

BIBLIOGRAFÍA

1. American College of Sports Medicine (1997). *La triada de la mujer atleta*. En: *Medicine & Science in Sport & Exercise* (MSSE, 29:5, pp. i-ix).
2. Amosov N. M. & Bendet A. Y. (1989). *Actividad física y corazón*. Kiev, Zdorovia, 209 p.
3. Apanasenko L. G. (2000). “*Deporte para todos*” y nueva fenomenología de la salud. En: *Ciencia en el deporte olímpico*. Edición especial “Deporte para todos”. Kiev, pp. 36 - 40.
4. Ashmarin B. A. (1978). *Teoría y metodología de las investigaciones pedagógicas en la educación física*. Moscú, Fizkultura y sport, 223 p.
5. Baker E. (1985). *Body weight and the initiation of puberty*. In: *Clin. Obstet. Gynecol.* Vol. 28, No. 3, pp. 573 - 579.
6. Bershadskiy V. G. (1974). *Algunas particularidades de la formación de la función menstrual en las deportistas*. En: *Problemas actuales de la educación física y deporte*. Moscú, VNIIFK, pp. 74 - 75.
7. Biriuk E. V., Dudin N. P. & Loza T. A. (1980). *Sobre las posibilidades de la utilización de las particularidades del organismo femenino en la dirección del proceso de entrenamiento*. En: *Memorias del congreso científico mundial “Deporte en la sociedad moderna”*. Moscú, Fizkultura y sport, pp. 227 - 228.
8. Bloshanskiy Y. M. (1960). *Algunos índices del estado funcional del sistema nervioso central durante el ciclo menstrual: fisiología y patología de la función menstrual*. Moscú, Meditsina, pp. 43 - 52.
9. Bogdanova E. A. (2000). *Ginecología de niñas y adolescentes*. Moscú, Agencia informativa médica, 330 p.

10. Bogdanova E. N. (1981). *Estrés emocional como causa de la amenorrea secundaria en jóvenes*. En: Obstetricia y ginecología. No. 7, pp. 6 - 8.
11. Bugaenko M. (1987). *Optimización del proceso de entrenamiento en nado sincronizado teniendo en cuenta los ritmos biológicos específicos de las mujeres*. Abstract de la tesis doctoral, Kiev, 23 p.
12. Cadierno O. & Cadierno S. (2001). *Factores a tener en cuenta para el entrenamiento deportivo con mujeres*. En: Efdeportes. Revista digital: <http://www.efdeportes.com/>. Buenos Aires. Año 6, No. 30.
13. Canaval G. E. (2010). *Salud de la mujer: un desafío para el cuidado y un compromiso de todos*. Cali, Programa Editorial Universidad del Valle, 281 p.
14. Conde L. H., Rueda A., Gracia B. y otros. (2003). *Edad sexual en escolares de Cali*. En: Colombia Médica. Vol. 34, No. 2. Recuperado de: <http://simef.univalle.edu.co/colombiamed/Vol34No2/edadsexual.pdf>
15. Cruz J. (1995). *Estudio sobre las relaciones observadas entre algunos índices antropométricos, motores y psicofuncionales de futbolistas en edades de 12-18 años*. Cali, Universidad del Valle, pp. 1 - 6.
16. Cruz J. (2008). *Fisiología de la mujer*. En: Fundamentos de fisiología humana y del deporte. Cali, Kinesis, Universidad del Valle, pp. 301 - 307.
17. Fialkovski V. (1976). *El ritmo biológico de la capacidad reproductiva y regulación de la natividad*. Varsovia, Editorial Médica Polaca, 221 p.
18. Filin V. P. (1987). *Teoría y metodología del deporte juvenil*. Moscú, Fizkultura y sport, 129 p.
19. Fiodorov L. P. (1995). *Las bases teórico-metodológicas del deporte femenino (en modalidades deportivas cíclicas)*. Informe de la tesis doctoral. Sankt-Petersburgo, LNIIFK, 57 p.
