@gmail.com (D. Mayorga-Vega).

Palabras clave: Ejercicio físico; Escolares; Motivación; Percepción de barreras; Educación Física

Objetivo. El objetivo principal del presente estudio fue comparar la percepción de barreras hacia la práctica de ejercicio físico de los escolares de acuerdo a su nivel de motivación hacia el ejercicio físico.

Método. Una muestra de 378 adolescentes granadinos, 205 varones y 173 mujeres, de 12-16 años de edad cumplimentaron la versión española de los cuestionarios Cuestionario de la Regulación de la Conducta en el Ejercicio (BREQ-3) y Autoinforme de Barreras para la Práctica de Ejercicio Físico.

Resultados. El análisis de conglomerados identificó a dos grupos: "Alta motivación hacia el ejercicio físico" ($n = 222$) y "Moderada

motivación hacia el ejercicio físico" ($n = 156$). Posteriormente, los resultados de la U de Mann-Whitney mostraron como los escolares con una alta motivación hacia el ejercicio físico percibían estadísticamente menores niveles de barreras por imagen corporal/ansiedad físico social, fatiga/pereza y obligaciones/falta de tiempo que los escolares con moderada motivación hacia el ejercicio físico ($p < 0,001$). No obstante, no se encontraron diferencias para las barreras percibidas por ambiente/instalaciones ($p > 0,05$).

Conclusión. Un mayor conocimiento de los diversos perfiles motivacionales y barreras de los escolares hacia el ejercicio podría permitir al profesor de educación física poner en práctica estrategias de segmentación en sus clases con el fin de aumentar la eficacia de sus intervenciones, logrando una participación más activa entre sus alumnos. Esto permitiría un aumento de la actividad, tanto en el ámbito escolar como extraescolar y, por lo tanto, una menor percepción de barreras en aquellos alumnos con una motivación moderada hacia el ejercicio físico.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ramd.2014.10.032>

Actividad física, sedentarismo y mortalidad en una cohorte de diabéticos de 60 y más años en España

D. Martínez-Gómez^{a,*}, P. Gualar-Castillón^b, J. Mota^c, E. López-García^b, F. Rodríguez-Artalejo^b

^a Departamento de Educación Física, Deporte y Motricidad Humana, Facultad de Formación del Profesorado y Educación, Universidad Autónoma de Madrid, Madrid, España

^b Departamento de Medicina Preventiva y Salud Pública. Facultad de Medicina, Universidad Autónoma de Madrid/IdiPaz. Madrid, España

^c Research Centre in Physical Activity, Health and Leisure (CIAFEL), Faculty of Sport, University of Porto, Porto, Portugal
Correo electrónico: d.martinez@uam.es (D. Martínez-Gómez).

Palabras clave: Actividad física; Sedentarismo; Mortalidad; Personas mayores

Objetivo. El objetivo del estudio fue examinar el efecto independiente y combinado de la actividad física y el sedentarismo en la mortalidad de una cohorte de personas mayores con diabetes.

Método. En el estudio participaron 616 diabéticos con 60 o más años de edad de una cohorte representativa española. La actividad física y el sedentarismo, medido como tiempo sentado, de los participantes fue evaluado por entrevista en 2000/2001, mientras que su estatus vital fue seguido prospectivamente hasta el 31 de Diciembre de 2011. Las asociaciones fueron evaluadas con regresión de Cox, ajustadas por importantes covariables y con la actividad física y el sedentarismo de forma simultánea en el modelo.

Resultados. Durante un seguimiento promedio de 8,3 años, un total de 287 muertes ocurrieron (47%). Comparados con los individuos inactivos, el Hazard ratio (HR) fue de 0,77 (95%CI: 0,52-1,14), 0,48 (95%CI: 0,33-0,70) y 0,52 (95%CI: 0,33-0,80) para los que fueron menos activos, moderadamente activos, y muy activos, respectivamente (P para la tendencia $< 0,001$). También, los HR (95%CI) para los que estaban sentados menos de 4 horas/día comparado con los que estaban sentados de 4 a menos de 8 horas/día, de 8 a menos de 11 horas/día, y 11 o más horas/día fueron de 1,01 (0,73-1,40), 1,16 (0,75-1,78) y 2,17 (1,30-3,61), respectivamente (P para la tendencia $< 0,001$). Finalmente, comparado con los individuos que eran simultáneamente muy/moderadamente activos y estaban sentados < 11 horas/día, el HR (95%CI) de mortalidad fue de 1,74 (1,33-2,28) en aquellos que eran muy/moderadamente activos o estaban sentados < 11 horas/día, y de 4,22 (2,44-7,31) en aquellos que no cumplían ninguna de estas condiciones.

Conclusión. En población diabética de 60 o más años, más actividad física y menos tiempo sedentario están asociados de forma independiente y combinada con menor riesgo de mortalidad.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ramd.2014.10.033>

Evaluación y modelado circadiano para atletas de ultraresistencia

A. Martínez-Nicolás^{a,*}, M.A. Rol^a, C. Estivill^b, E. Estivill^b, J.A. Madrid^a

^a Laboratorio de Cronobiología, Universidad de Murcia (España)

^b Clínica de sueño Estivill, Fundación Estivill-Sueño

Correo electrónico: antilas@um.es (A. Martínez-Nicolás).

Palabras clave: Sueño; Ritmos circadianos; Atletas de ultraresistencia; Monitorización circadiana ambulatoria; Cronopotenciación

Introducción. El sueño es un proceso en el que se repara el organismo y se consolida la memoria mientras la mente y el cuerpo descansan. Además del sueño, otras oscilaciones circadianas como los ritmos de precisión y rendimiento (dependientes del ritmo de temperatura central) o los de actividad y exposición a la luz tienen una gran influencia en el ejercicio. Sin embargo, ni los problemas de sueño, ni el "jet lag", ni sus consecuencias sobre el rendimiento, preocupan a los atletas.

Objetivos. Por ello, el objetivo fue evaluar atletas de ultraresistencia para prepararles para competir en condiciones óptimas y aconsejarles mejorando su sueño y, por tanto, su rendimiento.

Métodos. Cinco atletas de ultra-resistencia (40% mujeres) participaron en el estudio siguiendo estrategias de cronopotenciación para mejorar su rendimiento. Los ritmos circadianos se monitorizaron con Kronowise®, que está formado por *data loggers* para actividad, temperatura periférica y exposición a luz, mientras que la plataforma web Kronowizard se utilizó para el análisis de datos, tras lo cual se realizó un tratamiento personalizado.

Resultados. Durante y después de las pruebas, el sueño se volvió más ligero, corto y fragmentado. Las estrategias de cronopotenciación (conductual, hormonal y farmacológica) repararon el sueño y consiguieron una rápida adaptación al horario del país de destino. Todos ellos obtuvieron mejores marcas personales (Roth-Ironman 2014 mejoró su marca en 33 minutos) y/o ganaron las correspondientes pruebas (Raidaran 2014, Ultrapirineu 2014, Cruce Columbia 2014, Leadville Train 2014, Carrera Transalpina para equipo mixto 2014).

Conclusión. Las cronopotenciación mejoró el patrón de sueño y adaptó con rapidez a los competidores al horario del país de destino disminuyendo el efecto del "jet lag", incrementando el rendimiento físico y permitiendo mejores resultados.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ramd.2014.10.034>

Resistencia de la musculatura extensora del tronco en adolescentes y su relación con el dolor de espalda

M.T. Martínez-Romero^a, F. Ayala^b, A. Cejudo^a, P. Sainz de Baranda^{a,*}

^a Facultad de Ciencias del Deporte. Universidad de Murcia

^b Centro de Investigación del Deporte. Universidad Miguel Hernández de Elche

Correo electrónico: psainzdebaranda@um.es (P.S.d. Baranda).

Palabras clave: Dolor de espalda; Evaluación; prevención; Prevalencia; Salud; jóvenes

Objetivo. Los objetivos del presente estudio fueron evaluar la fuerza resistencia de la musculatura extensora del tronco y analizar la relación existente entre la resistencia de la musculatura extensora del tronco y la presencia de dolor lumbar en alumnos de Educación Secundaria Obligatoria y post-obligatoria.

Método. La muestra estuvo compuesta por 69 estudiantes de 12 a 18 años (35 chicos y 34 chicas) de un instituto de la Región de Murcia. Para la toma de datos se emplearon dos instrumentos: una prueba para determinar la resistencia muscular de los extensores del tronco (Test de Biering-Sorensen) y un cuestionario para valorar la incidencia y factores de riesgo asociados con el dolor de espalda denominado "Encuesta sobre el dolor de espalda en adolescentes".

Resultados. Los resultados mostraron que las chicas mantenían más tiempo la posición horizontal en la realización del test que los chicos con una media de $183,35 \pm 72,32$ segundos y $135,74 \pm 65,23$ segundos, respectivamente. Con respecto a la presencia de dolor de espalda en relación con la resistencia de la musculatura extensora del tronco, se observó en todos los casos una mayor duración del test en los estudiantes que declararon no padecer dolor con una media de $172,65 \pm 93,495$ segundos frente a los que presentaban dolor con una media de $154,70 \pm 62,742$ segundos. Aunque, las diferencias no fueron estadísticamente significativas.

Conclusión. Los chicos y las chicas tienen diferentes perfiles de resistencia en la musculatura extensora del tronco, presentando las chicas una mayor resistencia que los chicos. Los estudiantes que declararon padecer dolor de espalda durante el pasado año aguantaron menos tiempo en la realización de Test de Biering-Sorensen.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ramd.2014.10.035>

Association of health-related physical fitness with total and central body fat in preschool children aged 3 to 5 years

B. Martínez-Téllez*, G. Sánchez-Delgado, C. Cadenas-Sánchez, J. Mora-González, F.B. Ortega, J.R. Ruiz

PROFITH "PROmoting FITness and Health through physical activity" research group. Department of Physical Education and Sport, Faculty of Sport Sciences, University of Granada, Granada, Spain
Correo electrónico: borjamt@correo.ugr.es (B. Martínez-Téllez).

Keywords: Preschoolers; Waist circumference; Body mass index; Cardiorespiratory fitness; Muscular strength; Motor fitness

Aim. To investigate whether health-related physical fitness components are associated with total and central body fat in preschool children.

Methods. A total of 403 preschool children aged 3 to 5 years (57.8% boys; $n = 71, 133$ and 199 for 3, 4 and 5 years-olds respectively) participated in the study. Health-related physical fitness was measured by means of the handgrip strength, the standing long jump tests (i.e. muscular strength); the 4x10m shuttle run and the one-leg stance tests (i.e. motor fitness); and the PREFIT 20m shuttle run test (i.e. cardiorespiratory fitness). Body mass index (BMI) and waist circumference (WC) were measured and used as markers to total and central body fat, respectively.

Results. There was an association between all health-related physical fitness test and BMI ($\beta = -7.892 \pm 1.117$, $\beta = -0.020 \pm 0.006$, $\beta = 0.154 \pm 0.065$, $\beta = -0.034 \pm 0.011$ for the handgrip strength/body weight, standing long jump, 4x10m shuttle run and PREFIT 20m shuttle run tests, respectively, all $P \leq 0.019$), except for one-leg stance ($\beta = -0.007 \pm 0.004$, $P = 0.06$) after adjusting for sex and age. Similarly, there was a significant association of handgrip strength/body weight ($\beta = -18.972 \pm 2.563$), standing long jump

($\beta = -0.072 \pm 0.014$), 4x10m shuttle run ($\beta = 0.652 \pm 0.150$) and PREFIT 20m shuttle run tests ($\beta = -0.102 \pm 0.025$) with WC (all $P \leq 0.001$), except for one-leg stance ($\beta = -0.012 \pm 0.009$, $P = 0.156$) after adjusting for sex, age and height.

