

Boletín de novedades bibliográficas 01-2021



BIBLIOMED: Boletín de novedades bibliográficas en Medicina del Deporte

Serie 1. LIBROS ADQUIRIDOS

Mayo de 2021

*Unidad de Información y Documentación
Centro Andaluz de Medicina del Deporte
Glorieta de Beatriz Manchón s/n
41092 Sevilla
Tlf.: 600 147 638; fax: 955 54 06 23*

1

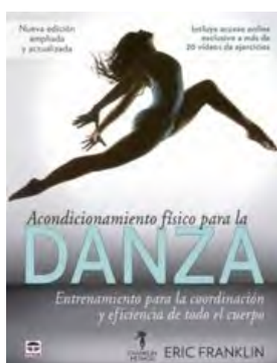
ACONDICIONAMIENTO físico para la danza

Acondicionamiento físico para la danza : Entrenamiento para la coordinación y eficiencia de todo el cuerpo / Eric Franklin.. -- Nueva ed. ampl. y act.. -- Boadilla del Monte (Madrid) : Tutor, cop. 2020.

407 p. : il. color ; 28 cm.

D.L. M. 3786-2020. -- ISBN 978-84-16676-86-6

Ejemplar: CAMD/01339 (Sevilla)



El autor ha desarrollado un método de acondicionamiento con base científica que se enseña y practica en compañías y escuelas de danza de todo el mundo. En esta nueva edición ampliada y actualizada, el autor integra en sus ejercicios de danza los últimos estudios científicos sobre acondicionamiento físico, fuerza y flexibilidad.

2

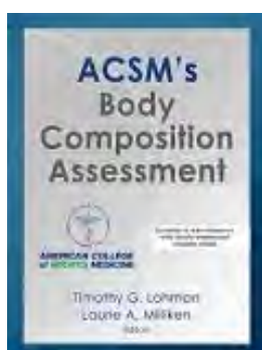
ACSM'S Body Composition Assessment

ACSM's Body Composition Assessment / American College of Sports Medicine ; Timothy G. Lohman and Laurie A. Milliken, editors.. -- Champaign, IL : Human Kinetics, cop. 2020.

VII, 191 p. : il. ; 28 cm.

ISBN 9781492526391

Ejemplar: CAMD/01335 (Sevilla)



Se trata de guía práctica para realizar evaluaciones de la composición corporal compilada por especialistas en la materia. La Evaluación de la Composición Corporal del ACSM profundiza en la metodología de una serie de técnicas, que incluyen DXA, BIA, ultrasonido, pesaje bajo el agua, ADP, agua corporal total, modelos multicomponente, antropometría (incluidos pliegues y circunferencias cutáneas) e IMC. El texto descubre las fuentes de error inherentes a cada técnica de medición e identifica las poblaciones a las que se pueden aplicar estas técnicas con precisión.

3

ATLAS xerorradiográfico de las artropatías crónicas

Atlas xerorradiográfico de las artropatías crónicas / Hermann Schönthal; versión española de T. Amat Puértolas.. -- Barcelona : Ancora, cop. 1982.

VII, 71 p. : il. color ; 24 cm.

D.L. B. 30761-1982

Ejemplar: CAMD/00689 (Sevilla)



110 figuras y 4 tablas.

Atlas de lesiones en que la técnica de la xerografía proporciona unas imágenes que permiten ver con toda claridad el tipo de alteraciones producidas por cada patología.

4

BIOMECÁNICA en los deportes de contacto

Biomecánica en los deportes de contacto / Ricardo Díez Sanchís.. -- Sevilla : Wanceulen, cop. 2019.

131 p. : fot. color ; 24 cm.

D.L. SE. 1933-2019. -- ISBN 978-84-17964-75-7

Ejemplar: CAMD/01331 (Sevilla)



En este libro se analizan y explican, en el contexto de la práctica de las artes marciales, el gesto técnico, los músculos implicados, los errores más comunes y las lesiones que suelen derivarse de ellos, para que entrenadores y practicantes puedan conocerlos, corregirlos y evitarlos.

5

CORRER con eficacia

Correr con eficacia : Reinventa tu forma de correr para mejorar tu estabilidad, fuerza y velocidad / Jay Dicharry.. -- [1ª ed.].

XIII, 250 p. : il. color ; 28 cm.

