



Oriol CASASAYAS COS

Generado desde: Universitat Internacional de Catalunya

Fecha del documento: 24/01/2023

v 1.4.3

2f4e29a0dc2dead9e7f88c7781abe425

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>

**Oriol CASASAYAS COS****Situación profesional actual****Entidad empleadora:** Universitat Internacional de Catalunya**Departamento:** Departamento de Ciencias Básicas, Departament de Ciències Bàsiques**Categoría profesional:** Associat**Gestión docente (Sí/No):** Si**Ciudad entidad empleadora:** Barcelona, Cataluña, España**Teléfono:** 932541800**Fax:** 934187673**Correo electrónico:** casayascos@uic.es**Fecha de inicio:** 01/09/2022**Modalidad de contrato:** Contrato laboral indefinido**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial**Funciones desempeñadas:** Associat**Cargos y actividades desempeñados con anterioridad**

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
	Universitat Internacional de Catalunya	Associat	01/11/2015

Entidad empleadora: Universitat Internacional de Catalunya**Departamento:** Departamento de Ciencias Básicas, Departament de Ciències Bàsiques**Ciudad entidad empleadora:** Barcelona, Cataluña, España**Categoría profesional:** Associat**Gestión docente (Sí/No):** Si**Teléfono:** 932541800**Fax:** 934187673**Correo electrónico:** casayascos@uic.es**Fecha de inicio-fin:** 01/11/2015 - 31/07/2022**Duración:** 6 años - 8 meses - 30 días



Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
Funciones desempeñadas: Associat



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

- 1 Titulación universitaria:** Titulado Superior
Nombre del título: Màster Universitari en Fisioteràpia de l'Esport i Readaptació a l'Activitat Fisica
Ciudad entidad titulación: Barcelona, Cataluña, España
Entidad de titulación: Universitat Autònoma de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 19/12/2014
- 2 Titulación universitaria:** Titulado Superior
Nombre del título: Graduat en Fisioteràpia
Ciudad entidad titulación: Barcelona, Cataluña, España
Entidad de titulación: Universitat Internacional de Catalunya **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 25/06/2013

Actividad docente

Formación académica impartida

- 1 Nombre de la asignatura/curso:** Estructura y Función del Aparato Locomotor II
Tipo de programa: Grado
Tipo de asignatura: FB
Titulación universitaria: Grado en Fisioterapia
Fecha de inicio: 02/2023 **Fecha de finalización:** 06/2023
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 50
Entidad de realización: Universitat Internacional de Catalunya
Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud
- 2 Nombre de la asignatura/curso:** Estructura y Función del Aparato Locomotor I
Tipo de programa: Grado
Tipo de asignatura: FB
Titulación universitaria: Grado en Fisioterapia
Fecha de inicio: 09/2022 **Fecha de finalización:** 01/2023
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 62,5
Entidad de realización: Universitat Internacional de Catalunya
Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud



3 Nombre de la asignatura/curso: Estructura y Función del Sistema Nervioso, Endocrino y Órganos de los Sentidos

Tipo de programa: Grado

Tipo de asignatura: FB

Titulación universitaria: Grado en Fisioterapia

Fecha de inicio: 09/2022

Fecha de finalización: 01/2023

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 24

Entidad de realización: Universitat Internacional de Catalunya

Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud

4 Nombre de la asignatura/curso: Estructura y Función del Aparato Locomotor II

Tipo de programa: Grado

Tipo de asignatura: FB

Titulación universitaria: Grado en Fisioterapia

Fecha de inicio: 02/2022

Fecha de finalización: 06/2022

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 60,5

Entidad de realización: Universitat Internacional de Catalunya

Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud

5 Nombre de la asignatura/curso: Estructura y Función del Aparato Locomotor I

Tipo de programa: Grado

Tipo de asignatura: FB

Titulación universitaria: Grado en Fisioterapia

Fecha de inicio: 09/2021

Fecha de finalización: 01/2022

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 82,5

Entidad de realización: Universitat Internacional de Catalunya

Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud

6 Nombre de la asignatura/curso: Estructura y Función del Aparato Locomotor II

Tipo de programa: Grado

Tipo de asignatura: FB

Titulación universitaria: Grado en Fisioterapia

Fecha de inicio: 02/2021

Fecha de finalización: 06/2021

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 68

Entidad de realización: Universitat Internacional de Catalunya

Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud

7 Nombre de la asignatura/curso: Estructura y Función del Aparato Locomotor I

Tipo de programa: Grado

Tipo de asignatura: FB

Titulación universitaria: Grado en Fisioterapia

Fecha de inicio: 09/2020

Fecha de finalización: 01/2021

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 82,5

Entidad de realización: Universitat Internacional de Catalunya

Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud



- 8 Nombre de la asignatura/curso:** Estructura y Función del Aparato Locomotor II
Tipo de programa: Grado
Tipo de asignatura: FB
Titulación universitaria: Grado en Fisioterapia
Fecha de inicio: 02/2020 **Fecha de finalización:** 06/2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 70
Entidad de realización: Universitat Internacional de Catalunya
Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud
- 9 Nombre de la asignatura/curso:** Estructura y Función del Aparato Locomotor I
Tipo de programa: Grado
Tipo de asignatura: FB
Titulación universitaria: Grado en Fisioterapia
Fecha de inicio: 09/2019 **Fecha de finalización:** 01/2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 67,5
Entidad de realización: Universitat Internacional de Catalunya
Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud
- 10 Nombre de la asignatura/curso:** Estructura y Función Esplacnológica
Tipo de programa: Grado
Tipo de asignatura: FB
Titulación universitaria: Grado en Fisioterapia
Fecha de inicio: 02/2019 **Fecha de finalización:** 06/2019
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 30
Entidad de realización: Universitat Internacional de Catalunya
Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud
- 11 Nombre de la asignatura/curso:** Estructura y Función del Aparato Locomotor II
Tipo de programa: Grado
Tipo de asignatura: FB
Titulación universitaria: Grado en Fisioterapia
Fecha de inicio: 02/2019 **Fecha de finalización:** 06/2019
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 68
Entidad de realización: Universitat Internacional de Catalunya
Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud
- 12 Nombre de la asignatura/curso:** Estructura y Función del Aparato Locomotor I
Tipo de programa: Grado
Tipo de asignatura: FB
Titulación universitaria: Grado en Fisioterapia
Fecha de inicio: 09/2018 **Fecha de finalización:** 01/2019
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 52,5
Entidad de realización: Universitat Internacional de Catalunya
Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud



- 13** **Nombre de la asignatura/curso:** Estructura y Función Esplacnológica
Tipo de programa: Grado
Tipo de asignatura: FB
Titulación universitaria: Grado en Fisioterapia
Fecha de inicio: 02/2018 **Fecha de finalización:** 06/2018
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 12
Entidad de realización: Universitat Internacional de Catalunya
Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud
- 14** **Nombre de la asignatura/curso:** Estructura y Función del Aparato Locomotor II
Tipo de programa: Grado
Tipo de asignatura: FB
Titulación universitaria: Grado en Fisioterapia
Fecha de inicio: 02/2018 **Fecha de finalización:** 06/2018
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 76
Entidad de realización: Universitat Internacional de Catalunya
Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud
- 15** **Nombre de la asignatura/curso:** Estructura y Función del Aparato Locomotor I
Tipo de programa: Grado
Tipo de asignatura: FB
Titulación universitaria: Grado en Fisioterapia
Fecha de inicio: 09/2017 **Fecha de finalización:** 01/2018
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 90
Entidad de realización: Universitat Internacional de Catalunya
Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud
- 16** **Nombre de la asignatura/curso:** Estructura y Función Esplacnológica
Tipo de programa: Grado
Tipo de asignatura: FB
Titulación universitaria: Grado en Fisioterapia
Fecha de inicio: 02/2017 **Fecha de finalización:** 06/2017
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 12
Entidad de realización: Universitat Internacional de Catalunya
Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud
- 17** **Nombre de la asignatura/curso:** Estructura y Función del Aparato Locomotor II
Tipo de programa: Grado
Tipo de asignatura: FB
Titulación universitaria: Grado en Fisioterapia
Fecha de inicio: 02/2017 **Fecha de finalización:** 06/2017
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 76
Entidad de realización: Universitat Internacional de Catalunya
Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud



- 18 Nombre de la asignatura/curso:** Estructura y Función del Aparato Locomotor I
Tipo de programa: Grado
Tipo de asignatura: FB
Titulación universitaria: Grado en Fisioterapia
Fecha de inicio: 09/2016 **Fecha de finalización:** 01/2017
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 90
Entidad de realización: Universitat Internacional de Catalunya
Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud
- 19 Nombre de la asignatura/curso:** Estructura y Función del Aparato Locomotor II
Tipo de programa: Grado
Tipo de asignatura: FB
Titulación universitaria: Grado en Fisioterapia
Fecha de inicio: 02/2016 **Fecha de finalización:** 06/2016
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 44
Entidad de realización: Universitat Internacional de Catalunya
Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud
- 20 Nombre de la asignatura/curso:** Estructura y Función del Aparato Locomotor I
Tipo de programa: Grado
Tipo de asignatura: FB
Titulación universitaria: Grado en Fisioterapia
Fecha de inicio: 09/2015 **Fecha de finalización:** 01/2016
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 60
Entidad de realización: Universitat Internacional de Catalunya
Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- 1 Nombre del proyecto:** EFECTIVIDAD DE UN PROTOCOLO DE FISIOTERAPIA INVASIVA EN PACIENTES DE ATENCIÓN PRIMARIA CON DOLOR LUMBAR E IRRADIACIÓN EN EXTREMIDAD INFERIOR. ENSAYO CLÍNICO ALEATORIZADO CONTROLADO
Ámbito geográfico: Autonómica
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universitat Internacional de Catalunya
Ciudad entidad realización: Barcelona, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Carlos LÓPEZ DE CELIS
Nº de investigadores/as: 0
Entidad/es financiadora/s:
Colegio de Fisioterapeutas de Cataluña **Tipo de entidad:** Organismo, Otros



Cód. según financiadora: 79002

Fecha de inicio-fin: 19/12/2022 - 19/12/2024

Cuantía total: 6.000 €

Duración: 2 años - 1 día

2 Nombre del proyecto: Efectividad de un protocolo de fisioterapia invasiva en pacientes de atención primaria con síndrome del túnel carpiano. Ensayo clínico aleatorizado controlado.

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universitat Internacional de Catalunya

Ciudad entidad realización: Barcelona, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jacobo RODRIGUEZ SANZ

Nº de investigadores/as: 0

Entidad/es financiadora/s:

Colegio de Fisioterapeutas de Cataluña

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Cód. según financiadora: 79013

Fecha de inicio-fin: 19/12/2022 - 19/12/2024

Cuantía total: 6.000 €

Duración: 2 años - 1 día

Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

Nombre del proyecto: Multi-systemic rehabilitation approach

Entidad de realización: Universitat Internacional de Catalunya

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universitat Internacional de Catalunya

Ciudad entidad realización: Barcelona,

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Albert PÉREZ BELLMUNT; Jacobo RODRIGUEZ SANZ; Carlos LÓPEZ DE CELIS; Vanessa GONZALEZ RUEDA

Nº de investigadores/as: 400

Entidad/es financiadora/s:

Wintecare

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Fecha de inicio: 15/03/2022

Cuantía total: 40.000 €

Duración: 2 años - 1 día



Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Pérez-Bellmunt, A.; Casasayas, O.; Navarro, R.; Simon, M.; Martín-Sánchez, JC; Pérez-Corbella, C.; Blasi, M.; Ortiz I, S.; Álvarez-Díaz, P.; Pacheco, L.. Effectiveness of low-frequency electrical stimulation in proprioceptive neuromuscular facilitation techniques in healthy males: a randomized controlled trial. *Journal of sports medicine and physical fitness*. 59 - 3, pp. 469 - 475. 03/2019. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.23736/S0022-4707.18.08356-1>>. ISSN 0022-4707

