

PROF ROBERTO PASCUAL GUTIÉRREZ

SITUACIÓN ACTUAL.

Profesor Titular de Universidad. (1999 hasta la actualidad). Responsable de la asignatura Podología Infantil y Ortopodología 3. Grado en Podología. Universidad Miguel Hernández. Elche.

Docente del Master en Podología Infantil. Universidad de Barcelona. (desde 2017).

Docente del Master en Podología Deportiva. Universidad de Católica de Valencia. (desde 2015).

Master Atención en Cuidados. Universidad Complutense de Madrid. 2005.

Director del Curso Exploración Biomecánica y Técnicas de Análisis de Movimientos Humanos en Podología. Universidad Miguel Hernández desde 2010. 180h.

Director del Curso de Actualización en Podología Infantil, desde 2009. 40h.

Director del Técnicas de Análisis de Movimientos Humanos en Podología, desde 2015. 20h.

PUBLICACIONES CIENTÍFICAS

Enumeran las relacionadas con el Tema a desarrollar

1. Pascual R, López P, Rodríguez C. Evidencia científica de los programas de rehabilitación del pie plano infantil flexible. *Podología Clínica* 2015; 16(1): 12-19
2. Lopez del Amo, Pascual R. Maniobras de análisis clínico para la estabilidad de la columna interna de pie y sus repercusiones mecánicas. *Podología Clínica* 2014; 15(3): 68-75.
3. Pascual R, López P, Rodríguez C. "Growing pains", dolores de crecimiento: realidad o fantasía, evidencia científica. *Podología Clínica*. 2012; 13(3): 80-85.
4. Pascual R., López P., García J. Estudio de validez y fiabilidad de pruebas biomecánicas básicas. *Podoscopio*, 2009; 42: 591-594
5. Pascual R, López P, Rodríguez C. Enfermedad de Sever. A propósito de un caso y revisión de la literatura. Análisis diagnóstico, clínico y radiológico. *Podología Clínica*. 2013; 14(1): 22-28
6. López P., Pascual R., García J. Protocolo de exploración pie plano infantil. *Salud del pie: revista andaluza de podología*. 2008, 3: 16-25.
7. Pascual R, López P, Monzó F, García J. Determinaciones clínicas del pie plano infantil. *El Peu*. 2009. (en prensa).
8. Pascual R, López P, Monzó F. Evolución fisiológica del miembro inferior que influyen en la valoración de la marcha. *Podología clínica* 2004; 5(1): 18-21.
9. Monzó F, Pascual R, López P. Antepié varo asociado a genu valgo: caso clínico. *Podología clínica* 2003; 4(6): 197-205.
10. Pascual R, López P. Marcha infantil. *Revista Española de Podología* 2001; XII(2): 89-96.

CONFERENCIAS Y SEMINARIOS

Enumeran las relacionadas con el Tema a desarrollar

1. Realmente sabemos cómo es el crecimiento de los niños. Implicaciones del crecimiento en el ámbito clínico. XXI Congreso Internacional Podología. Brasil, Sao Paulo. 2016.
2. Pie plano infantil flexible. De la evidencia clínica a la científica. XXI Congreso Internacional Podología. Brasil, Sao Paulo. 2016.
3. Uso de medios objetivos en la cuantificación de diagnóstico y tratamiento de las disimetrías relacionadas con escoliosis en pacientes infantiles. XXI Congreso Internacional Podología. Brasil, Sao Paulo. 2016.
4. Desarrollo de programas de atención primaria en población escolar. Diagnóstico precoz de problemas del miembro inferior. XXI Congreso Internacional Podología. Brasil, Sao Paulo. 2016.
5. Casos clínicos. XXI Congreso Internacional Podología. Brasil, Sao Paulo. 2016.
6. El pie plano infantil flexible ¿realmente es patológico? ¿Cuándo hay que tratarlo?. Bases clínicas y científicas de decisión terapéutica. Jornadas Astur-galaicas de Podología pediátrica. Ribadeo. 2016.
7. Abordaje diagnóstico y terapéutico de los principales motivos de consulta infantil: marcha en aducción, toe Walker, pie plano infantil flexible y no flexible. Jornadas Astur-galaicas de Podología pediátrica. Ribadeo. 2016.
8. Exploración en Podopediatría. 46. Congreso Nacional de Podología. Albacete. 2015.
9. Estudio biomecánico en niños. Protocolos de exploración biomecánica. Día del Podólogo. Madrid. 2015.
10. Protocolo de análisis de la marcha y alteraciones más comunes. Día del Podólogo. Madrid. 2015.
11. Pie plano infantil flexible, ¿es realmente patológico y necesita tratamiento?. Seminario debate del pie. ICOPCV. Valencia. 2015
12. Pautas de actuación clínica y ortopédica de las principales lesiones osteocondrales del pie infantil. Seminario debate del pie. ICOPCV. Valencia. 2015
13. Evidencia científica de los programas de rehabilitación del pie plano infantil flexible. 44 Congreso Nacional de Podología. Logroño. 2013.
14. Ortopodología pediátrica. I Jornadas Gallegas de Podología. Santiago de Compostela. 2013.
15. Evidencia científica y clínica de la Enfermedad de Sever versus apofisitis calcánea. Estudio de diagnóstico clínico y radiológico. 43 Congreso Nacional de Podología. Valladolid 2012.