Conclusions. The present study extends previous findings in older children and adolescents showing an association of health-related physical fitness components, mainly muscular strength, cardiorespiratory fitness, and the 4x10m shuttle run test (i.e. motor fitness) and total and central body fat in preschool children. Fitness assessment should be introduced in future epidemiological and intervention studies in preschool children because it seems to be an important factor determining health.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ramd.2014.10.036>

Does playing surfaces influence the bone geometry and strength indexes in young male soccer players?

A. Matute-Llorente^{a,b,*}, A. Gómez-Bruton^{a,b}, G. Lozano-Berges^{a,b}, C. Julián-Almárcegui^{a,b}, A. Gómez-Cabello^{a,d}, A. González-Agüero^{a,c}, G. Vicente-Rodríguez^{a,b}, J.A. Casajús^{a,b}

^a GENUD Research Group, University of Zaragoza, Zaragoza, Spain

^b Faculty of Health and Sport Science, University of Zaragoza, Spain

^c Department of Sport and Exercise Science, Aberystwyth University, UK

^d Centro Universitario de la Defensa, Zaragoza, Spain

Correo electrónico: amatute@unizar.es (A. Matute-Llorente).

Keywords: Bone mass; Peripheral computed tomography; Body composition; Soccer; Artificial turf; Grass

Background. It has been shown that impact loading in sporting activity is highly associated with bone quality. However, information regarding the osteogenic effects of a sport such as football performed on different playing surfaces is scarce. Therefore, the main purpose of this study was to compare variables of bone geometry and strength indexes between male football players by playing surface.

Methods. A total of 74 male soccer players (12.7 ± 0.6 y) from different regional teams of Aragón (Spain) volunteered to participate in the study. 25 participants were training and playing on 2nd generation artificial turf (2AT), 18 on a 3rd generation artificial turf, 13 on a non-grass ground surface and 18 on natural grass (NG).

Peripheral quantitative computed tomography (pQCT) measurements were taken at 38% of the distal tibia using a Stratec XCT-2000 L pQCT scanner. Bone geometry variables such as cortical thickness and endosteal (ENDO) and periosteal circumferences were measured, and different bone strength indexes such as stress strain index and resistance to fracture load were calculated in X and Y axis and polar moment.

Analysis of covariance (ANCOVA) with Bonferroni post-hoc test controlling for the length of the tibia (Tibiale mediale - sphyrion tibiale length) was used to compare pQCT measurements by playing surface.

Results. Those playing in 2AT showed lower pQCT values than NG soccer players (all $p < 0.05$) except for ENDO. No differences in any bone variables were found between other groups (all $p > 0.05$).

Conclusion. Soccer players training and playing in NG pitch showed better values in bone geometry and strength indexes than those on 2AT. Despite previous studies presented similar bone mass accretion in prepubescent footballers independently of the surface on which they practiced football. Our results suggest that the type

of surface on which football training is practiced during puberty might influence bone geometry.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ramd.2014.10.037>

Los adolescentes con mayor motivación hacia el ejercicio físico presentan mayores niveles de actividad física semanal. Un estudio con acelerometría

D. Mayorga-Vega^{a,*}, A.C. Martínez-Baena^b, J. Viciano^c

^a Departamento de Educación Física y Deportiva, Universidad de Granada, España. Agradecimientos: Daniel Mayorga-Vega recibe una ayuda del Ministerio de Educación, Cultura y Deporte de España (AP2010-5905)

^b Departamento de Expresión Musical, Plástica y Corporal, Facultad de Ciencias de la Educación, Universidad de Granada, España

^c Departamento de Educación Física y Deportiva, Universidad de Granada, España

Correo electrónico: dmayorgavega@gmail.com (D. Mayorga-Vega).

Palabras clave: Actividad física; Acelerómetro GT3XPlus; Niños; Educación secundaria; Edad escolar

Objetivo. El objetivo de este estudio fue comparar los niveles objetivos de actividad física semanal entre los perfiles de motivación hacia el ejercicio físico de los adolescentes.

Método. Una muestra de 289 adolescentes, 154 varones y 135 mujeres, de 12 a 16 años participaron en el presente estudio. Todos los participantes llevaron un acelerómetro GT3XPlus durante una semana. Posteriormente, los adolescentes cumplimentaron la versión española del cuestionario BREQ-3.

Resultados. El análisis de conglomerados identificó a dos grupos: "Alta motivación hacia el ejercicio físico" ($n = 182$) y "Moderada motivación hacia el ejercicio físico" ($n = 107$). Posteriormente, los resultados del análisis multivariante, seguido por los análisis univariados, mostraron que los adolescentes con alta motivación hacia el ejercicio físico presentaban estadísticamente mayores niveles de actividad física moderada-vigorosa ($p < 0,001$). Sin embargo, para el sedentarismo y la actividad física ligera no se encontraron diferencias estadísticamente significativas ($p > 0,05$). Por otro lado, los resultados de los análisis univariados sobre los niveles generales de actividad física (vector magnitud, pasos totales y METs promedio) fue estadísticamente mayor entre los adolescentes más motivados hacia el ejercicio físico ($p < 0,01$).

Conclusiones. Los resultados apoyan la importancia de promover la motivación autodeterminada hacia el ejercicio físico entre los adolescentes con el objeto de que alcancen niveles de actividad física recomendados. Por tanto, en el diseño y aplicación de los programas de promoción de actividad física saludable orientados a los adolescentes se debería tener presente el papel fundamental de la motivación autodeterminada hacia el ejercicio físico.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ramd.2014.10.038>

Associations between pedometer-determined physical activity and adiposity in children and adolescents: Systematic review

M.L. Miguel-Berges^{a,*}, D. Jiménez-Pavón^{a,c}, L.A. Moreno^{a,b}

^a GENUD (Growth, Exercise, Nutrition and Development) Research Group, University of Zaragoza, Spain

^b Faculty of Health Science University of Zaragoza, Zaragoza, Spain

^c GALENO Research Group, Department of Physical Education, School of Education, University of Cadiz, Puerto Real, Spain

Correo electrónico: marymiguelberges@hotmail.es (M.L. Miguel-Berges).

Keywords: Pedometer; Physical activity

Aim. The present review sought to examine the recent evidence on associations between objective physical activity determined by pedometer and adiposity.

Methodology. The search was conducted in Pubmed database in November 2013 (currently in update process). The period time was open as the pedometer usage is not a very old device and we wanted to include all the literature available. The searches by these terms resulted in 286 papers articles identified, from which after to fusion and eliminate duplicates, checking titles and abstracts and applying the inclusion and exclusion criteria 41 were included.

Results. Most studies (31/41; 76%) were crosssectional and all used proxies for adiposity, such as body mass index (BMI) or BMI z-score as the outcome measure. Few studies (7%; 3/41) focused on pre-school children. In all studies was measured BMI as a criterion of choice. In total 17% of studies (7/41) measured waist circumference, 15% (6/41) skinfolds and only 15% (6/41) of studies used the bioimpedance for measure % body fat. The studies reviewed here consistently reported significant and negative associations between pedometer-determined physical activity and adiposity (28/41; 68%), indicating 'strong evidence' that such an association exists with higher levels of habitual physical activity being associated with lower measures or indices of adiposity.

Conclusion. The present review supports the hypothesis that higher levels of habitual physical activity are protective against child and adolescent obesity. However, prospective longitudinal studies are warranted; there is a need for more research on younger children, and for more 'dose-response' evidence.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ramd.2014.10.039>

Características de las lesiones deportivas en jóvenes practicantes de gimnasia rítmica de competición

I. Montosa^{a,*}, M. Vernetta Santana^b, J. López- Bedoya^b

^a Facultad de Ciencias del Deporte, Universidad de Granada, Granada, España

^b Departamento de Educación Física y Deportiva, Facultad de Ciencias del Deporte, Universidad de Granada, Granada, España
Correo electrónico: isabelmontosa@gmail.com (I. Montosa).

Palabras clave: Gimnasia Rítmica; Lesión. Entrenamiento; Competición Prevención

Objetivo. La práctica de la gimnasia rítmica de competición comienza en edades muy tempranas encontrándose los deportistas en una etapa de desarrollo muscular y de crecimiento óseo especialmente vulnerable a la aparición de lesiones. Por ello, el objetivo de este trabajo fue analizar la frecuencia, los patrones y la severidad de las lesiones producidas durante la práctica en gimnastas jóvenes de esta modalidad deportiva.

Método. Se desarrolló un estudio descriptivo retrospectivo a 77 gimnastas (edad = $11,9 \pm 2,78$ años; peso = $42,72 \pm 8,95$ kg; talla = $161,6 \pm 0,89$ cm). Todas tenían un nivel de práctica de más de dos años de entrenamiento. Los datos fueron recopilados en una hoja de cálculo de Excel que permitió el acceso a las distintas variables analizadas: región corporal afectada, tipo de lesión, mecanismo de producción, grado o severidad de la lesión y momento de la sesión en la que se produce.

Resultados. Se registraron un total de 63 lesiones, 29 leves (46,03%), 27 moderadas (42,85%) y 7 graves (11,11%). La región

corporal más afectada fue la espalda con un (39,68%) seguida de la rodilla con un (19,04%).

Las lesiones más frecuentes fueron las contracturas musculares (55,55%), tendinopatías (19,04%), esguinces de tobillo (15,87%) y roturas/microroturas fibrilares (11,11%). Respecto a los mecanismos lesionales, destacar la sobrecarga (44,44%) y el mal apoyo (11%). La fase con mayor incidencia lesional fue el calentamiento (58,73%), y a nivel técnico el trabajo de flexibilidad específica (17,46%) y los elementos de salto (11,11%).

Conclusión. La Gimnasia Rítmica tiene una elevada incidencia de lesiones durante el entrenamiento. Predominan las lesiones de tipo muscular y tendinosa, siendo la espalda y rodilla las zonas más afectadas. Estos resultados deben tenerse en cuenta para optimizar programas de prevención.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ramd.2014.10.040>

Is active commuting to school associated to academic achievement in youth?

J. Mora-González^{a,*}, C. Rodríguez-López^a, C. Cadenas-Sánchez^a, M. Herrador-Colmenero^a, M. Ávila-García^b, F.J. Huertas-Delgado^c, D.N. Ardoy^{a,d}, F.B. Ortega^a, P. Chillón^a

^a PROFITH "PROMoting FITness and Health through physical activity" research group. Department of Physical Education and Sport, Faculty of Sport Sciences, University of Granada, Granada, Spain

^b Department of Physical Education and Sport, Faculty of Sport Sciences, University of Granada, Granada, Spain

^c Faculty of Education Sciences La Inmaculada, University of Granada, Granada, Spain

^d Department of Educational Quality, Innovation and Attention to Diversity. Counselling of Education, Culture and Universities, Region of Murcia, Spain

Correo electrónico: joramor@correo.ugr.es (J. Mora-González).

Keywords: Active transport; Active travel; Commuting to school; School; Primary school; Secondary school; Grades; High grades

Objective. To determine whether active commuting to school (ACS) is associated with academic achievement in scholars of two different school levels: Primary school (PR) and Secondary school (SC).

Method. A total of 2138 students from primary schools (N = 489; 49.1% boys; 9.96 ± 1.23) and secondary schools (N = 1649; 49.7% boys; 14.24 ± 1.26 years) participated in the study. A self-reported questionnaire was used to assess the mode of commuting to and from school. Academic achievement was determined by the school grades obtained in the core subjects (Mathematics and Spanish Language) and others subjects (English Language, Natural Science and Social Science) and the grade point average (GPA) score of the selected subjects. Social Science was not assessed in PR because it is not taught at this school level. Academic achievement was also dichotomized by having a grade ≥ 5, 7 and 9 score.