DOI: 10.23736/S0022-4707.18.08356-1

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.432

Posición de publicación: 67

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: SPORT SCIENCES

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 85

Citas: 3

Publicación relevante: Si

- 2** Pérez-Bellmunt, A.; Casasayas, O.; Ragazzi, P.; Rodríguez-Sanz, J.; Hidalgo-García, C.; Canet, M.; Caballero, I.; Pacheco, L.; López-de-Celis, C.. Foam Rolling vs. Proprioceptive Neuromuscular Facilitation Stretching in the Hamstring Flexibility of Amateur Athletes: Control Trials. *International journal of environmental research and public health*. 20 - 1439, 12/01/2023. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/https://doi.org/10.3390/ijerph20021439>>. ISSN 1660-4601

DOI: <https://doi.org/10.3390/ijerph20021439>

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.614

Publicación relevante: No

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 3** Pérez-Bellmunt, A.; Casasayas, O.; López-de-Celis, C.; Rodríguez-Sanz, J.; Rodríguez, J.; Ortiz I, S.; Meca, T.; Fernández-de-las-Peñas, C.. Effects of dry needling of latent trigger points on viscoelastic and muscular contractile properties: Preliminary results of a randomized within-participant clinical trial. *JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE*. 10 - 17, 01/09/2021. Disponible en Internet en: <<http://hdl.handle.net/20.500.12328/2739>>. ISSN 2077-0383

DOI: 10.3390/jcm10173848

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.303

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 36

Num. revistas en cat.: 165

Citas: 1

Publicación relevante: No

- 4** Llurda-Almuzara, L.; Pérez-Bellmunt, A.; López-de-Celis, C.; Aiguadé, R.; Seijas, R.; Casasayas, O.; Labata-Lezaun, N.; Álvarez-Díaz, P.. Normative data and correlation between dynamic knee valgus and neuromuscular response among healthy active males: a cross-sectional study. Scientific Reports. 10 - 1, 01/12/2020. Disponible en Internet en: <<http://hdl.handle.net/20.500.12328/2430>>. ISSN 2045-2322

DOI: 10.1038/s41598-020-74177-8

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.38

Posición de publicación: 17

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 71

Citas: 2

Publicación relevante: No

- 5** Anduaga, I.; Seijas, R.; Pérez-Bellmunt, A.; Casasayas, O.; Álvarez-Díaz, P.. Anterior iliac spine avulsion fracture treatment options in young athletes. Journal of investigative surgery. 33 - 2, pp. 159 - 163. 07/02/2020. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1080/08941939.2018.1483447>>. ISSN 0894-1939

DOI: 10.1080/08941939.2018.1483447

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.533

Posición de publicación: 116

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: SURGERY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 203

Citas: 5

Publicación relevante: No

- 6** Pérez-Bellmunt, A.; Llurda-Almuzara, L.; Simon, M.; Navarro, R.; Casasayas, O.; López-de-Celis, C.; Seijas, R.; Álvarez-Díaz, P.. Neuromuscular response. What is it and how to measure it?. Physical Medicine & Rehabilitation Journal. 2 - 1, pp. 118. 30/07/2019. Disponible en Internet en: <<https://www.scientificliterature.org/Physicalmedicine/Physicalmedicine-19-118.pdf>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 8

Publicación relevante: No

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 7** Sallent, A.; Seijas, R.; Pérez-Bellmunt, A.; Oliva, E.; Casasayas, O.; Escalona Marfil, C; Ares, O. Feasibility of 3d printed models of the proximal femur to real bone. Cadaveric study. HIP international. 29 - 4, pp. 452 - 455. 07/2019. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1177/1120700018811553>>. ISSN 1120-7000