20. Florián A. & Leiva J. H. (1997). *Orientación y selección en jóvenes velocistas (8 - 15 años)*. Cali, Universidad del Valle, 170 p.
21. Fomin N. A. (1982). *Fisiología humana*. Moscú, Prosveshenie, 320 p.
22. Frisch R. E. & McArthur J. W. (1974). *Menstrual cycles: Fatness as a determinant of minimum weight for height necessary for their maintenance or onset*. In: Science, No. 185, pp. 949 - 951.
23. Gallo R. (1995). *Cambios fisiológicos en la mujer deportista*. En: Educación física y deporte. Vol. 17, pp. 103 - 109.
24. Graevskaia N. D., Petrov I. B. & Beliaeva N. I. (1987). *Algunos problemas del deporte femenino desde el enfoque médico: revisión*. En: Teoría y práctica de la cultura física, No. 3, Moscú, pp. 42 - 45.

25. Grosser M. & Starischka S. (1989). *Test de la condición física*. México, Ediciones Roca, pp. 80-83.
26. Iglesias X., Camarasa E. & Centelles N. (1987). *Trastornos de la menstruación*. Barcelona, Martínez Roca, pp. 39 - 65.
27. Izquierdo S. & Almenares E. (2002). *Mujer y deporte I. Evolución de las capacidades motrices a lo largo del ciclo menstrual*. En: Efdportes. Revista digital, No. 53. Buenos Aires.
28. Jackson R. et al. (2000). *Sport Medicine Manual*. Medical Commission, International Olympic Committee. Traducido y editado en: Kiev, Olimpiyskaia literatura, 2003, pp. 251 - 252.
29. Johnson M. & Everitt B. (1984). *Essential Reproduction*. Oxford, London, Edinburgh, Boston, Melbourne: Blackwell Scientific Publication, 367 p.
30. Kalitka S. V. (1999). *Planificación del proceso de entrenamiento en marcha deportiva femenina*. En: Educación física, deporte y cultura de la salud en la sociedad contemporánea. Compilación de los trabajos científicos. Lutsk, pp. 972 - 979.
31. Kalitka S. (2004). *Reacciones adaptativas del organismo de las deportistas de diferente nivel en marcha deportiva hacia las cargas específicas de resistencia*. En: Ciencia en el deporte olímpico. Kiev, No. 2, pp. 20 - 24.
32. Karpman V. L., Belotserkovskiy Z. B. & Gudkov I. A. (1988). *Aplicación de test en la medicina deportiva*. Moscú, Fizkultura y sport, pp. 106 - 109.
33. Karpman V. L. (1987). *Medicina deportiva*. Moscú, Fizkultura y sport, pp. 64 - 68.
34. Kobozeva N. V., Kuznetsova M. N. & Gurkin Y. A. (1988). *Ginecología de niñas y adolescentes*. Leningrado, Meditsina, 293 pp.
35. Konovalova E. A. (1995). *Construcción del proceso de entrenamiento de las jóvenes corredoras de mediofondo con base en sus especificidades individuales*. Abstract de la tesis doctoral. Academia Estatal Rusa de la Cultura Física, Moscú, 23 p.
36. Konovalova E. (2006). *Sobre algunos aspectos del rendimiento deportivo en relación con el ciclo menstrual*. En: Educación física y deporte. Publicación conmemorativa de los 30 años del Programa de Educación Física en la Universidad del Valle. Cali, Programa Editorial Universidad del Valle, pp. 105 - 116.
37. Konovalova E. & Rivera M. (2009). *Particularidades del ciclo menstrual de las jóvenes deportistas vallecaucanas y su relación con el rendimiento deportivo*. En: Kinesis, vol. 49, pp. 12 - 22.