Results. Passive commuters to school had better grades for Mathematics (P = 0.009), Language (P = 0.001), English (P = 0.002), Natural Science (P = 0.003) and GPA (P = 0.001) than active commuters to school in PR after adjusting for sex, age and school, whereas no differences were found in SC. Passive commuters to school had higher odds of having high grades compared with active commuters to school in PR after adjusting for sex, age and school, whereas no significant associations were found in SC.

Conclusion. The present study shows that ACS is negatively associated with academic achievement in children of PR, but not in adolescents of SC. These findings should be interpreted cautiously, since information about socioeconomic status was not available in

this study and it has been shown in previous studies that children from lower socioeconomic families were more prone to commute actively to school, which could have confounded these findings.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ramd.2014.10.041>

Repercusión del ejercicio físico en la expresión de receptores GLUT-4. Impacto en la Diabetes Mellitus tipo II

P. Moreno^{a,*}, J.M. Muñoz^b

^a Facultad de Medicina. Universidad de Granada

^b Facultad de Medicina. Universidad de Granada

Correo electrónico: palmorn@correo.ugr.es (P. Moreno).

Palabras clave: GLUT-4; Ejercicio físico; Diabetes mellitus tipo 2; PCG-1alfa

Objetivo. Revisar las bases teóricas y las investigaciones más relevantes sobre la función del receptor glut4, su relación con la diabetes tipo 2 (DM2), así como el impacto del ejercicio en la expresión del receptor y en el mecanismo de la enfermedad.

Método. Revisión bibliográfica, tanto de fuentes teóricas como de investigaciones empíricas, sobre el papel del GLUT-4 en la captación de glucosa, su participación en la patogenia de la DM2 y la resistencia a la insulina y sobre el impacto del ejercicio físico en la expresión del receptor en sujetos sanos y en enfermos con DM2. Asimismo se estudia la relación entre el PGC-1alfa, la DM2 y la depresión mayor.

Resultados. El GLUT-4 se expresa cuando es estimulado por la llegada de insulina o por la contracción muscular. El ejercicio físico, por tanto, fomenta la expresión del receptor, por vías dependientes e independientes de insulina, así que los pacientes con resistencia a la misma, mejoran la captación de glucosa al realizarlo. Los resultados muestran que se necesitan una o dos sesiones de ejercicio diarias para mantener elevada la expresión de GLUT-4 de forma permanente, debido a la corta vida media del receptor, y que el entrenamiento de la fuerza tiene el mismo efecto que el de la resistencia en la expresión de estos receptores. Una respuesta inadecuada del PGC1 alfa al ejercicio podría provocar resistencia a la insulina. Esta molécula está también implicada en la etiopatogenia de la depresión mayor.

Conclusión. El ejercicio beneficia a los pacientes con DM2, disminuyendo la resistencia a la insulina a través de la normalización de los mecanismos moleculares implicados en ella, que podrían asemejarse por esta vía a los de un sujeto sano.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ramd.2014.10.042>

Uso de WhatsApp para la disminución de factores de riesgo cardiovascular en personas mayores

A. Muntaner^{*}, J. Vidal-Conti, P.A. Borràs, J. Cantallops, F.J. Ponseti, P. Palou

Grupo de Investigación en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte (GICAFE). Universidad de las Islas Baleares

Correo electrónico: adria.muntaner@uib.es (A. Muntaner).

Palabras clave: Ejercicio físico; Aplicaciones móviles; Riesgo cardiovascular; Personas mayores

Objetivo. Las aplicaciones móviles se están convirtiendo en una herramienta poderosa para la conducción de intervenciones de actividad física. El objetivo de este estudio consistió en examinar los

efectos de una intervención de ejercicio físico administrada a través de una aplicación móvil (WhatsApp) sobre factores de riesgo cardiovascular, en personas mayores de 55 años.

Método. Un total de 35 sujetos sanos mayores de 55 años fueron aleatorizados en tres grupos de estudio: grupo presencial (GP) (n = 16), grupo móvil (GM) (n = 7), grupo control (GC) (n = 12). La intervención de 10 semanas consistió en un programa de ejercicio físico basado en fortalecimiento muscular y ejercicio aeróbico. El GP recibió la intervención dirigida y de forma presencial, el GM recibió los mismos contenidos de la intervención mediante el uso de una aplicación móvil (WhatsApp) y a través de vídeos; el GC no recibió ningún tipo de intervención. Se evaluó: peso, talla, índice de masa corporal (IMC), presión arterial sistólica (PAS), presión arterial diastólica (PAD), frecuencia cardíaca en reposo. Las variables fueron medidas en tres momentos distintos (pretest, posttest, follow-up).

Resultados. La edad media de los participantes fue de $63,6 \pm 5$ años. La normalidad de las variables fue determinada con la prueba de Shapiro-Wilk. El GP únicamente disminuyó la variable de presión arterial sistólica al finalizar la intervención ($P < 0.05$). No se encontraron diferencias significativas al finalizar la intervención en el grupo GC y GM en ninguna de las variables analizadas ($P > 0.05$).

Conclusión. Una intervención de ejercicio físico en personas mayores de 55 años y conducida a través de una aplicación móvil (WhatsApp) no es eficaz estadísticamente para disminuir factores de riesgo cardiovascular.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ramd.2014.10.043>

Asociación entre tiempo de sueño e indicadores de adiposidad en escolares de 4-6 años

B. Notario Pacheco*, L. Lucas de la Cruz, I. Rivero Merino, M.J. González López, V. Artalejo de Mora, M. Velasco Abellán

Dto. Investigación. Centro de Estudios Sociosanitarios. Universidad de Castilla-La Mancha

Correo electrónico: Blanca.Notario@uclm.es (B.N. Pacheco).

Palabras clave: Tiempo en cama; tiempo total de sueño; adiposidad; perímetro de cintura; escolares; riesgo cardiometabólico

Objetivo. Analizar la relación entre tiempo de sueño e indicadores de adiposidad en escolares de 4-6 años.

Método. Se llevó a cabo un estudio observacional transversal en escolares de 4-6 años de la provincia de Cuenca. Los participantes fueron 277 escolares, de los cuales 132 eran niñas. Además, 51 escolares de la muestra total llevaron puesto un acelerómetro (ActiSleep monitor) durante una semana.

Las mediciones principales fueron:

1. Tiempo de sueño:

*Tiempo en cama: mediante un cuestionario de sueño autoadministrado (CSHQ).

*Tiempo total de sueño: mediante acelerometría.

2. Indicadores de adiposidad:

- Porcentaje de grasa corporal, mediante bioimpedancia eléctrica.

- Pliegue tricipital, mediante plicómetro.

- Perímetro de cintura, mediante cinta métrica.

- Índice de masa corporal (IMC), mediante tallímetro y báscula SECA.

Resultados. Se analizó la diferencia de medias en los parámetros de adiposidad por categorías de tiempo en cama y tiempo total de sueño, mediante el modelo estadístico ANOVA. Sólo se obtuvieron resultados estadísticamente significativos ($p < 0.05$) para el

perímetro de cintura tanto para el tiempo en cama, como para el tiempo total de sueño.

Conclusión. El único indicador de adiposidad que se asocia al tiempo de sueño en niños de 4-6 años de edad es el perímetro de cintura que, por otra parte, es considerado como el indicador de adiposidad más estrechamente relacionado con el riesgo cardiometabólico.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ramd.2014.10.044>

Recuperación funcional precoz de rotura de fibras del recto anterior mediante una estrategia combinada incluyendo radiofrecuencia con emulgel ozonizado. Evaluación mediante elastografía

R. Ortega-Perez^a, A. Piepoli^a, M. Barros-Peinado^b, J. Sanchez^b, A. Martínez-Ferez^{c,*}

^a Clínica de Fisioterapia Fisiosalud, Granada, España

^b Bioprocesa Technologies, Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Granada, España

^c Departamento de Ingeniería Química, Facultad Ciencias, Universidad de Granada, España

Correo electrónico: amferez@ugr.es (A. Martínez-Ferez).

Palabras clave: Elastografía; Rotura de fibras; Recto anterior; Cuádriceps; Electrólisis percutánea intratisular (EPI®); Terapia láser; Diatermia; Radiofrecuencia; Tecnología HAEFNI; Ácido hialurónico ozonizado; Metabolitos derivados del ozono

Objetivo. El principal objetivo de nuestro estudio fue el diseño y la realización de una estrategia combinada para el tratamiento de rotura de fibras del recto anterior del cuádriceps de diferente grado en deportistas profesionales para alcanzar la regeneración del tejido dañado con similares propiedades tanto arquitectónicas como funcionales al original con resultados satisfactorios sin la aparición de recidivas.

Método. Tres sujetos (hombres), jugadores de fútbol a nivel profesional participaron voluntariamente. El tratamiento ha consistido en dos sesiones semanales (distanciadas 72 horas) durante 30 a 40 días de fisioterapia con EPI®, láser, diatermia y radiofrecuencia con emulgel ozonizado (conteniendo ácido hialurónico ozonizado y metabolitos derivados del ozono) y 3 sesiones semanales de trabajo de fuerza con HAEFNI. El protocolo de trabajo es el mismo en cada caso variando únicamente las cargas del trabajo de fuerza en función del grado de la lesión tratada.

Resultados. Los pacientes, tras el tratamiento diseñado, recibieron el alta fisioterapia al estar asintomáticos, con rango de movilidad completo, mostrando valores de fuerza normalizados así como control neuromuscular normalizado.

Conclusión. La estrategia de tratamiento combinado incluyendo emulgel ozonizado como medio de aplicación de la etapa de radiofrecuencia, junto con EPI®, láser, diatermia y sesiones de trabajo de fuerza con HAEFNI, ha mostrado ser una terapia eficiente para la recuperación precoz de la rotura de fibras del recto anterior del cuádriceps, estimulando el proceso de regeneración muscular, impulsándolo al máximo desde el comienzo de la lesión y logrando así el máximo porcentaje de tejido regenerado en el músculo a tratar, lo que proporciona una vuelta más segura y con menos riesgo a los entrenamientos del deportista en cuestión.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ramd.2014.10.045>

La actividad física vigorosa se relaciona con menor adiposidad y una condición física saludables en niños de 9-10 años

N.M.A. Palencia^{a,b}, M.S. Martínez^{a,c}, M.M.G. Herráiz^a, S.A. Arribas^a, A.G. García^{a,c}, C.A. Bueno^{a,c}

^a Centro de estudios Sociosanitarios. Cuenca

^b Facultad de Educación de Cuenca

^c Facultad de enfermería de Cuenca

Palabras clave: Actividad física vigorosa; Adiposidad; Condición física; Sedentarismo; Acelerometría

Objetivos. Analizar en escolares de 9 y 10 años: 1) la relación entre minutos diarios de actividad física vigorosa (MDAFV) con la adiposidad y la condición física (CF), y 2) el impacto de los MDAFV, la CF cardiorrespiratoria baja (CFCB) y el tiempo sedentario en la probabilidad de tener sobrepeso/obesidad (S/O).

Método. Sub-muestra de 179 escolares (97 niñas) de 4^o y 5^o curso de Educación Primaria seleccionada aleatoriamente de un ensayo de campo randomizado por clusters (MOVI-2).

AF: mediante un acelerómetro (Actigraph GT1 M).

Adiposidad:

Índice de masa corporal.

Porcentaje de grasa.

Pliegue cutáneo tricipital.

Perímetro de cintura.

CF:

Capacidad cardiorrespiratoria.

