



Guía Docente				
Datos Identificativos				2012/13
Asignatura (*)	Podoloxía Preventiva	Código	750G02015	
Titulación				
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	1º cuatrimestre	Terceiro	Obrigatoria	6
Idioma	CastelánGalego			
Prerrequisitos				
Departamento	Ciencias da Saúde			
Coordinación	López López, Daniel	Correo electrónico	daniel.lopez.lopez@udc.es	
Profesorado	Bouza Prego, Maria angeles	Correo electrónico	maria.prego@udc.es	
	López López, Daniel		daniel.lopez.lopez@udc.es	
Web	https://campusvirtual.udc.es/moodle			
Descrición xeral	<p>La asignatura de Podología preventiva posee una clara importancia de cara a que el alumno desarrolle habilidades importantes de su proceso formador.</p> <p>Su valor es muy significativo para el futuro podólogo, de cara a comprender y actuar sobre el proceso de salud - enfermedad a nivel general y del pie a nivel particular, enfocada a adoptar las medidas preventivas adecuadas en cada situación, así como de realizar educación sanitaria preventiva en los pacientes, sanitarios y ciudadanos.</p> <p>Es por ello, por lo que, dentro de los denominados procesos de promoción y prevención de la salud, se efectúa un gran hincapié en la visión holística de la salud del pie, habida cuenta de su interés e importancia dentro de la tendencia actual de la disciplina en el mantenimiento y mejora de la calidad de vida.</p>			

Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Competencias da titulación		
Identificar y analizar los problemas de salud del pie en los diferentes aspectos ambientales, biodinámicos y sociales.	A8 A17 A18 A60	B3 B6 B12 B15	C6 C7 C8
Fomentar el aprendizaje relativo a la evaluación de los hechos científicamente probados y al análisis de los datos en general para aplicar la Podología Basada en la Evidencia Científica.	A10 A52 A54 A55 A56 A57 A58 A59 A60	B6 B7 B11 B13 B21	C3 C6 C8
Conocer, diseñar y aplicar estrategias y programas de prevención y educación para la salud en podología, y los métodos de educación sanitaria podológica.	A10 A18	B2 B13 B17 B18	C4 C8
Conocer y asumir la salud laboral podológica y la prevención de riesgos laborales en podología.	A8 A18	B2	C8



Diseñar y evaluar los programas de educación para la salud	A43 A44	B17 B18	C4 C6
Conocer la antropología de la Salud y de la Enfermedad, el saneamiento y la desinfección.	A8	B3 B15	C4 C8

Contidos	
Temas	Subtemas
1. Generalidades.	<p>a. Conceptos relacionados con la asignatura de Podología Preventiva.</p> <p>b. Historia Natural de la Enfermedad y Niveles de Prevención podológica.</p> <p>c. Características de cada nivel de asistencia sanitaria. Atención Primaria de Salud.</p> <p>d. Desarrollo histórico. Organismos internacionales relacionados con la Salud.</p> <p>e. Programas preventivos para pacientes de riesgo.</p> <p>f. Programas infantiles, gerontopodológicos y para pacientes con necesidades especiales.</p> <p>g. Análisis de las actividades preventivas y de estudios epidemiológicos relacionados con Podología.</p> <p>h. Presente y futuro de la Podología Preventiva. La Prevención como estrategia clave.</p>
2. Estrategias en Podología Preventiva.	<p>a. Conceptos de estrategias. Estrategias útiles en Podología Preventiva.</p> <p>b. Estrategias de Prevención. Vigilancia epidemiológica.</p> <p>c. Estrategias de Prevención. Promoción de la Salud en Podología. Higiene podológica.</p> <p>d. Estrategias de Prevención. Educación sanitaria y Consejo podológico. Educación podológica individual y comunitaria.</p> <p>e. Estrategias de Prevención. Cribados y hallazgos de casos.</p> <p>f. Estrategias de Prevención. Vacunaciones. Inmunizaciones.</p>
3. Salud laboral y podología preventiva. Riesgos profesionales del podólogo.	<p>a. Podología Laboral. Vigilancia de la salud podológica.</p> <p>b. Accidentes de trabajo y enfermedad profesional.</p> <p>c. Riesgos profesionales en Podología.</p> <p>y su prevención:</p> <ul style="list-style-type: none">- Riesgos biológicos. Actitud frente a exposiciones riesgo biológico. Protocolo de actuación frente a exposiciones de riesgo biológico. Comunicación por exposición a riesgos biológicos.- Riesgos físicos: Patología músculoesquelética, ruido, vibraciones, iluminación, microclima, radiaciones ionizantes y no ionizantes- Riesgos laborales por agentes químicos.- Riesgos psíquicos: Organización del trabajo. Carga de trabajo. Stress laboral- Riesgos sociales <p>d. Gestión de residuos sanitarios.</p>