38. Korop Y. A. & Kononenko Y. A. (1983). *Natación femenina: particularidades y perspectivas*. Kiev, Zdorovia, 110 p.
39. Korte D. (1996). *Qué debe saber sobre sí misma cada mujer* (traducción del inglés). Moscú, Kron-Press, pp. 5 - 31.
40. Kostiuk E. B. (1992). *Influencia de la formación del ciclo menstrual de las niñas en su estado funcional*. En: El aprovisionamiento biológico e higiénico del proceso de enseñanza y educación de los estudiantes. Resumen de informes de la conferencia científico-práctica. Kolomna, p. 41.
41. Kots Y. M. (1986). *Particularidades fisiológicas del entrenamiento deportivo en las mujeres*. En: Fisiología deportiva. Moscú, Fizkultura y sport, pp. 179 - 193.
42. Kraus T. A. (1993). *Algunos enfoques en la individualización del proceso de entrenamiento de las mujeres*. En: Trabajos de los científicos del GZOLIFK. 75 años. Anuario. Bajo la redacción de Dubnova I., Svechnikova N. Moscú, GZOLIFK, pp. 213 - 217.
43. Krupko-Bolshova Y. A. (1986). *Endocrinología ginecológica de las niñas y jóvenes*. Kiev, Zdorovia, 184 p.
44. Kvale A. Y. & Kushnirenko E. A. (1978). *Capacidad de trabajo de las basquetbolistas en las diferentes fases del ciclo menstrual*. En: Teoría y práctica de la cultura física, No. 4, Moscú, pp. 33 - 35.
45. Leiva J. H. (2010). *Selección y orientación de talentos deportivos*. Armenia, Kinesis, Universidad del Valle, pp. 59 - 62.
46. Levenets S. A. (1980). *Influencia de la práctica sistemática del deporte en la función menstrual de las niñas-deportistas*. En: Teoría y práctica de la cultura física, No. 11, Moscú, pp. 35 - 36.
47. Levenets S. A. (1982). *Especificidades de la función gonadotropina de la hipófisis y la actividad de los factores inhibidores de la gonadotropina en las niñas deportistas*. En: Problemas médicos de la cultura física. No. 8, Kiev, pp. 92 - 94.
48. Levenets S. A. & Yaroslavskiy V. K. (1991). *Influencia de la práctica sistemática del deporte en la función sexual de las niñas y adolescentes*. En: Medicina deportiva infantil. Bajo la redacción de Tijvinskiy S. B. & Jrushev S. V. 2a. ed. Moscú, Meditsina, pp. 190 - 195.
49. Lichko A. E. (1985). *Psiquiatría adolescente*. Leningrado, Meditsina, 416 p.
50. Litisevich L. V. (2007). *Influencia del entrenamiento en el desarrollo del sistema reproductor de las jóvenes deportistas*. En: Educación física estudiantil. No. 6. Jarkov, JGADI, pp. 23 - 27.

51. LozaT. A. (1981). *Optimización del proceso de enseñanza de los ejercicios gimnásticos en relación con las particularidades específicas del organismo femenino*. Abstract de la tesis doctoral, Kiev, 23 p.
52. Lubysheva L. (2004). *Mujer en el mundo del deporte: una mirada del sociólogo deportivo*. En: Ciencia en el deporte olímpico. Kiev, Vol. 2, pp. 3 - 6.
53. Malina R. M. (1983) *Menarche in athletes: A synthesis and hypothesis*. Annals of Human Biology, 10, pp. 1 - 24.
54. Martínez E. (2002). *Pruebas de aptitud física*. Barcelona, Paidotribo, 360 p.
55. Matveev L. P. (1991). *Teoría y metodología de la cultura física*. Moscú, Fizkultura y sport, 544 p.
56. Metcalf M. G., Skidmore D. S., Lowry G. F. & Mackenzie J. A. (1983). *Incidence of ovulation in the years after the menarche*. In: Indocrinology. No. 2, Vol. 97, pp. 213 - 219.
