

NURIA SARROCA BECERRICA

Madre Vedruna 14 Bajo derecha,

C.P. 50008 , Zaragoza.

976795117

647538634

nuriasarroca@hotmail.com



Formación académica

- Doctora por la Universidad Complutense de Madrid. (Podología:“Cuidados en Salud”, 2020.)
- Miembro del grupo de investigación de Anatomía clínica del pie B40-17D en la Comunidad Autónoma de Aragón durante el periodo 2015-2017, 2017-2019 y 2019-2021.
- Graduada en Podología por UAX El Sabio 2016.
- Diplomada en Podología UEM 2002.
- Máster Universitario en Investigación en Podología URJC 2015.
- Experto en Podología Médico-Quirúrgica del pie (2013-2014. Universidad Complutense Madrid).
- Curso de perfeccionamiento en exploración biomecánica y técnicas instrumentales de análisis de movimientos humanos en podología (175 horas, Universidad Miguel Hernandez . 2012-2013).
- International Course on professional specialization in forefoot dissection. Marzo 2001, New York Collage of Podiatra Medicine).

Participación como docente

Participación como profesora del título propio “Experto Universitario en Podología Médico Quirúrgica del Pie” organizado por la Universidad Complutense de Madrid durante el curso académico 2015/2016.

Participación como profesora del título propio de “Experto Universitario en Patología y Ortopedia

de la extremidad inferior en la actividad física” organizado por la Universidad Complutense de Madrid durante el curso académico 2015/2016.

Publicaciones

“Quelite of rife, bodi imagen and self-esteem in patients with unilateral transtibial amputations”; N Sarroca, J Valero, J Deus, J Casanova, MJ Luesma, M Lahoz. Scientific Reports 11 (1). 1-8. 2021

“Muscke activation during gait in Unilateral transtibial amputee patients with prosthesis. The influence of the insole material density”; N Sarroca, MJ Luesma, J Valero, J Deus, J Casanova, M Lahoz. Journal of Clinical Medicine 10 (14), 3119. 2021

“Estudio del comportamiento muscular y estabilidad en pacientes amputados transtibiales. Análisis del impacto de la amputación en la imagen corporal, la autoestima y su calidad de vida”. Sarroca Becerrica N. Tesis doctoral Universidad Complutense de Madrid. 2020

“Aspectos clínicos de los tumores malignos del pie de origen fibroso”; JV Salas, N Sarroca. Podoscopio (Revista del colegio de podólogos de la Comunidad de Madrid.) 2019

“Aspectos clínicos de los tumores precursores de los melanomas localizados en el pie, JV Salas, NS Becerrica, D Gonzalez, JG Ortega. Podoscopio. 2018

“Descripción clínico-epidemiológica de los tumores malignos de origen melanocítico (melanomas)” . JV Salas, NS Becerrica, D Gonzalez, JG Ortega. El Peu 40(2), 16-26.2018

“Aspectos clínicos de los tumores precursores de los melanomas localizados en el pie”; Valero J, Sarroca N, Gonzalez D, Gallart J; Podoscopio 2018; 1(77): 1819-1833

“Aspectos clínicos de los tumores pre-malignos del pie originarios de la epidermis superficial”; Valero J., Gonzalez D., Gallart J., Sarroca N. El Peu , Volumen 38., Número 3, págs. 6-16. 2017 <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6253453>

“Aspectos clínicos de los tumores malignos originarios de la epidermis superficial en el pie”; Valero J., Gonzalez D., Gallart J., Sarroca N. Podoscopio.Revista del Colegio de Podólogos de la Comunidad de Madrid.Volumen 1. Número 75. págs. 1758-1775. 2017

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6259560>

“Aspectos clínicos de los tumores pre-malignos del pie originarios de la epidermis superficial (Parte II)” ; Valero J., Gonzalez D., Gallart J., Sarroca N. Podoscopio.Revista del Colegio de Podólogos de la Comunidad de Madrid.Volumen 1. Número 75. págs. 1747-1755. 2017.

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6134080>

“Aspectos clínicos de los tumores pre-malignos del pie originarios de la epidermis superficial (Parte I)” ; Valero J., Gonzalez D., Gallart J., Sarroca N. Podoscopio.Revista del Colegio de

Podólogos de la Comunidad de Madrid.Volumen 1. Número 74. Págs.. 1728-1735. 2017.

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6134080>

“El pie en la enfermedad Charcot Marie Tooth. A propósito de un caso.”; N. Sarroca Becerrica, José Gallart Ortega, D. González, J. Valero. Revista El Peu. Volumen 39. Número 2. 2017.

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6075885>”

“Tumor glómico subungueal en primer dedo del pie. Caso clínico.” Sarroca Becerrica N., Alonso Celadilla C., Del Caso Orte M., Benito de Pedro M.; Revista Internacional de Ciencias Podológicas. Volumen 11. Número 2. Ediciones Complutense.2017.

<http://revistas.ucm.es/index.php/RICP/>”

“Enfoque multidisciplinar del tratamiento de una úlcera por presión en el talón. Caso clínico.” ; Sarroca Becerrica N.; Gallart Ortega J.; González López D. Revista podología Clínica. Volumen 17. Número 2. (Julio/Septiembre 2016).

“Tratamiento ortésico, funcional y con colágeno MD® de una rotura parcial del tendón del musculo tibial posterior. Caso clínico.” Valero Salas J.; Gallart Ortega J ;Sarroca Becerrica N.; González López D. Revista podología Clínica. Volumen 17. Número 2. (Julio/Septiembre 2016)

“Iperplasia squamosa sul tallone compatibile con una verruca volgare.Caso clínico.”Il Podologo in Medicina. (Aprile/Giugno 2016);Valero J., Sarroca N., Gonzalez D., Gallart J.