4. Podología preventiva en las enfermedades transmisibles.	<ul style="list-style-type: none"> a. Bases generales de la prevención en las enfermedades transmisibles. b. Epidemiología general de las enfermedades transmisibles. c. Podología Preventiva en las infecciones víricas, Poliomielititis, Hepatitis y VIH/SIDA. d. Podología Preventiva en el Tétanos. e. Acciones sanitarias sobre el sujeto susceptible. Vacunaciones, sueros y gammaglobulinas. Quimioprofilaxis f. Podología Preventiva en las Micosis. Dermatomicosis. Onicomicosis. g. Podología Preventiva en otras enfermedades transmisibles verrugas plantares.
5. Podología preventiva en las enfermedades no transmisibles.	<ul style="list-style-type: none"> a. Enfermedades no transmisibles. Enfermedades crónicas. Conceptos y características b. Enfermedades no transmisibles relacionadas con Podología. c. Podología Preventiva en las enfermedades endocrinas y metabólicas. Pie diabético. d. Podología Preventiva en las enfermedades del sistema músculo-esquelético. e. Podología Preventiva en los trastornos de origen dérmico y neurológico. f. Podología Preventiva en el Pie de riesgo.
6. Programa de Salud podológica. Cribados.	<ul style="list-style-type: none"> a. Discusión y análisis de Programas de Salud podológica. b. Exploración sistemática del pie aprendiendo a valorar: morfología, movilidad, apoyo y marcha. Realización e interpretación de pedigrafías específicas en niños o en adultos.
7. Educación sanitaria podológica.	<ul style="list-style-type: none"> a. Valorar el estado de salud de una población, relacionándolo con Podología Preventiva, mediante el análisis e interpretación de los indicadores de Salud publicados o de la experiencia adquirida por los propios alumnos participantes en el taller. b. Análisis y organización de actividades de Educación Sanitaria podológica, diseñando objetivos y actividades dirigidas a diferentes sectores de la población.
8. Podología laboral.	<ul style="list-style-type: none"> a. Prevención de riesgos laborales. b. Riesgos profesionales en clínica podológica. Área de Quiropodología. Área de Ortopodología. Quirófanos. Área de exploración general y sala de exploración radiológica. Sala de esterilización. c. Condiciones de trabajo, riesgos y prevención. d. Señalización de seguridad y salud en el trabajo. e. Primeros auxilios y servicios de urgencias. Actitud ante un accidente laboral.
9. El rol del podólogo en el equipo multidisciplinar de salud	<ul style="list-style-type: none"> a. Estrategias a desarrollar en el equipo multidisciplinar de salud.
10. Podología preventiva y calidad de vida.	<ul style="list-style-type: none"> a. Niveles de salud y calidad de vida.

Planificación

Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	21	42	63
Recensión bilbiográfica	0	13.5	13.5
Seminario	21	31.5	52.5
Proba mixta	2	16	18
Atención personalizada	3	0	3

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías

Metodoloxías	Descrición
--------------	------------



Sesión maxistral	<p>Las sesiones magistrales consisten en clases expositivas-participativas de los contenidos básicos de la materia, con apoyo de imágenes, video, etc.</p> <p>Las sesiones magistrales se centrarán en los contenidos principales del temario.</p> <p>Se facilitará a los alumnos el temario con los contenidos teóricos básicos de la materia, así como material para trabajar en el aula o fuera de ella.</p> <p>Todo el material estará accesible para el alumnado en la plataforma MOODLE https://campusvirtual.udc.es/moodle/.</p>
Recensión bibliográfica	La recensión consistirá en la lectura crítica de artículos científicos y otros documentos sobre Podología Preventiva y realizar la actividad que en su momento se propondrá a través de la facultad virtual.
Seminario	En los seminarios se abordarán temas específicos de las unidades didácticas del temario de la materia, sobre los cuales se desarrollarán actividades en grupo
Proba mixta	<p>Examen con 30 preguntas de prueba objetiva y 10 preguntas cortas.</p> <p>En el examen incluirá preguntas relacionadas con los contenidos desarrollados tanto en las sesiones magistrales, como en los seminarios.</p>

Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Recensión bibliográfica	<p>La atención personalizada se desarrollará de forma programada en los horarios del profesor de atención al alumno, para la atención presencial; y a de forma virtual, por correo electrónico y otros medios telemáticos que permitan la plataforma virtual.</p> <p>La atención personalizada está destinada a resolver cualquier tema relacionado con las diferentes metodologías y/o contenidos de la materia.</p>