57. Novotny P. P. (1995). *El síndrome premenstrual*. Traducción del inglés. Moscú, Kron - Press, 116 p.
58. Oleynik E. A. (2008). *Características constitucionales e hipoestrogenia en deportistas que practican la gimnasia rítmica*. En: Iliinskij N. N. Problemas y perspectivas de la ciencia contemporánea. No. 2.
59. Oleynik E. A. & Tkachuk M. G. (2006). *Estudio de la influencia del deporte en la salud y calidad de vida de las mujeres deportistas*. En: Apuntes científicos de la Universidad de Lesgaft. No. 19. San-Petersburgo, pp. 77 - 87.
60. Ozolin N. G., Primakov Y. N. & Papyshcheva V. N. (1989). *Especificidades de la preparación de las mujeres en atletismo*. En: Ozolin N. G., Voronkin V. I., Primakov Y. N. Atletismo. 4ª ed., Moscú, Fizkultura y sport, pp. 660 - 668.
61. Panguelov B. P. (1981). *Optimización del proceso de entrenamiento de las jóvenes atletas de heptatlón con base en la dinámica de las capacidades motrices durante el ciclo menstrual*. Abstract de la tesis doctoral. Kiev, 23 p.
62. Persianinov L. S., Zheleznov B. I. & Bogoiavlenskaia N. V. (1975). *Fisiología y patología de la actividad contráctil de la matriz*. Moscú, Meditsina, pp. 5 - 80.
63. Petrovskaia T. (2000). *El estado emocional e interacción en equipo en la dinámica del ciclo menstrual de las mujeres deportistas*. En: Ciencia en el deporte olímpico. Edición especial "Mujer y deporte". Kiev, pp. 117 - 122.
64. Platonov V. N. (2004). *Sistema de preparación de los deportistas en el deporte olímpico*. Kiev, Olimpijskaia literatura, p. 523.
65. Pojolenchuk Y. T. & Svechnikova N. V. (1987). *Deporte femenino contemporáneo*. Kiev, Zdorovia, 192 p.

66. Popov S. N. & Belina O. N. (1987). *Control médico en las mujeres*. En: Medicina deportiva. Bajo la redacción general de Karpman V. L., 2a. ed. Moscú, Fizkultura y sport, pp. 214 - 220.
67. Pritchard J. A., Macdonald P. C. (1984). *Williams Obstetricia*. 2a. ed. Barcelona, Salvat Editores, pp. 37 - 79.
68. Radzievskiy A. R., Shajlina Y. G. & Yatsenko Z. R. (1990). *Justificación fisiológica de la dirección del entrenamiento deportivo de las mujeres teniendo en cuenta las fases del ciclo menstrual*. En: Teoría y práctica de la cultura física. No. 6, Moscú, pp. 47 - 50.
69. Reilly T. (2004). *La mujer corredora*. En: Sobreentrenamiento. Revista digital. PubliCE Standard. 10/03/2004. Pid: 265.
70. Romanenko V. V. (2003). *Evaluación de la preparación física mediante los test pedagógicos en los jóvenes taekwondistas de los grupos de preparación inicial*. En: Educación física de los estudiantes. Járkov, No. 7, pp. 60 - 66.
71. Rotaru M. (1981). *Periodo de maduración sexual*. En: Dimitru I. et al. Fisiología y patología de la reproducción humana. Bucarest, Ed. Medica, pp. 65 - 207.
72. Saldarriaga W. & Artuz M. (2010). *Ciclo menstrual femenino*. En: Fundamentos de ginecología y obstetricia. Cali, Universidad del Valle, pp. 69 - 93.
73. Savelieva G. M. & Siguinava L. G. (1997). *Obstetricia y ginecología: guía para médicos*. Moscú, Meditsina, 56 p.
74. Schmolinsky G. (1990). *Atletismo*. Madrid, Ediciones Meditec, pp. 44 - 45.
75. Serov V. N., Prilepskaia V. N., Pshenichnikova T. Y. y col. (1995). *Guía práctica de endocrinología ginecológica*. Moscú, Rusfarmamed, 427 p.
