



PÓSTERS

CP-01: Evaluation of changes in the balance after treatment of posterior tibial with dry needling in patients with ankle instability.

José Luis Arias Buría, Luis José Gómez Redondo, María de las Mercedes Franco Hidalgo-Chacón, Alejandro Leal Quiñones. Universidad Francisco de Vitoria, Madrid.

CP-02: Abordaje fisioterapéutico de una rotura muscular del bíceps braquial. A propósito de un caso.

Ángel Yáñez Álvarez, Manuel Alcantarilla Pedrosa. Universidad de Sevilla, Sevilla. AY 360º salud y deporte. Servicio Médico del Real Betis Balompié.

CP-03: Sonographic morphological changes after application of muscular stimulation by ultrasound-guided needling (MSUN®) in chronic low back pain: new invasive applications.

Samuel Fernández Carnero, José Luis Arias Buría. Universidad Francisco de Vitoria, Madrid.

CP-04: Contractibility changes after ultrasound-guide-dry-needling in the multifidus of subjects with versus without low back pain.

César Calvo Lobo, Gustavo Plaza Manzano, Ana Serrano Imedio, Alejandro Garrido Marín. Centro Superior de Estudios Universitarios La Salle, Madrid.

CP-05: Electroacupuntura en dolor lumbar: revisión sistemática.

Marcos Sánchez Lorenzo, Rebeca Seoane Pardo. Tambre Fisioterapia.

CP-06: Estudio comparativo de los efectos de la electrolisis percutánea y la punción seca en el síndrome subacromial.

Tomás Jiménez Rubio. Fisiosanar, Ciudad Real.

CP-07: Efectividad de la punción seca vs. electropunción en el punto gatillo latente del trapecio superior.

Pedro Saavedra Hernández. Hospital Fremap, Majadahonda, Madrid.

CP-08: Efectividad de la electrolisis percutánea y el ejercicio excéntrico en la tendinopatía aquilea crónica.

Silvia Rojas Mederos. Santa Cruz de Tenerife.

CP-09: Tratamiento de los PGM más frecuentes en el dolor cervicodorsal, mediante Punción seca y Electroanalgesia.

José Ignacio Molina Caño. JIM Fisioterapia, Madrid.

CP-10: Cambios ecográficos en pacientes con tendinopatía rotuliana crónica tras diferentes tratamientos invasivos.

María Pilar López Royo, Rita Galán Díaz, María Ortíz Lucas, Yasmina Haman Alcober, Eva María Gómez Trullén, Pablo Herrero Gallego, José Ríos Díaz. Universidad San Jorge, Zaragoza; Universidad de Nebrija, Madrid.

CP-11: Calidad de los estudios de fiabilidad de la exploración ecográfica en el tendón de Aquiles.

Elena Portaceli Oñate, M^a Elena del Baño Aledo, Jacinto. J Martínez Payá, José Ríos Díaz. Murcia.

CP-12: Variabilidad de la distancia a la pleura y grosor muscular en relación a las técnicas de fisioterapia invasiva.

Gerardo López San Miguel. Centro de fisioterapia Eduardo Álvarez, Mieres, Asturias.

CP-13: Efectividad de alta vs. baja intensidad de la electrolisis percutánea en la regeneración del tendón rotuliano.

Marcelo Gonçalo Barbosa Pereira. Fisioon, Amarante, Portugal.

CP-14: Relación ecográfica y funcional en los tendones rotuliano y aquileo en triatletas.

Manuel Camarasa Vidal. CEFIRES, Puzol, Valencia.

CP-15: Aportaciones de la aplicación de electroestimulación percutánea al tratamiento con punción seca en el dolor miofascial en deportistas de crossfit.

Álvaro Gómez Molina. Madrid.

CP-16: Implicación de la punción seca en PGM latentes en el rendimiento en futbolistas: estudio piloto.

Carlos García Cebadera. Clínica Fisio Zaragoza, Zaragoza.

CP-17: Tratamiento mediante electrolisis percutánea de la interfase profunda del tendón de Aquiles postquirúrgico.