D.L. Z. 2123-2019. -- ISBN 978-84-9910-773-8

Ejemplar: CAMD/00739 (Sevilla)



Tu cuerpo determina tu forma de correr. Viejas lesiones, problemas de movilidad, el cansancio y el desgaste se manifiestan en el modo en que te mueves al correr. El programa Correr con eficacia aborda tales aspectos para hacer más fuerte al atleta y para correr mejor. El autor, el fisiólogo del deporte y especialista en biomecánica trata de adaptar tu cuerpo y cerebro para que corras mejor. En el libro se presentan 15 sesiones de entrenamiento para ponerse en forma al inicio de la temporada, adquirir precisión y mejorar tu rendimiento y forma de correr.

Tít. original: Running Rewired.

6

DISFUNCIÓN de la articulación sacroilíaca y síndrome piriforme

Disfunción de la articulación sacroilíaca y síndrome piriforme : Manual completo para fisioterapeutas / Paula Clayton.. -- 1ª ed.. -- Badalona : Paidotribo, cop. 2019.

192 p. : il. color ; 28 cm.

D.L. Z. 667-2019. -- ISBN 978-84-9910-751-6

Ejemplar: CAMD/01323 (Sevilla)



Este manual combina múltiples técnicas (en lugar de la práctica habitual de presentar una sola) para obtener resultados más rápidos y más resilientes. La experiencia práctica de su autora le ha permitido presentar una guía completa sobre las discusiones más recientes para la terapia de los tejidos fasciales, la punción seca, la IASTM y el taping dinámico.

7

El concepto Mulligan de terapia manual

El concepto Mulligan de terapia manual : Libro de técnicas /Wayne Hing...[et al.]. -- [1ª ed.]. -- Badalona : Paidotribo, D.L. 2019.

XVIII, 506 p. : il. ; 28 cm.

D.L. Z. 1763-2019. -- ISBN 978-84-9910-723-3

Ejemplar: CAMD/00947 (Sevilla)



Las técnicas del concepto Mulligan son eficaces y seguras cuando se aplican siguiendo unas pautas sencillas y unos principios claramente identificados. Estas técnicas se basan en la recolocación de las superficies articulares, o de los músculos y sus tendones, con el fin de lograr la resolución indolora de problemas musculoesqueléticos.

Tít. original: The Mulligan concept of manual therapy. Textbook of techniques.

8

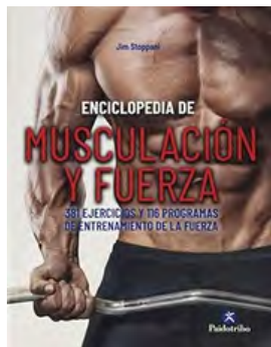
ENCICLOPEDIA de musculación y fuerza

Enciclopedia de musculación y fuerza / Jim Stoppani.. -- [1ª ed.]. -- Badalona : Paidotribo, D.L. 2019..

V, 593 p. : gráf. e il. ; 28 cm.

D.L. Z. 2152-2019. -- ISBN 978-84-9910-764-6

Ejemplar: CAMD/00690 (Sevilla)



La Enciclopedia de musculación y fuerza es una guía de entrenamiento y un manual de referencia en su disciplina, ya que abarca todas las facetas del desarrollo de la musculatura y la fuerza. En este libro encontramos:

- Definiciones de los términos y conceptos más importantes.
- Evaluaciones de las opciones de equipamiento, como TRX, BOSU y pesas rusas.
- Explicaciones detalladas y la importancia de todos los grupos musculares.
- Información nutricional para perder grasa y aumentar la masa muscular.
- Presentación de los mejores ejercicios para ganar fuerza y masa muscular, incluyendo aquellos que se practican con el peso del cuerpo.
- Descripciones y ejemplos de muchos tipos de entrenamiento y programas, así como de sus resultados.

Tít. original: Jim Stoppani's Encyclopedia of muscle & strength.

9

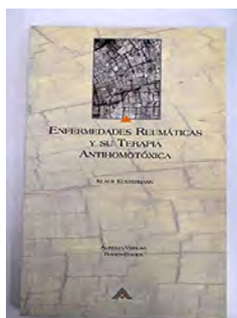
ENFERMEDADES reumáticas y su terapia antihomotóxica

Enfermedades reumáticas y su terapia antihomotóxica / Klaus Küstermann.. -- 2ª ed. española. -- Baden-Baden : Aurelia-Verlag, 2002.

