

FACULTAD: CIENCIAS Y HUMANIDADES.

PROGRAMA: CIENCIA DEL DEPORTE.

SÍLABO: FISIOTERAPIA DEPORTIVA.

I. DATOS GENERALES

1.1 Modalidad de Estudio: PRESENCIAL.

1.2 Semestre Académico: 202402.

1.3 Ciclo de estudios: VI.

ESTILO DE REDACCIÓN DE LA BIBLIOGRAFÍA: APA.

BIBLIOGRAFÍA

TIPO DE MATERIAL: LIBROS.

Garrido, F. V., & Muñoz, F. M. (2016). *Fisioterapia Invasiva* (2a ed.). Elsevier.
<https://www.clinicalkey.es#!/browse/book/3-s2.0-C20160010057>

Jiménez Tobón, G. (Ed.). (2022). *Principios básicos de patología para fisioterapia: Volumen II*. Universidad del Rosario. <https://www.digitaliapublishing.com/a/119136>

Lopez Miñarro, P. A. (2021). *Ejercicios desaconsejados en la actividad física: detección y alternativas*. INDE Publicaciones. <https://www.digitaliapublishing.com/a/103528>

Márquez Rosa, S., & Garatachea Vallejo, N. (2010). *Actividad física y salud*. Ediciones Díaz de Santos. <https://www.digitaliapublishing.com/a/136246>

Rodríguez Ibagué, L. F., & Guarín Espinosa, C. L. (2021). *Administración en fisioterapia*. Editorial Universidad del Rosario.
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=749a572f-5cb0-3f87-89a6-a01491a906c7>

TIPO DE MATERIAL: ARTÍCULOS.

Becerra Bulla, F., Vargas Zárate, M., & Amador, R. (2014). Estilo cognitivo predominante en estudiantes de Fisioterapia de la Universidad Nacional de Colombia. *Revista de La Facultad de Medicina, Universidad Nacional de Colombia*, 62(1), 63–69.
<https://www.proquest.com/scholarly-journals/estilo-cognitivo-predominante-en-estudiante-s-de/docview/1676880159/se-2?accountid=37408>

Bin, X. (2023). Knee joint injuries investigation and prevention in college basketball. *Revista brasileira de medicina do esporte*, 29, 1–4
<https://www.webofscience.com/wos/scielo/full-record/SCIELO:S1517-86922023000101159>

- Blasco, M. F., Marquez, B. de P., & García, M. A. (2023). Plastia extraarticular de Lemaire, una nueva herramienta en la reparación de las lesiones de ligamento cruzado anterior. *Formación médica continuada en atención primaria*, 30(1), 49–50.
<https://www.clinicalkey.es/#!/content/journal/1-s2.0-S1134207222002389>
- Cabeza Toro, A. M., Guillen Pereira, L., Gutierrez Cruz, M., Padrón Fernández, L., Vargas Vera, D. F., & Ortega Oyarvide, R. M. (2019). Sistema de ejercicios profilácticos para la prevención de las lesiones de rodilla en el Karate Do. *Retos*, 36, 487-496.
<https://www.proquest.com/scholarly-journals/sistema-de-ejercicios-profilácticos-para-la/do-cview/2699795297/se-2?accountid=37408>
- Cueva Del Castillo-Mendoza, J., González-Gijón, O., Mora-Ríos, F., Mejía-Rohenes, L., Benítez-Romero, A., & Canales-Zamora, O. (2020). Lesiones multiligamentarias de rodilla asociadas a ruptura de tendón rotuliano. *Acta ortopédica mexicana*, 34(6), 417–421.
<https://research.ebsco.com/c/4c75wg/viewer/pdf/kjxgapvggv>
- Espejo Antúnez, L., & Cardero Durán, M. A. (2011). Efectos del vendaje neuromuscular (kinesiotaping) en el síndrome del supraespinoso. *Rehabilitación*, 45(4), 344–347.
<https://www.clinicalkey.es/#!/content/journal/1-s2.0-S0211563822001134>
- Ferrer-Roca, V., Balius, X., Domínguez-Castrillo, O., Linde, F. J., & Turmo-Garuz, A. (2014). Evaluación de factores de riesgo de lesión del ligamento cruzado anterior en jugadores de fútbol de alto nivel. *Apunts*, 49(181), 5-10.
<https://www.clinicalkey.es/#!/content/journal/1-s2.0-S1886658113000261>
- Gontijo Vieira, L., Martins Ferreira, M. L., & Miguel Cruz, A. (2021). Lesiones de rodilla en deportistas: período de desentrenamiento. *Cuerpo, Cultura y Movimiento*, 11(1), 84-100.
<https://www.proquest.com/scholarly-journals/lesiones-de-rodilla-en-deportistas-período/d-ocview/2536554105/se-2?accountid=37408>
- Gouilly, P. (2020). Rehabilitación del esguince de tobillo. *EMC - Kinesiterapia - Medicina Física*, 41(4), 1–17. <https://www.clinicalkey.es/#!/content/51-s2.0-S1293296519420343>
- Gutiérrez Espinoza, H. J., Lavado Bustamante, I. P., & Méndez Pérez, S. J. (2010). Revisión sistemática sobre el efecto analgésico de la crioterapia en el manejo del dolor de origen músculo esquelético. *Revista de la Sociedad Española del Dolor*, 17(5), 242–252.
<https://www.webofscience.com/wos/scielo/full-record/SCIELO:S1134-80462010000500005>
- Jiang, Y. (2022). Injuries in aerobic exercise: causes and preventions. *Revista brasileira de medicina do esporte*, 28(5), 550–553.
https://ucv.primo.exlibrisgroup.com/permalink/51UCV_INST/p5e2np/cdi_dialnet_primary_oahttps://www.webofscience.com/wos/scielo/full-record/SCIELO:S1517-86922022000500550
- López, R., Torres, J., Salazar, S., & Lózano, R. (2014). Desarrollo de un exoesqueleto para rehabilitación de tobillo y rodilla. *Revista mexicana de ingeniería biomédica*, 35(1), 13–28.
<https://www.webofscience.com/wos/scielo/full-record/SCIELO:S0188-95322014000100004>
- Miranda Bañuelos, M., Balderrama Armendariz, C. O., Maldonado Macias, A. A., Meraz Tena, E. G., Cortés Sáenz, D., & Hernández Arellano, J. L. (2023). Desarrollo de dispositivos de rehabilitación para discapacidad motriz centrados en el usuario. *Acta Universitaria*, 33, 1–28. <https://research.ebsco.com/c/4c75wg/viewer/pdf/tbbpp5ng3b?route=details>
- Soler Romagosa, F. (2014). Carta del editor asociado de la Revista Española de Artroscopia y Cirugía Articular. *Revista Española de Artroscopia y Cirugía Articular*, 21(2), 83-84.
<https://www.clinicalkey.es/#!/content/journal/1-s2.0-S2386312915000225>

Valera-Calero, J. A., García-Parrales, J. C., & Sánchez-Jorge, S. (2021). Efectos del vendaje neuromuscular en el error de posicionamiento articular cervical: un estudio piloto. *Fisioterapia. órgano de la Asociación Española de Fisioterapia*, 43(5), 273–281.
<https://www.clinicalkey.es/#!/content/journal/1-s2.0-S0211563821000262>