Jesús Serrano Lázaro. Clínica de Fisioterapia La Moraleja, Madrid.

CP-18: Reacción adversa al aplicar electrolisis percutánea musculoesquelética en tendón patelar. A propósito de caso.

Paula García Bermejo, Manuel Albornoz Cabello, Blanca de la Cruz Torres, José Naranjo Orellana. Universidad de Sevilla, Sevilla.

CP-19: Resultados del modelo de implantación de la electrolisis percutánea musculoesquelética en el sistema nacional de salud.

Mariano Martín-Macho Martínez, Adrián Ventero Gómez. Hospital Marinasalud de Denia, Denia, Alicante.

CP-20: Eficacia del ejercicio terapéutico junto con punción seca en artrosis de rodilla: aleatorizado doble ciego.

Eleuterio A. Sánchez Romero, Verónica Burgos Caballero, María Victoria Ochoa Sáez, José Luis Alonso Pérez. Grupo de Investigación Dolor Músculo-esquelético y Control Motor, Universidad Europea, Madrid.

CP-21: Estudio transversal sobre calidad de vida e imagen ecográfica en pacientes con fascitis plantar crónica.

Noelia Galiano Castillo, Mario Lozano Lozano, Carolina Fernández Lao, Irene Cantarero Villanueva. Universidad de Granada, Granada.

CP-22: Effects of dry needling (DNHS®) on stiffness, function and quality of life post-stroke: a pilot study.

Isabel Quintero, Sandra Calvo, Lara Torrubia, Alejandro Aniento, Pablo Herrero, Beatriz Herrero. Universidad San Jorge, Zaragoza.

CP-23: Estado musculoesquelético y dolor en supervivientes de cáncer de colon fatigados.

Mario Lozano Lozano, Noelia Galiano Castillo, Lydia Martín Martín, Irene Cantarero Villanueva. Universidad de Granada, Granada.

CP-24: Immediate cross-sectional area changes after deep versus superficial ultrasound-guide dry needling in the lumbar multifidus.

Alejandro Garrido Marín, Daniel Pecos Martín, Tomás Gallego Izquierdo, César Calvo Lobo. Centro Clínico e Investigador CARMASALUD, Madrid.

CP-25: Influencia de la composición corporal en la percepción de dolor y la imagen ecográfica de pacientes con fascitis plantar crónica.

Mario Lozano Lozano, Noelia Galiano Castillo, Lydia Martín Martín, Carolina Fernández Lao. Universidad de Granada, Granada.

CP-26: Cambios estructurales en tendinopatía epitroclear recalcitrante tras la aplicación combinada de electrolisis percutánea, PRP y estímulo biológico activo en jugador profesional de tenis.

Blanca Bernal Fernández-Galiano, Sergio Gómez Domínguez. Servicios Médicos CD CREF Baloncesto, Madrid.

CP-27: Viabilidad de diferentes tiempos e intensidades de corriente galvánica sobre cultivos celulares de ratón.

José Antonio García Vidal, Pilar Escolar Reina, Francesc Medina i Mirapeix, Pablo Pelegrin Vivancos, Ana Isabel Gómez Sánchez, Carlos Manuel Martínez Cáceres. Universidad de Murcia, Murcia.

CP-28: Punción seca VS Toxina botulínica en el control de la distonía e integración funcional: presentación de un caso.

María Presa Fernández, Cristina López Pascua, Eduardo Ranz Ramírez, Laura Jaimez Francisco. Centro LESCER. Madrid.

CP-29: Efectividad analgésica del PENS versus TENS en dolor de cuello crónico de origen miofascial.

José Vicente León Hernández. CSEU La Salle, Madrid.

CP-30: Efectos de la punción seca en puntos gatillo miofasciales en pacientes con bruxismo del sueño y trastornos temporomandibulares: un estudio prospectivo de serie de casos.

Paloma Blasco Bonora, Aitor Martin-Pintado Zugasti. L'Estiuet, Valencia.