218 p. ; 21 cm.

D.L. M. 13784-2002. -- ISBN 3-922907-53-9

Ejemplar: CAMD/00655 (Sevilla)



Se describen las diversas posibilidades terapéuticas existentes en la actualidad, desde la utilización racional de los fármacos convencionales hasta un estudio detallado de la terapia antihomotóxica con medicamentos homeopáticos simples y compuestos (bioterápicos antihomotóxicos), sin olvidar otros importantes métodos terapéuticos de la Medicina Naturista (terapia física, dieta, etc.).

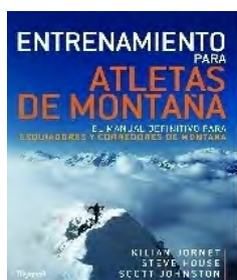
10

ENTRENAMIENTO para atletas de montaña

Entrenamiento para atletas de montaña : el manual definitivo para esquiadores y corredores de montaña / Kilian Jornet, Steve House, Scott Johnston ; traducción: Pedro Chapa.. -- 1ª edición.. -- Madrid : Desnivel, 2019. -- 376 páginas : ilustraciones (color) ; 24 cm.

D.L. M 37579-2019. -- ISBN 978-84-9829-488-0

Ejemplar: CAMD/01332 (Sevilla)



Título original: "Training for the uphill athlete. A manual for mountain runners and ski mountaineers"

11

EVALUACIÓN de la aptitud física para el rendimiento deportivo

Evaluación de la aptitud física para el rendimiento deportivo /David H. Fukuda.. -- Madrid : Tutor, cop. 2020.

311 p. : il. ; 28 cm.

D.L. M. 416-2020. -- ISBN 978-84-16676-87-3

Ejemplar: CAMD/00919 (Sevilla)



Este libro, en forma de guía práctica para valorar el rendimiento, es un recurso para entrenadores y profesionales de la forma física, y es una guía que coordina los procesos de identificación de las pruebas apropiadas para individuos o equipos; utiliza equipamiento habitual de bajo coste para ejecutar las pruebas, interpreta los datos, ajusta los programas de entrenamiento basándose en los resultados y monitoriza de modo continuado el entrenamiento. En cada evaluación propuesta, el texto guía paso a paso para asegurar que las 50 pruebas se realicen correctamente, y presenta los datos normativos en figuras en las que poder evaluar rápidamente los resultados y monitorizar los progresos en el curso del tiempo.

Tít. original: Assessments for Sport and Athletic Performance, publicado en EE.UU. por Human Kinetics.

12

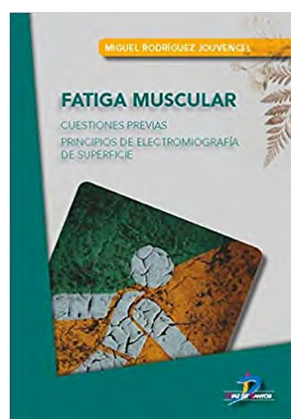
FATIGA muscular

Fatiga muscular : Cuestiones previas. Principios de electromiografía de superficie / Miguel Rodríguez Jouvencel.. -- Madrid : Díaz de Santos, cop. 2020.

103 p. : il. ; 22 cm.

D.L. M. 1188-2020. -- ISBN 978-84-9052-259-2

Ejemplar: CAMD/01340 (Sevilla)



La fatiga muscular es un problema todavía mal comprendido, cuando no olvidado. Su representación genérica clínicamente es poco o nada operativa, y más aún si ha de relacionarse con la carga de trabajo. La fatiga, tanto local como general, es un factor que hay que tener muy presente en el contexto de los riesgos profesionales. Repercute además en órganos que parece que no han entrado en actividad (como el encéfalo, con desarreglos que disminuyen la capacidad de trabajo) explicándose por las sustancias catabólicas formadas que se vierten al torrente circulatorio, causando fenómenos de intoxicación general. La fatiga muscular puede registrarse con EMGS (electromiografía de superficie).

13

FISIOTERAPIA y rehabilitación de rodilla

Fisioterapia y rehabilitación de rodilla / Juan Manuel Cañas Zambrano.. -- 3ª ed.. -- Alcalá la Real (Jaén) : Formación Alcalá, 2019.