Avaliación

Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Proba mixta	El día del examen se facilitará la información sobre la puntuación de las preguntas.	50
Recensión bibliográfica	Las actividades relacionadas con la recensión bibliográfica son de carácter sumativo (no obligatorias). Su calificación se especificará con cada actividad	25
Seminario	Las actividades relacionadas con los seminarios son obligatorias y no se pueden recuperar o sustituir por otras actividades de la asignatura. La calificación de cada actividad del seminario se especificará con cada actividad.	25

Observacións avaliación



En la presentación de la asignatura **PODOLOXÍA PREVENTIVA** se explicará sucintamente el Programa de la asignatura, así como las normas para la evaluación de la misma, que estarán a disposición del alumnado en la Facultad Virtual, siendo requisito sine qua non para superar la asignatura en:

1. CONVOCATORIA

ORDINARIA:

1.1 Asistir al 80% de los seminarios, así como realizar las actividades propuestas y obtener una puntuación total en una escala numérica de 1 ? 10, de un 5 (Apto), que solo computará en el caso de superar en su totalidad la prueba mixta.

1.2 Obtener en la prueba mixta (Test y Preguntas Cortas) y por separado (una puntuación en una escala numérica de 1 ? 10) de un 5 (Apto) en cada una de las dos partes de las cuales consta la prueba mixta examen test y preguntas cortas.

2. CONVOCATORIAS

EXTRAORDINARIAS:

2.1 Obtener en la prueba mixta (Test y Preguntas Cortas) y por separado (una puntuación en una escala numérica de 1 ? 10), un 5 de Apto en cada una de las dos partes.

Fontes de información



Bibliografía básica

- American Diabetes Association (ADA) (2001). American Diabetes Association: Clinical practice recommendations 2001. . *Diabetes Care*, 24 (1), 1-133.
- Vileikyte, L., & González, J. S. (2008). Aspectos Psicosociales de las Complicaciones del Pie Diabético. En M.E. Levin L.W. & O'Neal (Eds). *El Pie Diabético*. (pp.589 - 598).. Barcelona: Elsevier.
- Llor, B., Abad, M. A., García, M., & Nieto, J. (1995). *Ciencias Psicosociales Aplicadas a la Salud*.. Madrid: McGraw Hill.
- Snoek, F., Weinger, K., & Van der Ven, N (2002). Cognitive behaviour therapy: how to improve diabetes self-management. . *Diabetes Voice*, 47 (3), 10-13.
- Simón, M. A. (1992). *Comportamiento y salud*. . Valencia: Promolibro.
- Whitehead, M. (1990). Conceptos y principios de igualdad y salud. En Programa de políticas de salud y Planificación, OMS. . Copenhague: Ministerio de Sanidad y Consumo.
- Losa, M.E., & Becerro de Bengoa, R. (2003). Criterios americanos de patología podológica. En A.E. Levy, & J.M. Cortes (Eds). *Ortopodología y aparato locomotor. Ortopedia de pie y tobillo* (pp. 455 - 481).. Barcelona: Masson.
- Ramos, J. (2007). *Detección Precoz y confirmación diagnóstica de alteraciones podológicas en la población escolar*. (Tesis doctoral).. Universidad de Sevilla, Sevilla.
- Losa, M.E., & Becerro de Bengoa, B. (2005). *Diferente asunción de los avances en el campo de la biotecnología en la sociedad española y la norteamericana actual*.. Madrid : C.E.R.S.A.
- World Health Organisation. (2006). *Diseases Conditions*.. Geneva: WHO
- Perea, R. (2005). *Educación para la salud: reto de nuestro tiempo*.. Madrid: Díaz Santos.
- Salleras, L (1985). *Educación Sanitaria, principios*. . Madrid: Díaz de Santos
- Beneson, A. S (1992). *El control de las enfermedades*. . Washington: Organización Panamericana de Salud.
- Gould, N., Schneider, W., & Ashikaga, T (1980)). *Epidemiological survey of foot problems in the continental United States: 1978-1979*.. *Foot & Ankle*, 1(1), 8-10.
- Becerro de Bengoa, R., Losa, M.E., & Berzosa, M. (2005). *Estudio bibliométrico de la producción científica en materia de podología a través de la revista Podoscopio desde los años 1984-2001*. Madrid: C.E.R.S.A.
- Wise, E., Price, D., Myers, C., Heft, M., & Robinson, M. (2002). Gender role expectations of pain: relationship to experimental pain perception. *Pain*, 96 (3), 335-342.
- Wild, S., Roglic, C., Green, A., Sicree, R., & King, H (2004). Global prevalence of diabetes: estimates for the year 2000 and projections for 2030.. *Diabetes Care*, 27, 1047-1053.
- Garcia-Mira, R., Goluboff, M. (2005). *he perception of urban space from two different viewpoints: pedestrians and automobile passengers*. En R. Garcia-Mira, D.L. Uzzell, J.E. Real, & J. Romay (eds). *Housing, space and quality of life*, . England: Ashgate
- Burzykowski, T., Molenberghs, G., Abeck, D., Haneke, E., Hay, R., Katsambas, A., Roseeuw, D., Van de (2003). *High prevalence of foot diseases in Europe: results of the Achilles Project*. . *Mycoses*, 46 (11-12), 496-505.
- World Health Organisation. (2004). *International Classification of Functioning, Disability and Health: Version for Children and Youth*.WHO., Geneva: WHO
- Alvarez-Dardet, C., Alonso, J., Domingo, A. & Regidor, E. (1995). *La medición de clase social en ciencias de la salud*.. Barcelona: SG
- Rodríguez-Marín, J. (1999). *La Psicología de la Salud en la España actual*. En : Simón, M.A (Eds). *Manual de Psicología de la Salud. Fundamentos, Metodología y Aplicaciones*, (pp. 177-216).. Madrid: Biblioteca Nueva S.L.
- Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (2005). *Libro Blanco. Título de Grado en Podología*. Madrid
- Vaquero, J. L. (1992). *Manual de Medicina Preventiva y Salud Pública*. Madrid: Pirámide
- Simón, M. A., & Amenedo, E. (2001). *Manual de Psicofisiología Clínica*. Madrid: Pirámide
- Sánchez, A. (2007). *Manual de Psicología Comunitaria. Un enfoque integrado*.. Madrid: Pirámide.
- Simón, M. A. (1999). *Manual de Psicología de la Salud. Fundamentos, Metodología y Aplicaciones*.. Madrid: Biblioteca Nueva S.L.
- Rodríguez-Marín, J., & Neipp, M. C. (2008). *Manual de Psicología Social de la Salud*. . Editorial Síntesis.
- Gil, P., Jr (2001). *Medicina Preventiva y Salud Pública*. (10ª Ed). . Barcelona: Masson.