“Angioleiomioma calcificado simulando un Hallux Valgus.Caso clínico y revisión bibliográfica” González López D.,Gallart Ortega J., Sarroca Becerrica N., Valero Salas J.

Revista podología Clínica. Volumen 17. Número 2. (Abril/Junio 2016)

“Coalición calcáneo-navicular asociada a pie plano infantil rígido. A propósito de un caso.” Sarroca N,Benito M., Gallart J., González D. Revista internacional de ciencias podológicas UCM.

http://dx.doi.org/10.5209/rev_RICP.2017.v11.n1.54100”

“Aspectos clinicos de los tumores pre-malignos del pie originarios de la epidermis superficial.” Valero J., Gonzalez D., Gallart J., Sarroca N. Revista de Podología El Peu. Volumen 38. Número 3. 2017

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6253453>

“Aspectos clínicos de los tumores malignos originarios de la epidermis superficial en el pie.” Valero J., Gonzalez D., Gallart J., Sarroca N.

Revista de podología Podoscopio. Número 75. 2017

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6259560>

“Aspectos clínicos de los tumores pre-malignos del pie originarios de la epidermis superficial (Parte II).” Valero J., Gonzalez D., Gallart J., Sarroca N.

Revista de podología Podoscopio. Número 75. 2017

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6134080>

“El pie en la enfermedad Charcot Marie Tooth. A propósito de un caso.” Sarroca n., Gallart J., González D., Valero J. Revista de Podología El Peu. Volumen 39. Número 2. 2017

Comunicaciones

“Medición de Inestabilidad en paciente amputado transtibial unilateral protetizado mediante plataforma de presión S-Plate.Caso clínico”; Sarroca Becerrica, N. J.; Symposium Internacional en Ciencias Podológicas en la URJC (Abril 2016).

“Evaluación de la calidad de vida en pacientes amputados transtibiales unilaterales mediante cuestionario SF-36 v”; Sarroca Becerrica, N.; Muñoz Sánchez J.L.; Navarro Marruedo, J.; Symposium Internacional en Ciencias Podológicas en la URJC (Abril 2016).

“Calcaneocuboid Joint Subluxation after calcaneal lengthening for planovalgus foot deformity”; Navarro Marruedo, J. Muñoz Sánchez J.L., Sarroca Becerrica, N.; Symposium Internacional en Ciencias Podológicas en la URJC (Abril 2016).

“Consideraciones Biomecánicas sobre la extremidad inferior y el pie durante el embarazo”; Muñoz Sánchez J.L., Navarro Marruedo, J., Sarroca Becerrica, N.; Symposium Internacional en Ciencias Podológicas en la URJC (Abril 2016).

Formación complementaria

Curso Iniciación a la homeopatía clínica (Facultad de Medicina de Zaragoza, Mayo 2016).

Curso interpretación analítica de los marcadores bioquímicos en infecciones osteoarticulares (UCM, 2016).

Curso taller de infiltraciones Colegio oficial Podólogos de La Rioja (Logroño, Noviembre 2014).

Curso la aplicación a nivel podológico de hidrogel de poliacrilamida (Aquamid) ,(Febrero 2013).

Curso de Actualización profesional en infiltración intraarticular e intralesional en patología del pie (UCM- Noviembre 2012).

Curso podoecografía del pie (Noviembre 2011, Zaragoza).

Seminario internacional en el tratamiento de tejidos blandos del pie mediante electrolisis percutánea intratisular ecodirigida. (Abril 2011, Universidad complutense de Madrid).

Seminario de actualización en tratamiento del dolor del pie mediante punción seca. (Febrero 2011, Universidad complutense de Madrid).

Curso de Patología de la Uña. (Abril 2006, Zaragoza).

Seminario de Patología del Arco Longitudinal Interno. (Noviembre 2005, Zaragoza).

Curso de Posturología - Basculaciones pélvicas valoración de disimetrías. (Junio 2005, Valderrobles).

Jornada de Podología deportiva. (Noviembre 2004, Zaragoza).

Primer Curso Internacional de Metatarsalgias. (Noviembre 2003, Zaragoza).

VIII Jornadas Andaluzas de podología. (Noviembre 2003, Granada).

Curso práctico de Especialización Profesional en Diagnóstico Micológico en Patología del Pie. (Julio 2003, Madrid).

IV Curso Práctico de Especialización profesional en Diagnóstico micológico en Patología del Pie. (Julio 2003, Universidad Complutense de Madrid).

I Congreso Nacional Multidisciplinar de pie diabético. (Febrero 2003, Madrid).

III Seminario de cirugía del hallux valgus. (Febrero 2003, Madrid).

Curso de formación para la dirección de instalaciones de Rayos X con fines de diagnóstico médico: radiología podológica. (Agosto 2002, Zaragoza).

Biomecánica aplicada de la extremidad inferior. (Mayo 2002, Zaragoza).

I Milleniun Marathon de Madrid. (Diciembre 2001, Madrid). XXXI Congreso nacional de podología. (Octubre 2000, Valencia).

Seminario de disección del pie. (Julio 2000, Zaragoza).

Jornadas provinciales de Podología. Pie diabético. (Diciembre 1999, Jaén).

XXX Congreso nacional de podología. (Octubre 1999, Madrid).

Jornada de actualización en patología y cirugía del pie. (Noviembre 1999, Madrid).

III ciclo de conferencias Cirugía Podológica (mayo 1999. Madrid).

II ciclo de conferencias cirugía Podológica Básica (Febrero 1999. Madrid).