

PROGRAMA DE DOCTORADO EN BIOMECÁNICA y BIOINGENIERÍA APLICADAS DE LA SALUD
PUBLICACIONES DERIVADAS DE LAS TESIS DEFENDIDAS EN EL PROGRAMA

Tesis	Artículo
<p>Tesis: Análisis de la calidad de vida de los pacientes intervenidos de aneurisma de aorta abdominal: cirugía abierta y endoprótesis Defendida por: Dña. Silvestra Barrera Blázquez Directores: D. Manuel Díez Alonso D. Fernando Ruiz Grande</p>	<p>Barrena-Blázquez S, Díez-Alonso M, Riera Del Moral LF, Coll SS, García-Honduvilla N, Alvarez-Mon M, Ortega MA, Ruiz-Grande F. Quality of Life for Patients Receiving Elective Interventions for Abdominal Aortic Aneurysms. J Pers Med. 2022 May 31;12(6):910.</p> <p>Barrena-Blázquez S, Díez-Alonso M, Riera Del Moral LF, Sanchez-Coll S, Alvarez-Mon M, Ortega MA, Ruiz-Grande F. Association of Age and Surgical Technique with the Quality of Life of Male Patients Treated for Abdominal Aorta Aneurysms: A Cross-Sectional Study. Int J Environ Res Public Health. 2022 May 28;19(11):6580</p>
<p>Tesis: Evaluación del impacto de artes participativas en museos sobre el proceso de recuperación mental. Defendida por: Dña. Jessica Marian Goodman Casanova. Directores: D. Daniel Cuesta Lozano D. Fermín Norberto Mayoral Cleries</p>	<p>Goodman-Casanova JM, Guzman-Parra J, Duran-Jimenez FJ, Garcia-Gallardo M, Cuesta-Lozano D, Mayoral-Cleries F. Effectiveness of museum-based participatory arts in mental health recovery. Int J Ment Health Nurs. 2023 Oct;32(5):1416-1428.</p> <p>Goodman-Casanova JM, Cuesta-Lozano D, Garcia-Gallardo M, Duran-Jimenez FJ, Mayoral-Cleries F, Guzman-Parra J. Measuring mental health recovery: Cross-cultural adaptation of the 15-item Questionnaire about the Process of Recovery in Spain (QPR-15-SP). Int J Ment Health Nurs. 2022 Jun;31(3):650-664</p> <p>Goodman-Casanova JM, Cuesta-Lozano D, Alupoaei C, Grasa Bello EM, Herrera-Imbroda J, Mayoral-Cleries F, Guzman-Parra J. Psychometric validation of the 15-item Questionnaire about the Process of Recovery in Spain (QPR-15-SP). Front Psychol. 2023 Jul 5;14:1178341.</p> <p>Goodman-Casanova JM, Guzman-Parra J, Mayoral-Cleries F, Cuesta-Lozano D. Community-based art groups in mental health recovery: A systematic review and narrative synthesis. J Psychiatr Ment Health Nurs. 2023 Aug 28.</p>

PROGRAMA DE DOCTORADO EN BIOMECÁNICA y BIOINGENIERÍA APLICADAS DE LA SALUD
PUBLICACIONES DERIVADAS DE LAS TESIS DEFENDIDAS EN EL PROGRAMA

<p>Tesis: La ecografía como herramienta en Fisioterapia Musculoesquelética. Defendida por: D. Fermín Naranjo Cinto Directores: D. Daniel Pecos Martín D. Samuel Fernández Carnero</p>	<p>Naranjo-Cinto F, Falcon-Machado G, Garrido-Marin A, Senin-Camargo FJ, Jacome-Pumar MA, Fernandez-Matias R, Pecos-Martin D, Gallego-Izquierdo T. Inter-and Intra-Examiner Reliability of Supraspinatus Muscle Tendon Palpation: A Cross-Sectional Study by Ultrasonography. <i>Medicina (Kaunas)</i>. 2020 Feb 18;56(2):83.</p> <p>Monsalve-Vicente, C., Muñoz-Zamarro, D., Cuenca-Zaldívar, N., FernándezCarnero, S., Selva-Sarzo, F., Nuñez-Nagy, S., Naranjo-Cinto, F., & GallegoIzquierdo, T. (2022). Architectural Ultrasound Pennation Angle Measurement of Lumbar Multifidus Muscles: A Reliability Study. <i>Journal of Clinical Medicine</i>, 11(17), 5174.</p> <p>De-Arriba-Agre, J. I., García-Mulas, C., Grigelmo-Hernández, S., JiménezRejano, J. J., Fernández-Carnero, S., Naranjo-Cinto, F., Pecos-Martín, D., & Nuñez-Nagy, S. (2022). Dry Needling of the Popliteus Muscle Validation by Ultrasound Imaging: A Cross-Sectional Observational Study. <i>Journal of Clinical Medicine</i> 2022, Vol. 11, Page 6409, 11(21), 6409.</p> <p>Naranjo-Cinto, F., Pecos-Martín, D., Cuenca-Zaldívar, J. N., AchalandabasoOchoa, A., Quintero-Pérez, J., Bierge-Sanclemente, P., García-Escudero, M., & Fernández-Carnero, S. (2023). M-Mode Ultrasound Behavior of Rectus Femoris and Vastus Intermedius during Contraction with Anthropometric Correlations: Cross-Sectional Study. <i>Applied Sciences (Switzerland)</i>, 13(4), 2589.</p>
<p>Tesis: Nuevas tecnologías en el abordaje del dolor lumbopélvico. Defendida por: Dña. Francisco Jesús Villatoro Luque. Director: D. Alexander Achalandabaso Ochoa.</p>	<p>Villatoro-Luque FJ, Rodríguez-Almagro D, Aibar-Almazán A, Fernández-Carnero S, Pecos-Martín D, Ibáñez-Vera AJ, Achalandabaso-Ochoa A. In non-specific low back pain, is an exercise program carried out through telerehabilitation as effective as one carried out in a physiotherapy center? A controlled randomized trial. <i>Musculoskelet Sci Pract</i>. 2023 Jun; 65: 102765</p> <p>Villatoro-Luque FJ, Rodríguez-Almagro D, Aibar-Almazán A, Fernández-Carnero S, Pecos-Martín D, Ibáñez-Vera AJ, Castro-Martín E, Achalandabaso-Ochoa A. Telerehabilitation for the treatment in chronic low back pain: A randomized controlled trial. <i>J Telemed Telecare</i>. 2023 Aug 30:1357633X231195091</p>