DOI: 10.1177/1120700018811553

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Tipo de soporte: Revista

**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.349**Posición de publicación:** 50**Publicación relevante:** No**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** ORTHOPEDICS**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 77

- 8** Llurda-Almuzara, L.; Pérez-Bellmunt, A.; López-de-Celis, C.; Aiguadé, R.; Casasayas, O.; Navarro, R.; Simon, M.; Peillon, O.; Ortiz I, S.. Clinical Characteristics in U19 Elite Soccer Players, Implications on Injury Prevention. Journal of Sports Science. 7, pp. 6 - 15. 23/05/2019. Disponible en Internet en: <<http://hdl.handle.net/20.500.12328/1198>>. ISSN 2332-7839

DOI: 10.17265/2332-7839/2019.01.002**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 5**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 9**Publicación relevante:** No

- 9** Blasi, M.; De La Fuente, J.; Perez-Bellmunt, A.; Zabalza, O.; Martinez, S.; Casasayas, O.; Miguel-Perez, M.. High-resolution ultrasound in the assessment of the distal biceps brachii tendinous complex. Skeletal radiology. 48 - 3, pp. 395 - 404. 03/2019. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1007/s00256-018-3043-0>>. ISSN 0364-2348

DOI: 10.1007/s00256-018-3043-0**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 6**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.618**Posición de publicación:** 51**Categoría:** ORTHOPEDICS**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 82**Citas:** 4**Publicación relevante:** No

- 10** Navarro, R.; Simon, M.; Casasayas, O.; Miguel, M.; Ortiz, S.; Blasi, M.; Álvarez-Díaz, P.; Pérez-Bellmunt, A.. Tractament fascial en l'esport. Revisió bibliogràfica.Actualitzacions en fisioteràpia. XIV, pp. 11 - 17. 27/11/2017. Disponible en Internet en: <<http://hdl.handle.net/20.500.12328/1206>>. ISSN 2014-6809

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 3**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 8**Publicación relevante:** No

- 11** Perez-Bellmunt, A.; Blasi Brugue, M.; Blasi Cabus, J.; Ortiz, S.; Pérez-Corbella, C.; Casasayas, O.; Kuisma, R.; Miguel, M.. Introducció al teixit fascial. Actualitzacions en fisioteràpia. XIII, pp. 14 - 20. 01/03/2017. Disponible en Internet en: <<http://hdl.handle.net/20.500.12328/1205>>. ISSN 2014-6809

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 6**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 8**Publicación relevante:** No

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Efectos de la terapia Tecar en lesiones deportivas de la extremidad inferior: Estudios en cadáver
Nombre del congreso: II Congreso Internacional de Fisioterapia
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Otros **Intervención por:** Acceso por inscripción libre
Ciudad de celebración: Barcelona,
Fecha de celebración: 2022
Publicación en acta congreso: No **Con comité de admisión ext.:** Si
Forma de contribución: Informe científico-técnico
Rodríguez-Sanz, J.; Lopez-de-Celis, C.; Hidalgo, C.; Gonzalez-Rueda, V.; Llurda-Almuzara, L.; Casasayas, O.; Labata-Lezaun, N.; Perez-Bellmunt, A. "Efectos de la terapia Tecar en lesiones deportivas de la extremidad inferior: Estudios en cadáver". 2022.
- 2** **Título del trabajo:** Relationship between surface electromyography and frontal plane projection angle of drop jumpp in female athletes: implications for anterior cruciate ligment injury. A cross-sectional observational study.
Nombre del congreso: Congrès international de l'ACAPS
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre
Ciudad de celebración: Montpellier, Francia
Fecha de celebración: 2021
Publicación en acta congreso: No **Con comité de admisión ext.:** Si
Forma de contribución: Informe científico-técnico
Canet, M.; Llurda-Almuzara, L.; Casasayas, O.; Zegarra-Chávez, D.; Rodríguez-Sanz, J.; Lopez-de-Celis, C.; Cedeño-Bermúdez, S.A.; Perez-Bellmunt, A. "Relationship between surface electromyography and frontal plane projection angle of drop jumpp in female athletes: implications for anterior cruciate ligment injury. A cross-sectional observational study.". 2021.
- 3** **Título del trabajo:** Efectos de la Punción Seca en Puntos Gatillo Latentes del tríceps sural: Revisión Sistemática
Nombre del congreso: 30 Jornadas de fisioterapia de la ONCE "Síndrome de dolor Miofascial y Puntos Gatillo miofasciales: 20 años de evolución
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 2020
Publicación en acta congreso: No **Con comité de admisión ext.:** Si
Forma de contribución: Informe científico-técnico
Llurda-Almuzara, L.; Pérez-Bellmunt, A.; Canet, M.; Labata-Lezaun, N.; López-de-Celis, C.; Casasayas, O. "Efectos de la Punción Seca en Puntos Gatillo Latentes del tríceps sural: Revisión Sistemática". 2020.
- 4** **Título del trabajo:** Anatomic study of the temporal fascia.
Nombre del congreso: 28 Jornadas FASCIA. Avances científicos
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 2018
Publicación en acta congreso: No **Con comité de admisión ext.:** Si