Fuerza muscular.

Velocidad/agilidad.

Los MDAFV se categorizaron mediante percentiles por edad y sexo: P < 25 = Bajo, 4,4 MDAFV; P 25-75 = Medio, de 4,4 a 14,5 MDAFV; y P > 75 = Alto, más de 14,5 MDAFV. Mediante modelos ANCOVA se contrastaron las diferencias en las medias de los componentes de la adiposidad y de la CF entre categorías de MDAFV, por sexo.

Se analizó la probabilidad de tener S/O tomando como variables predictoras: pocos MDAFV, CFCB y tiempo sedentario, ajustando por edad y sexo usando un modelo de regresión logística.

Resultado. En general, los escolares que realizaron más de 14,5 MDAFV obtuvieron valores más bajos de adiposidad y un nivel de CF más alto que los escolares que realizaban 4,5 MDAFV.

La probabilidad de S/O aumenta significativamente 1,8 veces si tienen pocos MDAFV, 6,8 si tienen CFCB y 1,6 si son sedentarios.

Conclusiones. Más de 14,5 MDAFV se relacionan con indicadores de adiposidad más bajos y una mejor CF en los escolares de 9 y 10 años, lo que supone una manera económica, sencilla y divertida para la mejora de la salud en estas edades.

Realizar pocos MDAFV, poseer CFCB y ser sedentario aumenta significativamente la probabilidad de tener S/O.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ramd.2014.10.046>

Utilización de una aplicación móvil para mejorar la condición en personas mayores. Estudio Piloto

P. Palou*, A. Muntaner, J. Vidal-Conti, P.A. Borràs, J. Cantallops, F.J. Ponseti

Grupo de Investigación en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte (GICAFE). Universidad de las Islas Baleares

Correo electrónico: pere.palou@uib.es (P. Palou).

Palabras clave: Condición física; Aplicaciones móviles; Personas mayores

Objetivo. El principal objetivo de este estudio piloto fue determinar la viabilidad y efectividad de una intervención de entrenamiento de fuerza muscular y ejercicios aeróbicos implementada mediante una aplicación móvil de índole social (WhatsApp) en parámetros de condición física en personas mayores.

Método. Un total de 9 sujetos sanos mayores de 65 años fueron invitados a participar en el estudio. Se seleccionaron los sujetos a través de una muestra de conveniencia donde se distribuyó a cada uno de los sujetos en los diferentes grupos de estudio: grupo presencial (GP) (n=3), grupo móvil (GM) (n=3), grupo control (GC) (n=3). El GC no recibió ninguna intervención, el GP y GM recibieron la misma intervención implementada de forma presencial o a través de la aplicación móvil respectivamente. Se evaluó: peso, talla, índice de masa corporal (IMC), equilibrio, fuerza máxima de prensión manual, capacidad aeróbica. Las variables fueron medidas en tres momentos distintos (pretest, posttest, follow-up).

Resultados. La edad media de los participantes fue de 63.4 ± 6.3 años. La normalidad de las variables fue determinada con la prueba de Shapiro-Wilk. El GP y GM obtuvieron mejoras significativas al finalizar la intervención en las medidas de equilibrio (P=0.022; P=0.034) fuerza máxima de prensión manual (P=0.023; P=0.024) y capacidad aeróbica (P=0.012; P=0.028) respectivamente.

Conclusión. Del presente estudio protocolo se desprende que la prescripción de ejercicio físico a través de una aplicación móvil otorga beneficios significativos a los parámetros de condición física analizados. Futuras investigaciones con una muestra más numerosa permitirán generalizar los resultados obtenidos.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ramd.2014.10.047>

Factors affecting adolescents 50 meter performance in freestyle swimming

E. Pardos-Mainer^{a,*}, A. Gómez-Bruton^{a,b}, A. González-Agüero^{a,c}, A. Matute-Llorente^{a,b}, Gómez-Cabello^{a,d}, C. Julián-Almárcegui^a, J.A. Casajús^{a,b}, G. Vicente-Rodríguez^{a,b}

^a GENUD Research Group, University of Zaragoza, Zaragoza, Spain

^b Faculty of Health and Sport Science (FCSD), Department of Physiatry and Nursing

^c Department of Sport and Exercise Science, Aberystwyth University, UK

^d Centro Universitario de la Defensa, Zaragoza, Spain

Correo electrónico: emainer13@gmail.com (E. Pardos-Mainer).

Keywords: Adolescents; Swimmers; Freestyle; Strength; Body composition; Performance

Aim. To determinate the influence of body composition and fitness in adolescents 50 meter performance in freestyle swimming.

Methods. This study was developed under the RENACIMIENTO project. 82 adolescent swimmers [46 males (15.1 ± 2.0 years) and 36 females (13.4 ± 2.0 years)] participated in the study. Height was recorded using a stadiometer (SECA 225, SECA, Hamburg, Germany). For weight measurement and estimation of fat-free mass (FFM) and fat mass (MG), a bioelectrical impedance device (Tanita Corp., Tokyo, Japan TANITA BC-418 MA) was used. Fitness related variables were assessed with the following tests: strength through isometric force crawl (IFC), handgrip (HG), isometric knee extension (KE) and standing broad jump (SBD). Velocity was assessed with the 30 meters running test (V30M) and cardiorespiratory fitness by Course-Navette. Gender differences were analyzed by Student t test for independent samples. The correlation between personal best time 50 meters (T50M) and the other variables was studied through age adjusted partial correlations. The variables that

correlated to performance were examined using multiple stepwise linear regression models, separately for each gender.

Results. Males showed higher values for weight, height, KE, HG, ICF, SBJ and lower values for V30m and T50M than females ($p < 0,05$). For males, height and SBJ (Semip. Corr: 0,371- 0,395; $p < 0,05$) were determinant variables for performance, while for females V30m and SBJ were determinant to performance (Semip. Corr: 0,390- 0,415; $p < 0,05$).

Conclusions. Some aspects of anthropometry and fitness are closely related to swimming performance in short distances during adolescence. The only predictive variable common to both genders was standing broad jump, that has a close relation with the type of muscle fiber, suggesting that in short distances physiological factors could be determinant for performance in this age although other variables such as technique or psychological factors may also influence.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ramd.2014.10.048>

Relación entre la competencia motora y el rendimiento académico en niños de tercero de educación infantil y primero de educación primaria

M.J. Pardo-Guijarro^{a,b,*}, S. Amador-Ruiz^c,
D. Gutiérrez-Díaz del Campo^c, M.A. Suárez-Gómez^c,
A. Sánchez-Gavidia^c, R. Gulias-González^{b,c}

^a Facultad de Educación de Cuenca. Universidad de Castilla-La Mancha

^b Centro de Estudios Socio-Sanitarios de Cuenca. Universidad de Castilla-La Mancha

^c Facultad de Educación de Ciudad Real. Universidad de Castilla-La Mancha

Correo electrónico: mariajesus.pardo@uclm.es (M.J. Pardo-Guijarro).

Palabras clave: Competencia motora; Rendimiento académico; Educación Infantil; Educación Primaria; Forma física

Objetivo. Los propósitos de este estudio fueron evaluar en niños de tercero de Educación Infantil y primero de Educación Primaria: 1) la prevalencia de riesgo de dificultades de movimiento según su competencia motora, y 2) la relación entre la competencia motora y el rendimiento académico.

Métodos. Estudio observacional transversal en el que participaron 77 escolares (42 niñas) de 4 a 7 años de Ciudad Real. La competencia motora se evaluó mediante la batería MABC-2 (Movement Assessment Battery for Children-2), el rendimiento académico se evaluó mediante la Batería de Aptitudes Diferenciales y Generales I y E1 (BADyG-I, BADyG-E1). El peso, la altura y el índice de masa corporal (IMC) se midieron siguiendo los procedimientos estándar. La forma física cardiorrespiratoria se evaluó mediante el test Course Navette. Para conocer las diferencias en el rendimiento académico según categorías de competencia motora, se utilizó el modelo ANCOVA controlando por forma física cardiorrespiratoria e IMC.

Resultados. Un 10,4% de la muestra presentó dificultades importantes en el movimiento, y un 7,8% de los participantes estaba "en riesgo" de tener problemas de movimiento. Los datos muestran que los escolares sin problemas de movimiento obtienen puntuaciones más altas en el rendimiento académico que los niños que se encuentran en riesgo o con problemas de movimiento, aunque sin alcanzar diferencias estadísticamente significativas [dificultades en el movimiento/en riesgo $65,7 \pm 26,0$, frente a niños sin estos problemas $74,1 \pm 21,5$].

Conclusiones. Los niños con baja competencia motora tienen más probabilidades de tener un bajo rendimiento académico. La identificación temprana de los niños con dificultades en el movimiento es crucial para diseñar intervenciones que solventen estos problemas motores y como consecuencia mejoren los procesos cognitivos que llevan al éxito académico.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ramd.2014.10.049>

El ejercicio físico en la prevención de los factores de riesgo cardiovascular durante el embarazo

M. Perales*, R. Barakat

Facultad de CC. de la Actividad Física y del Deporte. Universidad Politécnica de Madrid

Correo electrónico: m.perales.santaella@gmail.com (M. Perales).

Objetivo. Conocer la eficacia de un programa de ejercicio físico en la prevención de los factores de riesgo cardiovascular durante el embarazo.

Método. Se diseñó un ensayo clínico aleatorio. Un total de 151 gestantes sanas pertenecientes al Hospital Universitario de Fuenlabrada fueron analizadas (Grupo de ejercicio (GE): $n = 89$, grupo de control (GC): $n = 62$). El estudio fue aprobado con el Comité Ético de Investigación Clínica del hospital.

El programa de ejercicio tuvo una frecuencia de 3 días a la semana, y una duración 55-60 min por sesión. La parte central de las sesiones estuvo constituida por 25-30 min de trabajo aeróbico al 55-60% de su frecuencia cardiaca de reserva, 10-15 min trabajo de fortalecimiento muscular y 10 min de tonificación del suelo pélvico.

La ganancia de peso materna, la diabetes gestacional y la hipertensión se recogieron a través de la Historia Clínica. La depresión antenatal fue valorada a través de la escala de depresión CES-D.

Resultados. Las gestantes del GE ganaron un peso significativamente menor con respecto al GC (GC: $13,07 \pm 5,07$ vs GC: $11,48 \pm 4,01$; $t_{146} = 2,12$; $p = 0,03$; $d = 0,36$).

El porcentaje de mujeres con diabetes gestacional fue similar entre ambos grupos de estudio. Resultados similares se encontraron en la hipertensión gestacional, sin embargo el ejercicio mostró un efecto importante en la prevención de hipertensión en el tercer trimestre entre las gestantes normo-tensas y redujo significativamente los valores de presión arterial sistólica y diastólica entre las gestantes hipertensas.

El programa de ejercicio tuvo un efecto significativo sobre el porcentaje de mujeres con depresión en el tercer trimestre de embarazo (GC: 27,4% vs GE: 11,6%; $X^2_1 = 6,02$; $p = 0,01$; coeficiente contingencia = 0,19).

Conclusión. La práctica de ejercicio físico moderado durante la gestación tiene un efecto positivo sobre los factores de riesgo cardiovascular, especialmente sobre la ganancia de peso materna, la hipertensión gestacional y la depresión antenatal.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ramd.2014.10.050>

Analyzing Health Information Sources and Physical Activity Behavior among Adults with Type 2 Diabetes: A Comparative Study Conducted in three Socio-demographic Areas from Seville Province

J.T. Pozo-Cruz

Department of Journalism II, University of Seville, Seville, Spain

Keywords: Mass Media; Interpersonal channels; Physical Activity; Primary Care; Type 2 Diabetes

Objectives. The current study aimed to identify and compare the different sources of health information that adults with type 2 diabetes use to get informed about their disease and to compare their current levels of Physical Activity among the sample population.