- Pumarola, A. (1980). Medicina Preventiva y Social: Higiene y sanidad ambiental. . Madrid: Amadeo.
- World Health Organisation. (2001). nternational Classification of Functioning, Disability and Health (ICF). Geneva: WHO
- Valk, G. D., Kriegsman, D. M. W., & Assendelft, W. J. J. (2002). Patient education for preventing diabetic foot ulceration: A systematic review. . Endocrinology & Metabolism Clinics of North America, 31 (3), 633-658.
- Wikblad, K. F. (1991). Patient perspectives of diabetes care and education, . Journal of Advanced Nursing, 16 (7), 837-844.
- Robbins, J.M (1995). Podología y Atención primaria.. Madrid: Panamericana.
- Blain, H., & Jeandel, C (2007). Prevención y EnvejecimientoEn I. Herbaux, H. Blain, & C. Jeandel (Eds), Podología Geriátrica. (pp. 14-40).. Badalona : Paidotribo.
- World Health Organisation (2004). Preventing Chronic disease ? a vital investement.. Geneva: WHO
- World Health Organisation. (2005). Preventing chronic disease ? a vital investementent.. Geneva: WHO
- Singh, N., Armstrong, D. G., & Lipsky, B. A (2005). Preventing Foot Ulcers in Patients With Diabetes.. Journal American Medical Association. 293 (12), 217 - 228.
- Turner, W. A., & Merriman, L. M. (2007). Principios terapéuticos fundamentales. En W.A.Turner, & L.M. Merriman (Eds). Habilidades Clínicas para el tratamiento del pie. (pp 1-14).. Madrid : Elsevier.
- Alonso, B., Martínez, A., Pérez, J.J., Blanco, O., Lado, M.E., González-Zaera, J., Hervada, J., & (2006). Programa galego de actividades saludables, exercicio e alimentación (PASEA). Documentos técnicos de saúde pública serie A. Nº 17. . Santiago de Compostela: Xunta de Galicia.
- Gallar, M. (2006). Promoción de la salud y apoyo psicológico al paciente. Madrid: Paraninfo
- Oblitas, L. A., & Becoña, E. (2008). Psicología de la Salud. . México: Plaza y Valdes Editores, S.A.
- Godoy, J. F. (1999). Psicología de la Salud: delimitación conceptual. En M.A. Simón (Eds). Manual de Psicología de la Salud. Fundamentos, Metodología y Aplicaciones (pp. 39-45). Madrid: Biblioteca Nueva S.L
- American Psychological Association. (2010). Publication manual of the American Psychological Association. (6th ed).. Washington, DC: American Psychological Association.
- Ley 44/2003 de Ordenación de Profesiones Sanitarias. (). Recuperado 21 de Octubre, 2008. <http://www.boe.es/boe/dias/2003/11/22/pdfs/A41442-41458.pdf>
- Álvarez, L. Y. (2006). Representaciones sociales de la salud y la enfermedad: Un estudio comparativo entre operadores de la salud y pacientes hospitalizados en Bucaramanga y Floridablanca. MedUnab, 9 (3), 2-10.
- Gestal, J.J (1993). Riesgos del trabajo del personal. Madrid: Interamericana Mc Graw-Hill.
- O'Donnel, T. (2007). Salud y promoción de la salud. En W.A Turner, & M.A. Merriman (Eds). Habilidades Clínicas para el tratamiento del pie, (pp. 69 -88).. Madrid: Elsevier.
- Álvarez, J. (2006). studio de las creencias, salud y enfermedad. Análisis Psicosocial.. Sevilla: Editorial Mad Sl.
- Cabrera, G. (2004). Teorías y modelos en la salud pública del siglo XX.. Revista Colomb Med, 35(3), 164-168.