245 p. : il. ; 24 cm.

D.L. J. 155-2019. -- ISBN 978-84-1323-676-6

Ejemplar: CAMD/01075 (Sevilla)

**ÍNDICE:**

1.--Anatomía y biomecánica de la rodilla.-2.--Ecografía y resonancia magnética de partes blandas de la rodilla.-3.--Exploraciones físicas en la rodilla.-4.-- Lesiones de rodilla.-5.--Reumatismos de partes blandas en la rodilla.-6.-- Rehabilitación de lesiones de la rodilla.-7.--Recuperación propioceptiva en la ligamentoplastias de rodilla.-8.--Osteopatía de rodilla.-9.--Electroestimulación en la articulación de la rodilla.-10.--Rehabilitación del miembro inferior en medio acuático. -11.--Abordaje fisioterapéutico en la artroplastia total de rodilla.

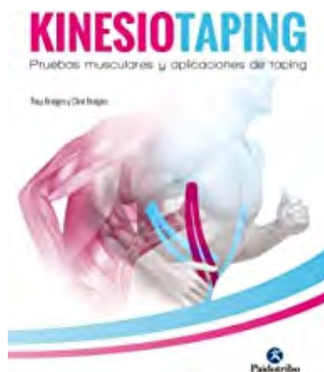
14

KINESIOTAPING

Kinesiotaping : Pruebas musculares y aplicaciones de taping /Thuy Bridges y Clint Bridges.. -- Badalona : Paidotribo, cop. 2018.

XVI, 448 p. : il. color ; 28 cm.
ISBN 978-84-9910-715-8

Ejemplar: CAMD/01328 (Sevilla)



El kinesiotaping se ha convertido en un método cada vez más utilizado por terapeutas, entrenadores y médicos para resolver muchas patologías. Por ello, evaluar previamente los aspectos fundamentales del movimiento permite profundizar en las causas del dolor o la disfunción y, en consecuencia, realizar intervenciones más eficaces. Este libro es un manual esencial para los terapeutas del sistema musculoesquelético que quieran desarrollar sus conocimientos en el tratamiento de patologías en las que este método es de gran utilidad. La obra se centra en la identificación y la función de las estructuras musculares.

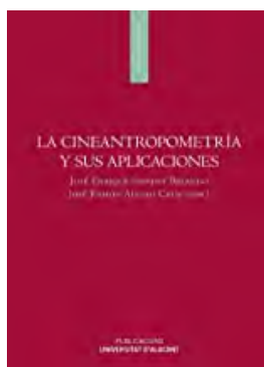
15

La cineantropometría y sus aplicaciones

La cineantropometría y sus aplicaciones / eds., José Enrique Sirvent Belando y José Ramón Alvero Cruz.. -- Alicante : Universitat d'Alacant, cop. 2017.

174 p. : fot. b. y n. ; 24 cm.. -- (Nutrición)
D.L. A. 519-2017. -- ISBN 978-84-9717-536-4

Ejemplar: CAMD/01338 (Sevilla)



La cineantropometría debe entenderse como el vínculo entre las medidas corporales, estimaciones de la composición corporal, la morfología del cuerpo humano y su proporcionalidad para entender los cambios en el crecimiento, el ejercicio, el rendimiento y la maduración biológica, en resumen, en la función orgánica y física. Gracias a su técnica sencilla, económica, asequible e inocua, supone un gran avance en el estudio de la ciencia. Sus aplicaciones principales se desarrollan en los campos de la salud y las ciencias del deporte, desde la nutrición y la endocrinología, hasta la composición corporal y la fisiología del ejercicio.

16

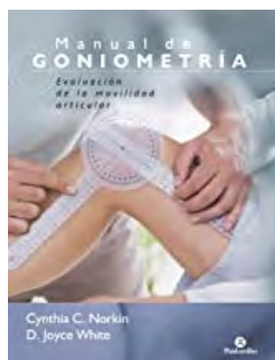
MANUAL de goniometría

Manual de goniometría : Evaluación de la movilidad articular /Cynthia C. Norkin, D. Joyce White.. -- [1ª ed.]. -- Badalona : Paidotribo, cop. 2019.

XX, 572 p. : il. ; 28 cm.