Method. Two hundred adults with type 2 diabetes with three different socio-demographic and economic backgrounds (i.e. rural, depressed and urban areas) were included and compared in the current study.

Results. Results suggest that people with Type 2 Diabetes who are from urban areas are more likely to use Mass media and other interpersonal communication channels to get informed about their disease as compare with individuals from rural and depressed geographical emplacements. Participants from urban areas also reported to have a higher level of Physical Activity than their peers from the other socioeconomic contexts.

Conclusions. These findings emphasize the key role that the different health information sources might have in order to enhance the levels of Physical Activity of people with type 2 diabetes. This study also suggests that socio-demographic characteristics (i.e. age, gender, educational level) and other social characteristics (i.e. culture, ethnicity or socioeconomic status) could be determinants of health and could influence the type 2 diabetes management process in terms of lifestyle.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ramd.2014.10.051>

Ejercicio físico durante el embarazo: Resultados maternos y neonatales

D.P. Pozuelo Carrascosa*, G. Sanabria Martínez, R. Poyatos León, C. Alvarez Bueno, J. Muñoz Pinilla, L. Lucas de la Cruz

Centro de Estudios Socio-Sanitarios CUENCA
Correo electrónico: dianap13@hotmail.com (D.P.P. Carrascosa).

Palabras clave: Pregnancy; Exercise; Physical activity; Neonatal birth weight; Gestational age; Maternal weight gain; Gestational weight gain

Objetivo. Examinar la efectividad de los programas de ejercicio físico durante el embarazo en la reducción de la ganancia de peso materno y del desarrollo de diabetes gestacional y su relación con el estado de salud, el peso al nacer y la edad gestacional del recién nacido.

Método. Metaanálisis con 14 ensayos clínicos aleatorizados que testaban la efectividad de programas de EF en mujeres embarazadas.

Se revisaron seis bases de datos (Cochrane Library Plus, Science Direct, EMBASE, Pubmed, Web of Science and ClinicalTrials.gov), publicados desde Enero de 1990 a Febrero de 2014, en inglés y español.

Participaron 3.044 mujeres, (1.548 grupo intervención y 1.496 grupo control), sanas, nulíparas o multíparas, sedentarias o con baja actividad física, sin complicaciones gestacionales ni enfermedad materna o fetal.

Se evaluaron las características de la intervención de ejercicio físico, la edad, las características ginecológicas, la ganancia de peso y el desarrollo de diabetes gestacional de las mujeres y el test de Apgar, la edad gestacional y el peso del neonato.

Resultados. Los programas de ejercicio físico durante el embarazo reducen la incidencia de diabetes gestacional (RR=0.65; p=0.002), la ganancia de peso materno (Effect Sizes=- 0.35; p=0.004), y el peso del niño al nacer (ES = - 0,10; p = 0,004), y mejora el test de Apgar al minuto de nacimiento (ES = 0,09; p = 0,048). No hubo diferencias para la edad gestacional.

Conclusiones. El ejercicio físico regular a una intensidad moderada durante el embarazo, reduce el riesgo de desarrollar diabetes gestacional y se asocia a una menor ganancia de peso materno y a un menor peso del niño al nacer, mejorando la puntuación del test de Apgar al minuto.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ramd.2014.10.052>

Efecto de la suplementación con recovery

S. Ramírez Molina*

SR Sport & Training – Grupo de Investigación Social-Deportivo
Correo electrónico: saulrmolina@gmail.com.

Palabras clave: Recuperación; fatiga y vigor

Introducción. Actualmente es indispensable controlar el efecto de la carga en los deportistas (Bonete *et al.*, 2008). Balsom *et al.* (1999) afirman que el nivel de glucosa varía en función de la dieta. Coyle *et al.* (1994) establecen como suplementación adecuada de carbohidratos (CH) 30-60 g después del entrenamiento. Welsh *et al.*, (2002) relacionan el estado de ánimo con la suplementación de CH afirmando que tras la ingesta se tarda un 37% más en llegar a la fatiga.

El estudio pretende comprobar la respuesta de marcadores psicobiológicos y de rendimiento después de la ingesta de una bebida de suplementación.

Método. La muestra se formó con jugadores de fútbol (n = 19). Se dividieron en dos grupos (control n = 10 y experimental n = 9). Se comparó los grupos con un t-test.

La suplementación se componía de maltodextrinas (1 g/kg de masa magra) y 5 g de aminoácidos ramificados.

Se registraron diferentes variables: Frecuencia cardíaca (Suunto team POD), glucemia (Glucocard G+Meter), vigor y fatiga (cuestionario Profile of Mood States), percepción subjetiva del esfuerzo (escala de Borg o RPE) y calidad de recuperación (Total Quality Recovery, TQR).

El análisis estadístico se realiza con el programa SPSS versión 19. La herramienta utilizada es el t-test de medidas independientes para comparar los resultados de los dos grupos. Y finalmente se realiza el t-test de medidas repetidas para comprobar el cambio que hay entre el grupo en el registro de datos preintervención (PRE) y post-intervención (POST).

Resultados. No existen diferencias significativas entre grupos en las variables estudiadas salvo en la calidad de recuperación (p < 0,01). También se observa una tendencia de vigor más alto y fatiga más baja en el grupo experimental.

Encontramos diferencias muy significativas (p < 0,01) antes y después del estudio en el grupo experimental en RPE y TQR. Además, existe una tendencia a la disminución del vigor y de la fatiga.

Conclusiones. La suplementación suministrada favorece la recuperación y percepción menor de fatiga de los futbolistas. Los jugadores que toman la bebida recuperan significativamente mejor que los que no la toman.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ramd.2014.10.053>

Physical activity and bone mineral health in people with spinal cord injury

I. Rodríguez^{a,*}, S. Martín-Manjarrés^b, M. Martín-García^a, S. Vila-Maldonado^a, M. Solís-Mozos^c, I. Ara^a, E. Mata^a

^a GENUD Toledo Research Group, University of Castilla-La Mancha (UCLM). Toledo, Spain

^b National Hospital for Spinal Cord Injury. SESCAM, Toledo, Spain

^c Biomechanics and Technical Aids Unit, Department of Physical Medicine and Rehabilitation, National Hospital for Spinal Cord Injury. SESCAM, Toledo, Spain

Correo electrónico: irenevalde@hotmail.com (I. Rodríguez).

Keywords: Spinal cord injury; Bone mineral density; Bone mineral content; Physical fitness

Objective. To examine the effect of the practice of physical activity (PA) and physical fitness (PF) levels on bone mineral density (BMD) and bone mineral content (BMC) in upper limbs (UL) in adults men with spinal cord injury (SCI).

Methods. 30 subjects (age $29,9 \pm 7,9$ years) with chronic SCI, ASIA A-B, dorsal or lumbar level participated in the study. The sample was divided into 2 groups: high and low workload of PA practice. Moreover, subjects were classified into 3 groups of PF using percentiles 33 and 66: low, medium and high PF. BMC and BMD was measured using dual X-ray densitometry (Hologic Discovery QDR, Bedford, EEUU). PA habits were collected by questionnaire and to determine PF (VO_2 peak) an incremental exercise test was done using an electrical arm cranking (Lode Angio, Groningen, Netherland). A t-Student test (for independent samples) and one-factor ANOVA were performed to analyze differences in the dependent variables between groups.

Results. No significant differences were obtained in BMD and BMC between PF groups. Regarding to PA those with a high workload showed similar BMD and BMC levels than low workload group (BMD: $0,88 \pm 0,1$ vs $0,84 \pm 0,1$ g/cm²), (BMC: $440,8 \pm 0,9$ vs $402,1 \pm 64,7$ g).

Conclusions. Despite PA practice could improve bone health in SCI subjects, in this study bone health was similar between different groups of PA and PF. Further studies on the effect of PA in bone health are needed in SCI people.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ramd.2014.10.054>

Protocolo de ejercicios terapéuticos en agua frente a seco en patología no traumática de hombro. Un estudio piloto

M.L. Rodríguez^{a,*}, J. Latorre^{a,b}, M.J. Aguilar^b, T. Sánchez^a, J.M. Navarro^a

^a Hospital Universitario Virgen de las Nieves de Granada

^b Departamento de Enfermería de la Universidad de Granada

Palabras clave: Hidroterapia; Ejercicio físico; Dolor

Correo electrónico: chiquirdoncel@hotmail.com (M.L. Rodríguez).

Objetivo. Evaluar los efectos de un programa de ejercicios en agua sobre el dolor y la movilidad de hombro en pacientes con patología no traumática de hombro en comparación con ejercicios grupales realizados en sala. No se han encontrado estudios comparativos aun suponiendo que realizar ejercicio en agua es favorable con respecto a realizarlo en seco debido a la hipogravidad y al efecto analgésico del agua caliente, la revisión "Manual therapy and exercise for adhesive capsulitis" publicada en la biblioteca Cochrane habla de 32 experimentos (1836 participantes) en los que se combinan diversas técnica y ejercicios pero ninguno realizados en piscina.

Método. Ensayo controlado aleatorizado. Aplicando el Simple Shoulder Test (SST) versión en español validado, evaluado antes y después de la intervención. Cuarenta pacientes son asignados al azar en dos grupos: veinte en el grupo de agua, que reciben un programa de ejercicios de 15 sesiones de lunes a viernes durante 3 semanas, mientras otros veinte en el grupo control, reciben el protocolo de ejercicios en sala habitual de duración similar. El

programa de terapia consiste en ejercicios de baja intensidad en una piscina de agua caliente (35° C) incluyendo cada sesión 8 minutos de calentamiento; 12 minutos de ejercicios de resistencia de baja intensidad en cadena cinética abierta y cerrada, 5 minutos de estiramiento y 5 de vuelta a la calma.

Resultados. Tanto el dolor como la movilidad de hombro en el grupo experimental percibieron una mejoría superior al grupo control, se observa en el grupo piscina un incremento de $\mu = 24,6\%$ con una $\sigma = 10,54$, frente al grupo control con $\mu = 14,6\%$ y $\sigma = 7,52$ siendo $t = 0,015$.

Conclusiones. Siempre que sea posible debería prescribirse el tratamiento de la patología no traumática de hombro en hipogravidad. Teniendo en cuenta el número creciente de instalaciones deportivas tanto públicas como privadas que disponen de piscina, es recomendable la realización de ejercicios específicos de prevención y tratamiento de dichas patologías.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ramd.2014.10.055>

Análisis de las lesiones en gimnastas de competición en Tumbling

N.A. Rojas^{a,*}, M. Vernetta Santana^b, J. López- Bedoya^b

^a Centro Andaluz de entrenamiento de Gimnasia, Granada, Facultad de Ciencias del Deporte. Universidad de Granada, Granada, España

^b Departamento de Educación Física y Deportiva, Facultad de Ciencias del Deporte, Universidad de Granada, Granada, España

Correo electrónico: nikopal.jee@hotmail.com (N.A. Rojas).

Palabras clave: Deportes Gimnásticos de Trampolín; Tumbling; Lesión; Entrenamiento; Competición; Prevención

Objetivo. Evaluar la incidencia y el patrón lesional en tumblistas masculinos de competición

Método. Estudio descriptivo longitudinal retrospectivo mediante un cuestionario-entrevista a 22 gimnastas de diferentes categorías con una edad media de 20,8 años ($\pm 6,2$). La muestra representa el 100% de participantes en competición de la Comunidad Autónoma de Andalucía en la actualidad. Las variables objeto de estudio fueron el tiempo de práctica y las lesiones sufridas por los gimnastas (localización, tipología, severidad, mecanismo de producción de las mismas y el momento en el que se producen).