76. Serova T. A. (2000). *Salud de la mujer: el ciclo menstrual y las hormonas en la medicina clásica y no tradicional*. Postov-na-Donú, Feniks, 406 p.
77. Shachlina L. (1993). *Female athlete body response to decreased oxygen content in the inspired air; its dependence on the menstrual cycle phases*. In: Hipoxia Med. J., No. 4, p. 15 - 18.
78. Shajlina L. Y.-G. (1995). *Bases médico-biológicas de la dirección del proceso del entrenamiento deportivo de las mujeres*. Abstract de la tesis postdoctoral. Kiev, 32 p.
79. Shajlina L. Y.-G. (1997). *Estado funcional y capacidad física de trabajo de las deportistas de alta cualificación en función de la ciclicidad biológica del organismo femenino*. En: Ciencia en el deporte olímpico, No. 1, pp. 84 - 91.
80. Shajlina L. Y.-G. (2000). *Mujeres y deporte en el límite del tercer milenio*. En:

- Ciencia en el deporte olímpico. Edición especial “Mujer y deporte”. Kiev, pp. 10 - 21.
81. Shajlina L. Y.-G. (2001). *Bases medico-biológicas del entrenamiento deportivo de las mujeres*. Kiev, Naukova dumka, 326 p.
 82. Shajlina L. Y.-G. (2004). *Aspectos psicofisiológicos de la preparación deportiva de las mujeres*. En: Ciencia en el deporte olímpico. Kiev, No. 2, pp. 25 - 29.
 83. Shajlina L. Y.-G., Litisevich L. V. (2007). *La salud reproductiva de las mujeres deportistas: problemas y vías de solución*. En: Medicina deportiva. Kiev, No. 1, pp. 11 - 21.
 84. Shajlina L. Y.-G., Soja T. (1998). *Capacidad física de trabajo en mujeres deportistas y factores que la determinan*. En: Rocznik Naukowy, Gdansk, Vol. 7, pp. 221 - 232.
 85. Shajlina L. Y.-G., Solongo Z. (1990). *Dependencia de la eficacia del desarrollo de las cualidades físicas de las jóvenes de 12 - 15 años en función al nivel de su maduración sexual*. En: IV Conferencia “Fisiología del desarrollo del hombre. Particularidades de los sistemas fisiológicos de los niños y jóvenes en función a la edad”. Memorias, Moscú, p. 37.
 86. Shamardina G. N. & Bachinskaia N. V. (2003). *Cambios en los índices de la estabilidad vestibular dependiendo de los parámetros de la carga de entrenamiento en acrobacia femenina por parejas*. En: Educación física estudiantil. Járkov, JGADI, No. 4, pp. 44 - 49.
 87. Shikaeva F. V. (1971). *La excreción de la hormona luteinizante de la hipófisis en las anomalías del ciclo menstrual*. En: Interrogantes de la medicina teórica y clínica. Zaporozhie, G. E., pp. 252 - 255.
 88. Shulga L. (2000). *Problemas y perspectivas de la dirección del proceso de entrenamiento de las mujeres en natación*. En: Ciencia en el deporte olímpico. Edición especial “Mujer y deporte”. Kiev, pp. 62 - 66.
 89. Soboleva T. S. (1997). *Formación de las características de género en niñas y jóvenes que practican deporte*. Tesis doctoral. Sankt-Petersburgo, 245 p.
 90. Sologub E. B. (1987). *Bases fisiológicas del entrenamiento deportivo de las mujeres*. Leningrado, GDOIFK, 21 p.
 91. Stager J. M., Wigglesworth J. K. & Natler L. K. (1990). *Interpreting the relationship between age of menarche and prepubertal training*. In: Med. And Sci. In Sport and Exercise. Vol. 22, pp. 54 - 58.