Forma de contribución: Informe científico-técnico

Perez-Bellmunt, A.; Fauris, P.; Casasayas, O.; Navarro, R.; Simon, M.; Ortiz, S. "Anatomic study of the temporal fascia.". 2018.

5 Título del trabajo: Influence de la neurostimulation électrique transcutanée lors d'étirements en facilitation neuromusculaire proprioceptive (PNF) appliqués aux ischio-jambiers

Nombre del congreso: 17ème Congrès International de l'ACAPS

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Otros

Intervención por: Acceso por inscripción libre

Ciudad de celebración: Dijon, Francia

Fecha de celebración: 2017

Publicación en acta congreso: No

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Informe científico-técnico

Pérez-Bellmunt, A.; Casasayas, O.; Simon, M.; Navarro, R.; Martín-Sánchez, JC; Ortiz, S.; Pacheco, L.; Miguel, M.; Alvarez-Díaz, P. "Influence de la neurostimulation électrique transcutanée lors d'étirements en facilitation neuromusculaire proprioceptive (PNF) appliqués aux ischio-jambiers". 2017.

6 Título del trabajo: Does the fascial treatment improve the nerve conduction?

Nombre del congreso: 2nd International CONNECT-congress

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Acceso por inscripción libre

Ciudad de celebración: Ulm, Alemania

Fecha de celebración: 2017

Publicación en acta congreso: No

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Informe científico-técnico

Perez-Bellmunt, A.; Izquierdo, J.; Blasi Brugue, M.; Casasayas, O.; Ortiz, S.; Martinez, R.; Galan, F.; Miguel, M. "Does the fascial treatment improve the nerve conduction?". 2017.

7 Título del trabajo: Manual treatment of fascia in sport field. Review of literature

Nombre del congreso: 2nd International CONNECT-congress

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Acceso por inscripción libre

Ciudad de celebración: Ulm, Alemania

Fecha de celebración: 2017

Publicación en acta congreso: No

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Informe científico-técnico

Casasayas, O.; Pérez-Bellmunt, A.; Simon, M.; Navarro, R.; Blasi Brugue, M.; Alvarez-Díaz, P.; Ortiz, S.; Miguel, M. "Manual treatment of fascia in sport field. Review of literature". 2017.



Otros méritos

Premios, menciones y distinciones

Descripción: Primer Premi. Premi Fisioterapeuta de l'Any

Entidad concesionaria: Colegio de Fisioterapeutas **Tipo de entidad:** Organismo, Otros de Catalunya

Fecha de concesión: 01/11/2022

Reconocimientos ligados: Reconocimiento al grupo de investigación ACTIUM Anatomy Group por su implicación en la divulgación de la anatomía, la disección y la investigación dentro del campo de la fisioterapia