Resultados. Se registraron un total de 54 lesiones, (88,87%) en el entrenamiento, y (11,11%) en competición. La exposición total fue de 47.577 h de práctica, lo que supuso una incidencia lesional de 1,13 lesiones/1000 h de exposición. Las lesiones más numerosas fueron articulares (48,14%) y musculares (37,03%). Por localización, el mayor número de lesiones (72,22%) ocurrieron en los miembros inferiores. Los esguinces representaron (24,07%), seguido de las contracturas y roturas con (14,81%). El (37,73%) de las lesiones fueron moderadas, y el (24,52%) leves. Respecto a los mecanismos lesionales, resaltar la sobrecarga en el volumen de trabajo (33,33%) y lesión por repetición técnica defectuosa (26,20%). La fase de la sesión con mayor incidencia lesional fue el trabajo de las series de competición (51,84%); y a nivel técnico los elementos dobles y con giros en el eje longitudinal (37,14%).

Conclusión. El tumbling tiene una elevada incidencia de lesiones en el entrenamiento. Los resultados indican la necesidad de establecer metodologías de prevención, sobre todo para las articulaciones del tren inferior, a través del trabajo propioceptivo y fortalecimiento muscular asociado a la preparación física específica.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ramd.2014.10.056>

Comparación de los cambios en la composición corporal entre hombres y mujeres tres años después de una intervención de pérdida de peso

M.A. Rojo-Tirado, J. Butragueño*, P.J. Benito

Departamento de Salud y Rendimiento Humano. Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte. Universidad Politécnica de Madrid. Madrid, España

Correo electrónico: javier.butragueno@upm.es (J. Butragueño).

Palabras clave: Reganancia; Sexo; Composición corporal

Objetivo. Evaluar los cambios en la composición corporal entre hombres y mujeres con sobrepeso y obesidad, 3 años después de finalizar la intervención de pérdida de peso de 6 meses.

Método. Noventa y ocho sujetos (49 hombres) del proyecto PRONAF participaron voluntariamente en el estudio 3 años después de la intervención del mismo. Durante los 6 meses de intervención, todos siguieron una restricción calórica del 25-30% del gasto energético total diario, y siguieron un programa de entrenamiento o recomendaciones de la ACSM para la pérdida de peso, sin encontrarse diferencias entre los grupos al final de la intervención. Durante los tres años posteriores a la intervención, se pidió a los sujetos que informaran vía e-mail o telefónica de su peso y hábitos dietéticos y de actividad física cada 6 meses. A los tres años, se les evaluó de nuevo la composición corporal a través de absorciometría dual de rayos X. Se utilizó un análisis de la varianza para comparar los cambios 3 años-post en la composición corporal entre hombres y mujeres para cada una de las variables estudiadas (peso, % grasa, grasa en kg, y masa libre de grasa), con la edad y el valor de cada variable en post-intervención como covariables. Valores de $p < 0.05$ fueron considerados como significativos estadísticamente.

Resultados. Se encontraron diferencias significativas en los cambios del porcentaje de grasa ($2.1 \pm 0.9\%$ y $6.2 \pm 0.9\%$) y de la masa libre de grasa (1.5 ± 0.5 kg y -1.5 ± 0.5), entre hombres y mujeres, respectivamente. Sin embargo, no se encontraron diferencias para las variables de peso corporal y masa grasa en kg ($p > 0.05$).

Conclusión. Las mujeres recuperaron un 4.1% más de grasa que los hombres, mientras que perdieron la misma masa libre de grasa que los hombres ganaron (1.5 kg).

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ramd.2014.10.057>

Adherence to the Mediterranean diet in a group of midlife women: the FLAMENCO project

P. Ruiz-Cabello^a, M.M. Fernández^a, F.J. Gallo^b, A. Andrade^{a,c}, D. Camiletti-Moirón^{a,c}, M. Borges-Cosic^c, F. Estévez-López^c, L. García-Mochon^d, V.A. Aparicio^{a,c,*}

^a Department of Physiology, Faculty of Pharmacy, Faculty of Sport Sciences, and Institute of Nutrition and Food Technology, University of Granada. Spain

^b Zaidin Sur Healthcare center and Department of Medicine, Faculty of Medicine. University of Granada. Spain

^c Department of Physical Education and Sports, Faculty of Sport Sciences, University of Granada, Granada, Spain

^d Andalusian School of Public Health, Granada, Spain

Keywords: Perimenopause; Mediterranean Diet; Food Frequency Patterns

Aim. Nutritional assessment is essential on a healthy lifestyle when prescribing exercise. The aim of this study was to assess the quality of the diet of a group of perimenopausal women, by means

of the Mediterranean diet adherence, enrolled in the pilot project "The Fitness League Against Menopause Costs", FLAMENCO.

Methods. A total of twenty-seven women, aged from 45 to 60 years old ($M = 53.9$; $SD = 4.4$), of the Zaidin Sur primary care center (Granada, Spain) participated voluntarily in this pilot project. A validated questionnaire was used to evaluate the adherence to the Mediterranean diet through a model of Mediterranean Diet Score (MDS). This questionnaire consists on 11 items, seven of them scored positively with a greater consumption, measured as portions/months (unrefined cereals, potatoes, fruits, vegetables, legumes, fish, and oil) while the other four (wine, red meat and derivatives, poultry and full fat dairy products) positively scored with a lower consumption. The total score ranges from 0 up to 55 points, with higher scores indicating greater adherence to the Mediterranean dietary pattern.

Results. The mean value of the MDS was 33.8 ± 4.0 . Maximum values in adherence through food groups were noted for the consumption of olive oil and vegetables (5.0 ± 0.0 in both items). Alternatively, the lowest values were observed in the consumption of whole grains (2.8 ± 2.4) red meats and derivatives (0.1 ± 0.4), poultry (0.8 ± 1.1) and full fat dairy products (0.9 ± 1.3).

Conclusion. The study showed a moderate adherence to the Mediterranean dietary pattern, showing deviations from the recommendations, characterized by a low consumption of whole grains, an excessive consumption of meat and derivatives, and full fat dairy products. However, the use of olive oil as well as an adequate intake of vegetables remains predominant in this population.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ramd.2014.10.058>

Número de pasos en escolares de 5º y 6º de Primaria en las clases de Educación Física: la importancia del maestro

M. Sánchez-Baño^a, A. Visiedo^{b,*}, P. Sainz de Baranda^b

^a Colegio Nuestra Señora del Rosario. Fuente Librilla (Murcia)

^b Facultad de Ciencias del Deporte. Universidad de Murcia
Correo electrónico: andreavismero@gmail.com (A. Visiedo).

Palabras clave: Podómetro; Educación física; Promoción de la salud; Docente

Objetivo. El objetivo del presente estudio es monitorizar el número de pasos por sesión en las clases de Educación Física y comprobar si existen diferencias en función del maestro.

Método. Se seleccionó una muestra de conveniencia de 70 alumnos/as del tercer ciclo de Educación Primaria de 5º y 6º curso. De cada curso se seleccionaron dos clases, 5ºA y 5ºB y 6ºA y 6ºB. Las edades de los alumnos estaban comprendidas entre los 10 y los 12 años. Los alumnos recibieron la misma unidad didáctica impartida por dos profesores, cada uno de ellos impartía un grupo de quinto y otro de sexto. Durante 2 sesiones de Educación Física vinculadas a la Unidad Didáctica de "Juegos y Deportes Alternativos" los 70 alumnos llevaron un podómetro DN100 (ON STEP).

Resultados. Tras el análisis de los resultados, se encontró una media de 3.318,2 pasos/sesión, con un valor mínimo de 1.910 pasos/sesión y un máximo de 5.267 pasos/sesión. Tanto en la sesión 1 (3.734,83 versus 2.759,11 pasos) como en la sesión 2 (3.967,06 versus 2.811,4 pasos), tanto en niños como en niñas, el número de pasos de los escolares del profesor 1, es muy superior al número de pasos del profesor 2, apreciándose diferencias significativas en torno a los 1.000 pasos ($p < 0.0001$).

Conclusión. Al comparar el número de pasos realizados en las clases de Educación Física la variable "maestro" condiciona de forma significativa el resultado, por lo que es importante analizar en

futuras investigaciones qué variables metodológicas pueden influir en el nivel de actividad física realizado por los escolares dentro de las clases de Educación Física.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ramd.2014.10.059>

Assessment of handgrip strength in preschool children aged 3 to 5 years

G. Sánchez-Delgado^{a,*}, C. Cadenas-Sánchez^a, J. Mora-González^a, B. Martínez-Téllez^a, P. Chillón^a, M. Löf^b, F.B. Ortega^{a,b}, J.R. Ruiz^{a,b}

^a PROFITH "PROmoting FITness and Health through physical activity" research group. Department of Physical Education and Sport, Faculty of Sport Sciences, University of Granada, Spain

^b Department of Biosciences and Nutrition at NOVUM, Karolinska Institutet, Sweden

Correo electrónico: gsanchezdelgado@ugr.es (G. Sánchez-Delgado).

Keywords: Child; Dynamometry; Physical fitness; Muscle Strength; Reliability

Aim. To investigate whether there is an optimal grip span for determining the maximum handgrip strength in preschool children and if that grip span is influenced by gender, age, or children's hand size.

Methods. A total of 292 preschool children aged 3-5 years (59.2% boys) performed the handgrip strength test using an analog dynamometer (TKK model 5001, Grip-A, Takei, Tokyo, Japan) with different grip spans (4.0, 4.5, 5.0, 5.5 and 6.0 cm) in a randomized order with both hands. The hand size was measured from the tip of the thumb to the tip of the little finger with the hand opened widely. Thereafter, we also determined the reliability of the optimal grip span in another comparable group of children (n=56, 32 boys) aged 3-5 years who performed the handgrip strength at the obtained optimal grip span on two occasions with a 3 hours difference.

Results. The repeated measures analyses showed that there is an optimal grip span to determine the maximum handgrip strength in preschool children. The grip span at which children obtained the maximum handgrip strength was 4.0 cm. This result applied to boys and girls, all age groups (3, 4 and 5 years) and hand sizes (12, 13, 14, 15, and 16 cm). Paired t-test showed no significant differences between test and retest (mean difference: 0.20 kg, 95% confidence interval: -0.10 to 0.51, P=0.193). Intra class coefficient was 0.919.

Conclusions. This study shows that there is an optimal grip span (i.e. 4.0 cm) in preschool children aged 3-5 years, and that it is not influenced by gender, age, or children's hand size. We also observed that the optimal grip span was reliable in preschool children. The present study findings add valuable information to better standardize the procedure and increase the reliability.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ramd.2014.10.060>

Lifestyle related behaviours and body composition indicators in a sample of European children: a cluster analysis approach

A.M. Santaliestra-Pasías^a, T. Mouratidou^a, L. Reisch^b, I. Pigeot^c, W. Ahrens^c, S. Mårild^d, D. Molnár^e, A. Siani^f, S. Sieri^g, M. Tornaritis^h, T. Veidebaumⁱ, V. Verbestel^j, I. De Bourdeaudhuij^j, L.A. Moreno^a, on behalf of the IDEFICS Consortium

^a GENUD (Growth, Exercise, Nutrition and Development) Research Group. University of Zaragoza, Zaragoza, Spain

^b Copenhagen Business School, Copenhagen, Denmark

^c Bremen Institute for Prevention Research and Social Medicine (BIPS), Bremen University, Bremen, Germany

^d Department of Paediatrics, The Queen Silvia Children's Hospital, University of Gothenburg, Gothenburg, Sweden

^e Medical Faculty, University of Pécs, Pécs, Hungary

^f Institute of Food Sciences, National Research Council, Avellino, Italy

^g Nutritional Epidemiology Unit, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy

^h Research and Education Institute of Child Health, Strovolos, Nicosia, Cyprus

ⁱ National Institute for Health Development, Center of Health and Behavioral Sciences, Tallinn, Estonia

^j Department of Movement and Sport Sciences, Ghent University, Ghent, Belgium

Aim. To examine the effect of obesity-related behaviours clustering on obesity-related indicators including body mass index (BMI) and waist circumference (WC) in a sample 2 to 10 years old children from eight European countries participating in the IDEFICS (Identification and prevention of Dietary- and lifestyle induced health Effects In Children and infants) study.