D.L. Z. 823-2019. -- ISBN 978-84-9910-718-9

Ejemplar: CAMD/01018 (Sevilla)



Este manual cubre globalmente la evaluación clínica de la movilidad articular y la longitud muscular con la que respaldar las prácticas de base empírica, con la intención de facilitar la enseñanza y el aprendizaje de la goniometría y mejorar la estandarización y, por tanto, la fiabilidad y validez de esta técnica de evaluación.

Tít. original: Measurement of Joint Motion. A Guide to Goniometry, 5ª ed.

17

MANUAL de prácticas de fundamentos fisiológicos de la actividad física y del deporte

Manual de prácticas de fundamentos fisiológicos de la actividad física y del deporte / Nuria Garatachea Vallejo...[et al.]. -- [1ª ed.]. -- Zaragoza : Prensas de la Universidad de Zaragoza, 2017.

179 p. ; 23 cm.. -- (Textos docentes ; 271)

D.L. Z. 1628-2017. -- ISBN 978-84-16935-81-9

Ejemplar: CAMD/01326 (Sevilla)



Obra de prácticas dirigida tanto a los estudiantes del grado de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, como a otros estudios de Ciencias de la Salud y profesionales que deseen actualizar sus conocimientos. El libro se divide en dos partes, la primera trata sobre Fisiología humana general, y la segunda se centra en la Fisiología de la actividad física y del deporte.

18

NEUROACCIÓN

Neuroacción : La neurociencia aplicada a las Ciencias de la Actividad Física y del Deporte / Julián Muñoz-Parreño, Noelia Belando Pedreño, coords.. -- 1ª ed.. -- Vigo : McSports, 2019.

360 p. : il. ; 23 cm.

D.L. VG. 756-2018. -- ISBN 9788494940835

Ejemplar: CAMD/01336 (Sevilla)



La neurociencia del deporte es una disciplina emergente que estudia los procesos neurofisiológicos con génesis en el cerebro inducidos por la práctica de actividad física, con la intención de poder diseñar mejores programas de Educación Física, didáctica, entrenamiento deportivo, rehabilitación, etc. Al igual que las Ciencias Cognitivas se fundamentan en la psicología, la inteligencia artificial y las neurociencias, la neurociencia deportiva se configura a través de los estudios provenientes de diferentes disciplinas provenientes del deporte y la actividad física como pueden ser la fisiología (neurofisiología deportiva), desarrollo motor (neuromotricidad), aprendizaje deportivo (neuroaprendizaje o neuroeducación), nutrición, rehabilitación, sistemas complejos, cognición en la actividad física, etc.

19

ORTOPEDIA en medicina deportiva

Ortopedia en medicina deportiva : Principios y práctica de DeLee y Drez / Mark D. Miller, Stephen R. Thompson.. -- 4ª ed.. -- Caracas : Amolca, 2019.

2 v. (949, 871 p.) : il. ; 28 cm.

D.L. MI2018000584. -- ISBN 978-980-430-001-1

Ejemplar: CAMD/01337 (Sevilla)



Esta edición revisada, optimizada y actualizada es una referencia de Ortopedia, cubriendo los temas quirúrgicos, médicos y de rehabilitación/prevenición de lesiones relacionados con lesiones atléticas y condiciones crónicas. Presentada en dos tomos, proporciona una guía completa, enfocada clínicamente por autoridades en este campo, está a la vanguardia con un contenido que aborda los últimos cambios en ortopedia, incluyendo avances en el conocimiento comunitario de medicina deportiva, medicina basada en evidencia, inyecciones guiadas por ultrasonido, terapias biológicas y principios de prevención de lesiones.

20

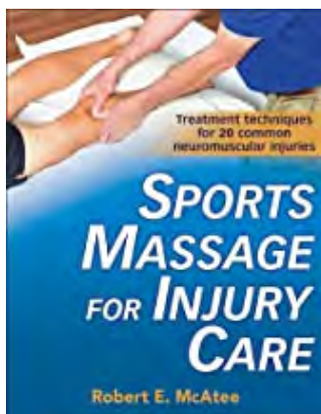
SPORTS massage for injury care

Sports massage for injury care / Robert E. McAtee.. -- Champaign, IL : Human Kinetics, cop. 2020.

IX, 212 p. : il. color ; 28 cm.