 92. Stanislavskaia E. G. (1989). *Algunos problemas del deporte femenino*. En: Preparación de las mujeres en atletismo. Moscú, GZOLIFK, pp. 72 - 79.

93. Stepanova T. P. (1991). *Recomendaciones metodológicas para la evaluación de la preparación especial de las deportistas en nado sincronizado*. Kiev, KPI, 16 p.
94. Svechnikova N. V., Fatiushin V. V. & Pojolenchuk Y. T. (1975). *Influencia de las cargas físicas en la función de los ovarios*. En: *Pediatría, ginecología y obstetricia*. No. 3, Kiev, pp. 50-54.
95. Travin Y. G. & Suslov F. P. (1989). *Preparación de los jóvenes atletas en las escuelas deportivas*. En: *Atletismo*. Bajo la redacción de Ozolin N. G., Voronkin V. I., Primakov Y. N. 4a. ed. Moscú, Fizkultura y sport, pp. 160 - 201.
96. Vihko R. & Apter D. (1980). *The role of androgens in adolescent cycles*. In: *J. Steroid Biochem*. Vol. 12, pp. 369 - 372.
97. Vijliaeva E. M. y otros (2006). *Guía de la ginecología endocrina*. 3a. ed. Moscú, MIA, pp. 96 - 189.
98. Vitkin J. (1996). *Mujer y estrés*. Sankt-Petersburgo, Piter, 301 p.
99. Volkov L. V. (2002). *Teoría y metodología del deporte infantil y juvenil*. Kiev, Olimpiyskaia literatura, pp. 100 - 112 y 268 - 269.
100. Volkov N. I. & Stenin B. A. (1998). *Efectividad del entrenamiento de intervalos en hipoxia en la preparación de los patinadores de alto rendimiento*. En: *Teoría y práctica de la cultura física*. Moscú, No. 3, pp. 8 - 13.
101. Wells C. (1992). *Mujeres, deporte y rendimiento (perspectiva fisiológica)*. Vol. 1, Barcelona, Paidotribo, pp. 89 - 194.
102. Wenner R. & Braun P. (s. f.) *Desórdenes del ciclo menstrual*. Ed. Sandoz, 53 p.
103. Wilmore J. N. & Costill D. L. (1994). *Fisiología del deporte*. Human Kinetics Publishers. Traducido y editado en: Kiev, Olimpiyskaia literatura, 2001, pp. 416 - 419.
104. Yagunov S. A. & Startseva L. N. (1959). *El entrenamiento deportivo de las mujeres según los datos del control médico*. Leningrado, Medguiz, 54 p.
105. Yatsenko Z. R. (1984). *Influencia de cambios cíclicos de los estrógenos en la capacidad de trabajo y el consumo máximo de oxígeno en mujeres*. En: *Revista fisiológica de la Academia de Ciencias de Ucrania*, No. 2, pp. 202 - 207.
106. Zaporozhan V. N. (2001). *Obstetricia y ginecología*. Tomo 2: Ginecología. Kiev, Zdorovia, pp. 16 - 17.
107. Zatsiorskiy V. M. (2009). *Cualidades físicas del deportista. Bases de la teoría y metodología de educación*. Moscú, Sovetskiy sport, 199 p.
108. Zatsiorskiy V. M. (1982). *Metrología deportiva*. Moscú, Fizkultura y sport, 256 p.

109. Zikas I. A. (1992). *Dirección de la actividad competitiva de las basquetbolistas de elite con base en la manifestación de los movimientos precisos en las diferentes fases del ciclo menstrual (lanzamientos distantes)*. Tesis doctoral, Kiev, 170 p.
110. Zyrianova E. A. (2008). *Composición corporal y estado del sistema reproductor de las deportistas en las distintas modalidades deportivas*. Tesis doctoral, Moscú, 123 p.