Methods. 12.311 children (51% of males) were included in the current study. Physical activity and sedentary behaviour were measured using parental reported questionnaires and dietary intake via dietary recalls (two 24 hour-recalls). Cluster analysis was performed by gender. Logistic regression was used to examine the association of identified cluster to BMI and WC.

Results. Six lifestyle clusters were identified (C1 to C6). Clusters characterized by high level of PA (C1 and C3) included a high proportion of older children (6 to 9 years old); clusters characterized by low beverage consumption (C5 and C6) included a high proportion of younger children (2 to 6 years old). High proportion of children with low socioeconomic status characterized the cluster with the highest SSB consumption (C4). Significant associations with body composition indicators were observed only in males; children in the cluster with the highest time spent in sedentary activities and low PA had increased odds of having a Body Mass Index z-score (OR 1.33; 95%CI 1.01,1.74) and a waist circumference z-score (OR 1.41; 95%CI=(1.06, 1.86)) greater than one.

Conclusions. Co-occurrence of healthy and unhealthy behaviours exists in this sample of young children, and sedentary behaviour identified as an important determinant of obesity-related indicators.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ramd.2014.10.061>

Consideraciones de los maestros de Educación Física de Soria sobre la influencia de la práctica de ejercicio físico en el desarrollo de los niños y prácticas escolares para su mejora

D. Sanz

Estudiante de Doctorado. Universidad Complutense de Madrid. Madrid. España

Correo electrónico: dansanz@ucm.es.

Palabras clave: Maestros de Educación Física; Actividad físico-deportiva; Hábitos físico-deportivos; Desarrollo madurativo

Objetivos. Conocer la valoración de los maestros de Educación Física acerca de la influencia de la práctica de actividad físico-deportiva de los niños en su desarrollo madurativo. Indagar en las propuestas que los maestros de EF llevan a cabo para que los niños adquieran hábitos saludables de práctica físico-deportiva. Valorar

las propuestas que los maestros de EF llevarían a cabo para mejorar los hábitos físico-deportivos de los alumnos.

Métodos. Participaron 10 maestros de EF de 4 CEIPs del municipio de Soria, con una experiencia media de 25,86 ($\pm 9,12$) años trabajados en la docencia. Se administró un cuestionario de diez preguntas abiertas y cerradas. Una vez recogidos los cuestionarios se transcribieron las respuestas y se procedió al análisis cualitativo a través del software científico ATLAS.ti.

Resultados. El 50% de los maestros considera que existe relación entre la práctica de actividad físico-deportiva extraescolar de los alumnos y su desarrollo madurativo, el 30% no responde a la pregunta y el 20% dice que existe cierta relación.

El 60% de los maestros no trabaja específicamente la adquisición de hábitos de práctica físico-deportiva por parte de los alumnos, el 10% no responde, el 10% responde afirmativamente pero no concreta la manera en que lo hace, y el otro 10% sí lo concreta.

El 10% de los maestros participantes no formula ninguna propuesta con el objetivo de que los niños adquirieran hábitos saludables de práctica físico-deportiva, frente al 90% que sí lo considera oportuno.

Conclusiones. El 90% del profesorado considera que los alumnos que practican actividad físico-deportiva extraescolar tienen un nivel de desarrollo mayor. El 20% de los maestros trabaja específicamente la adquisición de hábitos saludables de práctica físico-deportiva. El 90% de los docentes cree conveniente realizar algún tipo de propuesta para mejorar el nivel de práctica de actividad física saludable de los alumnos, y que principalmente sea promovida a nivel institucional.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ramd.2014.10.062>

Entrenamiento interválico de alta intensidad junto a vibración y dieta hipocalórica mejoran la composición corporal y el perfil lipídico en adultos obesos

B. Sañudo^{a,*}, J. del Pozo^a, B. del Pozo^b, T. Muñoz^a

^a Department of Physical Education and Sport, University of Seville, Seville, Spain

^b Department of Sport and Exercise Science, University of Auckland, Auckland, New Zealand

Correo electrónico: bsancor@us.es (B. Sañudo).

Palabras clave: Ejercicio; HIIT; Obesidad; Masa grasa; Entrenamiento vibratorio

Objetivo. Comparar el efecto de un entrenamiento interválico de alta intensidad (HIIT) con recuperación pasiva o con vibración de cuerpo entero adicional sobre la composición corporal y el perfil lipídico de adultos obesos y/o con sobrepeso sometidos a una dieta hipocalórica.

Método. Cuarenta participantes fueron asignados aleatoriamente a: a) HIIT combinado con vibración y dieta hipocalórica (HIITWBV, n = 13), b) HIIT y dieta (HIIT, n = 14) o c) grupo de control consistente exclusivamente en dieta hipocalórica (CON, n = 13) durante 8 semanas. Los participantes asignados a HIITWBV entrenaron 3 veces por semana durante 8 semanas (6 a 10 series x 1 min de HIIT al 90% FC_{máx} seguido de 6 series x 1 min de recuperación entre series con vibración de cuerpo entero a una frecuencia de 18-25 Hz con un desplazamiento pico a pico de 4 mm). El grupo de HIIT y dieta lleva a cabo el entrenamiento HIIT seguido de 2 minutos de recuperación pasiva, mientras que el grupo control continuó con

sus actividades cotidianas, combinadas con la restricción calórica. Al inicio del estudio y después de las 8 semanas, la composición corporal (porcentaje de grasa corporal y la masa libre de grasa) y los índices bioquímicos (glucosa, colesterol total, lipoproteínas de alta densidad (HDL) y los triglicéridos) fueron determinados.

Resultados. Después de 8 semanas de intervención el porcentaje de grasa corporal se redujo significativamente ($p < 0,05$) y tanto los triglicéridos como el colesterol total disminuyó en el grupo HIITWBV ($p < 0,05$), pero no en el resto.

Conclusión. Este estudio demuestra que un entrenamiento HIIT combinado con vibración en los procesos de descanso y una dieta hipocalórica, puede mejorar la masa grasa y perfil lipídico global en comparación con un entrenamiento HIIT con dieta o dieta hipocalórica exclusivamente en individuos con sobrepeso y/u obesidad.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ramd.2014.10.063>

Efecto de la precipitación y el periodo estacional sobre los patrones de desplazamiento al centro educativo en niños y adolescentes de Granada

J.M. Segura^{*}, M. Herrador-Colmenero, B. Martínez-Téllez, P. Chillón

Facultad de Ciencias del Deporte. Departamento de Educación Física. Universidad de Granada. Granada. España

Correo electrónico: jmseglia@outlook.com (J.M. Segura).

Palabras clave: Actividad física; Desplazamiento activo; Jóvenes; Condiciones Climatológicas; Estacionalidad

Objetivo. El desplazamiento activo (ir andando y en bicicleta) conlleva implicaciones positivas para la salud. Variables ambientales como la climatología podría influir en dicho comportamiento. El objetivo es estudiar la influencia de la precipitación en forma de lluvia y del periodo estacional, en el modo de desplazamiento al colegio e instituto en niños y adolescentes de la ciudad de Granada.

Método. Participaron un total de 384 estudiantes niños (n = 166 en otoño, n = 103 en invierno y n = 105 en primavera) y adolescentes (n = 218 en otoño, n = 216 en invierno y n = 185 en primavera) entre 8 y 18 años de 2 centros (colegio e instituto) de la capital granadina. Los participantes completaron un cuestionario sobre el modo de desplazamiento semanal en las tres estaciones del año. Los datos de precipitación en estas tres semanas fueron obtenidos desde la Agencia Estatal de Meteorología. Las asociaciones entre la precipitación y la estación con el modo de desplazamiento activo al colegio se estudió mediante el test Mc Nemar.

Resultados. A nivel general, no se encontraron asociaciones significativas entre la precipitación y el periodo estacional con el modo de desplazamiento de los niños y adolescentes ($p > 0,05$) a excepción de dos asociaciones: a) el efecto positivo de la lluvia en el porcentaje de niños que andan al colegio entre un día lluvioso y un día no lluvioso en primavera ($p = 0,031$) y b) el efecto levemente positivo de la estación en el porcentaje de niños y adolescentes que andan entre otoño e invierno (45,8% y 37,5% andan) y entre otoño y primavera (59,7% y 56%) respectivamente ($p = 0,07$).

Conclusión. Las condiciones climatológicas parecen tener poca influencia en el modo de desplazamiento en niños y adolescentes de Granada, pareciendo existir un hábito constante en dicho comportamiento a lo largo del curso académico.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ramd.2014.10.064>

Percepción de estilo de vida saludable y práctica de actividad física de los universitarios de la Comunidad de Madrid

C. Serrano Zarceño, S. Belmonte Cortés, S. Granada de la Orden

Subdirección de Promoción de la Salud y Prevención. Dirección General de Atención Primaria. Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid

Palabras clave: Actividad física; Estilo de vida saludable; Promoción de la salud; Universitarios

Objetivo. Analizar la percepción que los estudiantes de las universidades madrileñas tienen acerca de mantener hábitos saludables, evaluando la frecuencia de realización de actividad física o deportiva.

Metodología. Estudio transversal descriptivo sobre una muestra de 1.406 universitarios, 987 de universidades públicas y 419 de universidades privadas, utilizando un cuestionario semiestructurado de 37 preguntas.

Resultados. El 47,7% de los universitarios considera que mantiene un estilo de vida saludable, siendo esta percepción más positiva en los hombres, 49,6% frente al 46,1% de las mujeres. Un 75,3% de los encuestados opina que practicar actividad física con regularidad es un aspecto que configura un estilo de vida saludable.

El 70% de los consultados, afirma llevar una vida activa. Un 46,8% dice caminar durante más de media hora continuada a diario, siendo los hombres quienes lo realizan con una mayor frecuencia (52,8% frente a 41,5% de las mujeres). En cuanto a la práctica de alguna actividad física deportiva en su tiempo libre, sólo el 11,2% de los encuestados (14,8% de los hombres frente al 8% de las mujeres) declara realizarlo a diario y un 42,6% indica realizarlo una o varias veces a la semana. El 36,2% de los universitarios (46,7% de las mujeres frente al 24,6% de los hombres) admite no realizar ningún tipo de deporte en su tiempo libre.

Conclusiones. Tres de cada cuatro universitarios encuestados considera que para llevar un estilo de vida saludable es necesario practicar actividad física, sin embargo, casi la mitad de las universitarias admite no realizar ningún tipo de actividad física o deporte en su tiempo libre. Este estudio pone de manifiesto la necesidad de que las universidades tomen parte responsable en las acciones de promoción de implantación de hábitos de vida saludables, en cuanto a la práctica de actividad física de manera regular, e incluirse en planes de promoción de la salud.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ramd.2014.10.065>

¿Para qué realizar una evaluación de la fiabilidad? Un caso práctico: el sistema isocinético Genu 3

M.A. Soria-Gila*, I.J. Bautista, I. Chiroso, L.J. Chiroso

CTS-642. Facultad de Ciencias del Deporte. Universidad de Granada
Correo electrónico: ma88@correo.ugr.es (M.A. Soria-Gila).