ISBN 978-1-4925-6063-0

Ejemplar: CAMD/01333 (Sevilla)



Se explican los tipos de lesiones de tejidos blandos más comunes en el deporte y también por qué la terapia manual es tan valiosa en el tratamiento de lesiones musculoesqueléticas. No hay dos lesiones iguales. Ya sea que una lesión sea aguda o crónica, debe comprender y tratar la causa subyacente para no dejar a aquellos atletas susceptibles de sufrirla volver a lesionarse. El masaje deportivo para el cuidado de lesiones enfatiza la importancia de una valoración y evaluación precisas, y se enfoca en 20 de las lesiones neuromusculares más comunes observadas en los atletas. Para cada lesión presentada, existen recomendaciones de evaluación, opciones de tratamiento y protocolos específicos de lesiones, y opciones de autocuidado para cuando el atleta no está en tratamiento.

INDICE DE AUTORES

BRIDGES, Thuy.: 14.
CAÑAS ZAMBRANO, Juan Manuel.: 13.
CLAYTON, Paula.: 6.
DICHARRY, Jay.: 5.
DÍEZ SANCHÍS, Ricardo (1971-): 4.
FRANKLIN, Eric.: 1.
FUKUDA, David H.: 11.
JORNET, Kilian.: 10.
KÜSTERMANN, Klaus.: 9.
MCATEE, Robert.: 20.
MILLER, Mark D.: 19.
NORKIN, Cynthia C.: 16.
RODRIGUEZ JOUVENCEL, Miguel.: 12.
SCHÖNTHAL, Hermann.: 3.
STOPPANI, Jim.: 8.

INDICE DE TITULOS

- ACONDICIONAMIENTO físico para la danza : 1.
ACSM'S Body Composition Assessment / : 2.
ATLAS xerorradiográfico de las artropatías crónicas / : 3.
BIOMECÁNICA en los deportes de contacto / : 4.
CORRER con eficacia : 5.
DISFUNCIÓN de la articulación sacroilíaca y síndrome piriforme : 6.
EL concepto Mulligan de terapia manual : 7.
ENCICLOPEDIA de musculación y fuerza / : 8.
ENFERMEDADES reumáticas y su terapia antihomotóxica / : 9.
ENTRENAMIENTO para atletas de montaña : : 10.
EVALUACIÓN de la aptitud física para el rendimiento deportivo /: 11.
FATIGA muscular : 12.
FISIOTERAPIA y rehabilitación de rodilla / : 13.
KINESIOTAPING : 14.
LA cineantropometría y sus aplicaciones / : 15.
MANUAL de goniometría : 16.
MANUAL de prácticas de fundamentos fisiológicos de la actividad física y del deporte / :
17.
NEUROACCIÓN : 18.
ORTOPEDIA en medicina deportiva : 19.
SPORTS massage for injury care / : 20.

INDICE DE MATERIAS

ACONDICIONAMIENTO FÍSICO.: 1.
ACTIVIDAD FÍSICA Y DEPORTE.: 18.
ANÁLISIS DE LABORATORIO.: 17.
ANTROPOMETRÍA.: 2, 15.
ANTROPOMETRÍA / MÉTODOS.: 2.
APARATO LOCOMOTOR---Fisioterapia.: 7.
ARTES MARCIALES.: 4.
ARTICULACIONES---Lesiones.: 6, 7.
ARTICULACIONES---Movimiento.: 16.
ARTICULACIÓN SACROILIACA---Patología.: 6.
ARTROMETRÍA ARTICULAR.: 16.
ARTROPATÍAS.: 3.
ARTROPLASTIA DE RODILLA.: 13.
ATLETISMO DE MONTAÑA.: 10.
BAILARINAS.: 15.
BALLET.: 1.
BIOMECÁNICA.: 4, 5.
CARRERAS (ATLETISMO): 5.
CARRERAS DE VELOCIDAD.: 5.
CINEANTROPOMETRÍA.: 15.
COMPOSICIÓN CORPORAL.: 2.
CONDICIÓN FÍSICA---Evaluación.: 11.
CONSUMO DE OXÍGENO.: 17.
DANZA.: 1.
DEPORTE.: 4.
DEPORTES DE LUCHA.: 4.
DEPORTES DE RESISTENCIA.: 10.
DEPORTISTAS---Antropometría.: 2, 15.
DINÁMICA.: 5.
EJERCICIO FÍSICO---Efectos fisiológicos.: 8, 17.
ELECTROCARDIOGRAFÍA.: 17.
ELECTROMIOGRAFÍA.: 12, 17.
ENFERMEDADES REUMÁTICAS---Terapia.: 9.
ENTRENAMIENTO DE FUERZA.: 8.
ENTRENAMIENTO DE LA FUERZA.: 10.
ENTRENAMIENTO DE LA RESISTENCIA.: 10.
ENTRENAMIENTO DEPORTIVO.: 10, 11, 18.
ENTRENAMIENTO Y ACONDICIONAMIENTO.: 1.
ERGOMETRÍA.: 17.
ESPIROMETRÍA.: 17.
ESQUÍ.: 10.