16. Growing Pains, realidad o ficción. Relación con la pronación y discusión sobre casos clínicos. XXIX Día del Podólogo. Madrid. 2012.
17. Diagnóstico y tratamiento de los trastornos torsionales de los miembros inferiores en la población infantil. 42 Congreso Nacional de Podología. Valencia 2011.
18. Evolución del niño desde los primeros meses hasta la adolescencia. Primeros pasos y cómo identificar los patrones de normalidad y anormalidad. III Jornadas Podología del Principado de Asturias. Diciembre 2011.
19. Algoritmo terapéutico de las asimetrías infantiles. Cuándo y como decidir tratar. III Jornadas Podología del Principado de Asturias. Diciembre 2011.
20. El pronóstico biomecánico del pie plano infantil como criterio de selección de tratamiento. Casos clínicos. III Jornadas Podología del Principado de Asturias. Diciembre 2011.
21. Algoritmo diagnóstico y terapéutico de los toe walkers infantiles. XV Jornadas Andaluzas de Podología. I Encuentro Internacional de Podología Clínica. Cádiz. Noviembre 2011.
22. Asimetrías de Longitud en la Extremidad Inferior. Monitorización, decisiones diagnósticas y tratamientos. Jornadas Universitarias de Podología UMH 2010.
23. Análisis de la efectividad del gait plate para modificar el ángulo de progresión de la marcha en la población infantil. 41 Congreso Nacional de Podología. Gijón. 2010.
24. Patrones torsionales de miembros inferiores asociados a pie plano infantil. ¿Es necesario y eficaz el tratamiento?. 40 Congreso Nacional de Podología. Barcelona. 2009.
25. Análisis del pie plano infantil basado en la evidencia científica. VII Jornadas de Actualización Podológica de la Universidad de Extremadura. Plasencia. 2009.
26. Estudio de validez y fiabilidad de pruebas biomecánicas básicas en podología. 39 Congreso Nacional de Podología. Madrid. 2008.
27. Determinaciones clínicas del pie plano infantil. 39 Congreso Nacional de Podología. Madrid. 2008.
28. IPPI. Índice de Plano Infantil. 39 Congreso Nacional de Podología. Madrid. 2008.
29. Análisis del Foot Posture Index FPI y aplicación en el Pie Plano Infantil. Desarrollo del Foot Children Index. FCI. VJNEP. Alicante. 2007.
30. Protocolo de exploración del pie plano infantil. XI Jornadas Andaluzas de Podología. Málaga. 2007.
31. Determinaciones clínicas del pie plano infantil fisiológico. XIII Jornadas Científicas de Podología. Colegio Podólogos Cataluña. Barcelona 2007.
32. Determinaciones clínicas de la marcha en aducción en la población infantil. Conferencia de Apertura de I JNEP. Alicante. 2003
33. La marcha en el niño. IV Semana de la Salud de Monóvar. Alicante. 2002.
34. Marcha infantil. XXXI Congreso Nacional de Podología. Valencia. 2000.