Palabras clave: Fiabilidad; Error; Consistencia; Precisión; Reproducibilidad

Objetivo. Los objetivos de esta investigación fueron interpretar los coeficientes de fiabilidad relativa y absoluta de las variables isocinéticas medidas en los músculos extensores y flexores de la rodilla. Y seleccionar la variable más representativa de la realidad.

Método. Veintiún sujetos varones, estudiantes de Ciencias del Deporte participaron en la investigación. Se ejecutaron dos sesiones de familiarización previas. Posteriormente, se realizaron dos

evaluaciones en las que la velocidad fue aleatorizada (60, 180 y 240°/s). Las variables estudiadas fueron el torque máximo (máximo y promedio), trabajo máximo (máximo y promedio) y el ángulo de producción del torque máximo. Para el análisis de la fiabilidad se realizó un ANOVA de medidas repetidas y se calcularon el coeficiente de correlación intraclase (ICC 2,1 y 2,k), el coeficiente de correlación de Pearson (r), el coeficiente de variación (CV), el error sistemático (σ^2_{se}) y el aleatorio (σ^2_{re}). El test t-student se realizó para muestras relacionadas entre las variables promedio y máximas.

Resultados. La fiabilidad relativa fue baja (ICC 2,1=[0,19-0,71]; ICC 2,k=[0,51 - 0,79]; r=[0,19 - 0,74]). Por otro lado, la fiabilidad absoluta fue alta (CV=[1,15-3,69]; σ^2_{se} =[0,89-1,37]; σ^2_{re} =[1,21- 6,36]). En la comparación entre el "máximo" trabajo máximo (σ^2_{se} =0,95; σ^2_{re} = 1,25) y el "promedio" del trabajo máximo (σ^2_{se} =0,98; σ^2_{re} = 1,35) se mostraron diferencias significativas (t= 7,024; p<0,001).

Conclusión. Los índices de fiabilidad relativa reflejaron una escasa variabilidad entre los sujetos. En segundo lugar, los índices de fiabilidad absoluta mostraron una baja variabilidad entre las medidas repetidas individuales. Como consecuencia de las diferencias significativas entre el "promedio" y el "máximo" del trabajo máximo y sus correspondientes medidas de error, se seleccionó el "promedio" como la variable más representativa de la realidad.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ramd.2014.10.066>

Distance from home to school: A main correlate on the mode of commuting to school

C. Rodríguez-López^{a,*}, Z.M. Salas-Fariña^b, M. Borges-Cosic^a, J. Valencia^{a,b}, M. Herrador-Colmenero^a, J. Medina-Casaubón^b, F.B. Ortega^a, P. Chillón^a

^a PROFITH CTS-977 "PROmoting FITness and Health through physical activity" research group. Department of Physical Education and Sport, Faculty of Sport Sciences, University of Granada, Granada, Spain. Departamento de Educación Física y Deportiva, Universidad de Granada, Granada, Spain

^b Department of Physical Education and Sport, Faculty of Sport Sciences, University of Granada, Granada, Spain
Correo electrónico: crdiguez@ugr.es (C. Rodríguez-López).

Keywords: Active travel; Active commuting; Distance; Children; Walking to school

Objective. The objectives of this study were: a) to analyse the association between mode of commuting to school (i.e., active vs passive) and the distance from home to school; b) to identify the criterion distance below which young people are more likely to walk to school and c) to analyse if this distance changes regarding the gender, age and area of residence.

Method. A total of 6004 scholars between 8 to 18 years old from 39 schools from Granada, Almería and Murcia participated in this study. It was a cross-sectional study carried out in November 2012. Scholars self-reported a questionnaire asking about mode of commuting to school and their family postal address. The distance between their homes and school was calculated using the shortest walking distance on Google Maps. T-Student, Mann-Whitney test and Chi-Square test were used to study the mode of commuting variables to/from the school regarding gender (female/male), educational stage (primary/secondary) and area of residence (urban/rural). Associations between active commuting and distance were examined using ROC curves analysis separately for gender, educational stage and area of residence.

Results. Nearly 61% of scholars commuted actively (mainly walking) to school, reporting higher results in Primary stage and in urban area. The criterion distance for walking to school for all participants was 1250m, for females and males participants was 1250m and 1350m respectively, for primary and secondary participants was 875m and 1350m respectively and for urban and rural participants was 1250m and 1350m respectively.

Conclusion. The criterion distance from home to school was 1250m among Spanish students, which is an important correlate of transport mode to school. Future interventions to promote active commuting should consider the distance that young people walk.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ramd.2014.10.067>

Relación entre nivel de estudios de los padres y condición física de los escolares. Diferencias de género

C. Torrijos Niño^{a,*}, M.J. Pardo Guijarro^{a,b}, M. Solera Martínez^a, R. Gulías Gómez^c, S. Amador Ruiz^c, N.M. Arias Palencia^{a,b}

^a Centro de Estudios Socio-Sanitarios. Universidad de Castilla-La Mancha

^b Facultad de Educación de Cuenca. Universidad de Castilla-La Mancha

^c Facultad de Educación de Ciudad Real. Universidad de Castilla-La Mancha

Correo electrónico: coraltn88@hotmail.com (C.T. Niño).

Palabras clave: Nivel socioeconómico; Condición física; Escolares; Género

Objetivo. El objetivo principal de este estudio fue examinar las diferencias de género en la relación entre el nivel de estudios de los padres y el nivel de condición física de sus hijos.

Método. Estudio transversal que incluyó 535 escolares de 4º y 5º de Educación Primaria de la provincia de Cuenca, procedentes de un ensayo de campo randomizado por clusters (MOVI-2). Se midió el nivel de estudios de los padres mediante un cuestionario para conocer el nivel educativo más alto obtenido de la familia (padre o madre). Mediante la batería Alpha se midieron tres componentes de la condición física relacionados con la salud (capacidad cardiorrespiratoria, velocidad/agilidad y fuerza muscular). Las diferencias de medias de la condición física por categorías de nivel educativo de los padres fueron analizadas mediante modelo ANCOVA controlando por edad e índice de masa corporal, por sexo.

Resultados. No se encontraron diferencias estadísticamente significativas en la media de la condición física por categorías de nivel educativo de los padres. Por sexo, los chicos obtienen mejores niveles de condición física que las chicas en cada una de las categorías de nivel de estudios de los padres ($p < 0,05$).

Conclusión. El nivel de estudios de los padres no es un factor determinante del nivel de condición física de sus hijos. La relación directa existente entre la cantidad y la intensidad de la actividad física con las mejoras en la condición física, unida a que los chicos son más propensos a participar en actividades deportivas que las chicas, podría explicar los mejores niveles de condición física en chicos en todos los estratos sociales. Debido a la importancia de la actividad física sobre nuestra salud, toda la comunidad educativa debería encontrar nuevas maneras de incentivar el ejercicio vigoroso y la actividad física en el subgrupo femenino.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ramd.2014.10.068>

La escala de imagen corporal de Thompson y Gray (1995) es también fiable y válida entre los adolescentes

J. Viciano^a, D. Mayorga-Vega^{b,*}, A.C. Martínez-Baena^c

^a Departamento de Educación Física y Deportiva, Universidad de Granada, España

^b Departamento de Educación Física y Deportiva, Universidad de Granada, España

^c Departamento de Expresión Musical, Plástica y Corporal, Facultad de Ciencias de la Educación, Universidad de Granada, España
Correo electrónico: dmayorgavega@gmail.com (D. Mayorga-Vega).

Palabras clave: Imagen percibida; Fiabilidad test-retest; Validez convergente; Jóvenes; Edad escolar

Objetivo. El objetivo de este estudio fue examinar la fiabilidad test-retest y validez de la escala de imagen corporal de Thompson y Gray (1995) entre los adolescentes.

Método. *Muestra 1 (fiabilidad).* 155 adolescentes, 97 varones y 58 mujeres, de 13 a 14 años cumplimentaron la escala de imagen corporal en dos ocasiones con 10 semanas de separación. *Muestra 2 (validez).* A un total de 352 adolescentes, 199 varones y 170 mujeres, de 12 a 16 años se le midieron el peso, talla y perímetro de cintura. Posteriormente, cumplimentaron la escala de imagen corporal y la dimensión de grasa corporal percibida de la versión corta del cuestionario *Physical Self Description Questionnaire (PSDQ)*.

Resultados. *Fiabilidad.* Se obtuvieron valores adecuados de fiabilidad test-retest tanto en varones [ICC=0,82 (0,73-0,88); LOA=0,00 ± 1,70] como en mujeres [ICC=0,82 (0,69-0,89); LOA=0,17 ± 1,49]. *Validez.* Los resultados del coeficiente de correlación de Pearson (r) para la validez también fueron adecuados: índice de masa corporal, varones $r=0,71$ ($p < 0,001$) y mujeres $r=0,68$ ($p < 0,001$); perímetro de cintura, varones $r=0,67$ ($p < 0,001$) y mujeres $r=0,62$ ($p < 0,001$); grasa corporal percibida, varones $r=-0,69$ ($p < 0,001$) y mujeres $r=-0,64$ ($p < 0,001$).

Conclusiones. Los resultados nos permiten confirmar que la escala de imagen corporal de Thompson y Gray (1995) también podría usarse para evaluar la imagen corporal percibida de los adolescentes.

Agradecimientos

Daniel Mayorga-Vega recibe una ayuda del Ministerio de Educación, Cultura y Deporte de España (AP2010-5905).

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ramd.2014.10.069>

Evaluación de la actividad física y predictores relacionados en escolares de entre 10 y 16 años de Mallorca

J. Vidal-Conti^{*}, P.A. Borràs, J. Cantallops, A. Muntaner, P. Palou

Grupo de Investigación en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte. Universitat de les Illes Balears. España

Correo electrónico: josep.vidal@uib.es (J. Vidal-Conti).

Palabras clave: Actividad física; Adolescencia; Salud escolar; Islas Baleares

Objetivo. Los efectos positivos de la actividad física sobre la salud y el bienestar, tanto a corto como a largo plazo, están

ampliamente documentados en cualquier edad. Conocer qué factores y en qué grado pueden predecir que un joven sea físicamente activo es de alto interés para poder diseñar intervenciones de promoción de la actividad física más eficaces e incrementar su nivel de adherencia. El objetivo del presente estudio es analizar los posibles predictores de actividad física en escolares de entre 10 y 16 años de Mallorca.

Método. Participaron 3.479 escolares, de los cuales 1.945 fueron niños (55,9%) y 1.534 niñas (44,1%), con una edad media de 13,2 años (DT 0,043). Para la recogida de información se utilizó un cuestionario de hábitos de práctica deportiva en jóvenes. Para los análisis descriptivos se utilizaron tablas de contingencia, prueba de chi-cuadrado y de t-student. Para el estudio de predictores de actividad física se realizaron análisis de regresión logística multivariante.

Resultados. El 78,5% de los niños y el 62,4% de las niñas se consideran físicamente activos al realizar práctica deportiva al margen de las clases de educación física en el centro escolar. El género, el tiempo de pantalla y la influencia del entorno familiar y de amistades, aparecen como fuertes predictores del estilo de vida de los jóvenes.

Conclusión. Las niñas presentan mayores índices de inactividad física, aunque tanto niños como niñas no alcanzan los valores recomendados de actividad física diaria. La influencia del entorno familiar pone de manifiesto la necesidad de integrar a las familias en los programas de promoción de hábitos de vida saludables.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ramd.2014.10.070>