EXAMEN FÍSICO.: 16.
FATIGA.: 12.
FISIOLOGÍA DEL EJERCICIO.: 8, 10, 17.
FISIOLOGIA HUMANA---Tratados, manuales, etc.: 17.
FISIOLOGÍA MUSCULAR.: 8, 12, 17.
FISIOTERAPIA.: 6, 7.
FISIOTERAPIA-MASAJE.: 20.
FISIOTERAPIA Y TERAPIAS MANUALES.: 14.
FUERZA MUSCULAR.: 1, 8.
GIMNASIA Y DANZA.: 1.
GLUCEMIA.: 17.
HERIDAS Y TRAUMATISMOS---Cirugía.: 13, 19.
HERIDAS Y TRAUMATISMOS---Clasificación.: 19.
HERIDAS Y TRAUMATISMOS---Prevención y control.: 19.
HERIDAS Y TRAUMATISMOS---Terapia.: 13, 19.
HOMEOPATÍA.: 9.
IMAGEN CORPORAL.: 15.
ÍNDICE DE MASA CORPORAL.: 15.
JOGGING.: 5.
KARATE.: 4.
KICKBOXING.: 4.
LESIONES DEPORTIVAS.: 4, 7, 14, 19.
LESIONES DEPORTIVAS---Radiografía.: 3.
LESIONES DEPORTIVAS---Tratamiento.: 20.
LESIONES MÚSCULO-TENDINOSAS.: 13.
LESIONES MUSCULOESQUELÉTICAS.: 7, 12, 14, 19, 20.
LESIONES MUSCULOESQUELÉTICAS---Radiografía.: 3.
LUCHA LIBRE.: 4.
MANIPULACIÓN (TERAPÉUTICA): 6, 7, 9, 14, 19, 20.
MASAJE DEPORTIVO.: 20.
MEDICINA DEPORTIVA.: 19.
MEDICINA FÍSICA Y REHABILITACIÓN.: 13.
MEDICIÓN---Aparatos e instrumentos.: 16.
MODALIDADES DE FISIOTERAPIA.: 6.
MÚSCULOS---Ejercicio físico.: 8.
NEUROCIENCIA.: 18.
NEUROCIENCIA COGNITIVA.: 18.
NEUROFISIOLOGÍA.: 18.
ORTOPEDIA---Tratados, manuales, etc.: 19.
POTENCIA MUSCULAR.: 1, 8, 10.
PROPIOCEPCIÓN.: 5.
PRUEBAS DE APTITUD FÍSICA.: 11.
RECUPERACIÓN DE LA FUNCIÓN.: 6, 7, 13, 14, 19.
REHABILITACIÓN.: 13.
REHABILITACIÓN FÍSICA.: 16.

REHABILITACIÓN Y TERAPIA DE EJERCICIO.: 20.
RENDIMIENTO DEPORTIVO.: 11.
REUMATISMO.: 3, 9.
RÍTMO CARDÍACO.: 17.
SISTEMA MUSCULOESQUELÉTICO---Radiografía.: 3.
SOMATOTIPO.: 15.
TAPING.: 14.
TERAPÉUTICA.: 20.
TRASTORNOS MOTORES.: 14.
TRAUMATISMOS DE RODILLA---Fisioterapia.: 13.
TRAUMATISMOS DE RODILLA---Rehabilitación.: 13.
TRAUMATISMOS EN ATLETAS / REHABILITACIÓN.: 19.
TRAUMATOLOGÍA DEPORTIVA.: 19.
UMBRAL ANAERÓBICO.: 10, 17.