Bibliografía complementaria

- Adolfssonab, E. A., Starrinc, B., Smidea, B., & Wikblada, K (2008). Final del formularioType 2 diabetic patients? experiences of two different educational approaches ? A qualitative study.. *Int J Nurs Stud*, 45, (7), 986-994.
- Corbett, C. (2003). A randomized pilot study of improving foot care in home health patients with diabetes. . *The Diabetes Educator*, 29(2), 273-282.
- Cobb, J., Cornely, P.B, & Grubb, W. (1977). An assessment of foot health problems and related health manpower utilization and requirements.. *Journal Of The American Podiatry Association*, 67 (2), 102-114.
- Álvarez-Calderón, O., Alonso, F., López, D., Gómez, B., & Sánchez, R. (2008). Análisis del calzado en una población mayor de 60 años. *Revista Internacional de Ciencias Podológicas*, 2 (1), 19-26.
- Dananberg, H. J., & Guiliano, M. (1999). Chronic low-back pain and its response to custom-made foot orthoses. . *JAPMA*, 89, 109.
- Pérez, R. (2006). (2006). Desigualdades en salud por clase social y Política Sanitaria. Las Encuestas de Salud de Cataluña (1994-2002). (Tesis Doctoral). . Universidad Autónoma de Barcelona, Barcelona.
- Corrales, R. (1999). Epidemiología del pie cavo en la población escolar de Málaga. (Tesis doctoral).. Universidad de Málaga, Málaga.
- Pérez, M. C. (1999). Epidemiología del pie plano en la población preescolar de Málaga. (Tesis doctoral). . Universidad de Málaga, Málaga.
- Clayton, Y., & Hay, R. (1994). Epidemiology of fungal skin and nail disease: roundtable discussion held at Dermatology 2000, Vienna, 17 May 1993.. *The British Journal Of Dermatology*, 130, 439-11.
- Calvo, A. (2007). Estudio de casos y controles para la evaluación de la asociación de parámetros morfológicos del pie y la presencia de Hallux Rigidus.(Tesis doctoral).. Universidad de Rovira y Virgili, Tarragona.
- Domínguez, G., & Munuera, P. V. (2009). Evaluación Radiográfica del primer segmento metatarso-digital. En P.V Munuera (Ed). *El primer radio biomecánica y ortopodología* (pp. 73-103). . Santander: Exa Editores S.L.
- Dananberg, H. J. (1986). Functional hallux limitus and its relationship to gait efficiency.. *JAPMA*, 76: 648.
- Chumbler, N., & Grimm, J. W. (1993). Gender Differences in Establishing Podiatric Medical Careers. *Sociol View*, 9, 73-86.
- Dysvik, E., Lindstrøm, T., Eikeland, O., & Natvig, G. (2004). Health-related quality of life and pain beliefs among people suffering from chronic pain.. *Pain Management Nursing: Official Journal Of The American Society Of Pain Management Nurses*, 5(2), 6
- Anderson, S. E., & Whitaker, R.C. (2010). Household Routines and Obesity in US Preschool-Aged Children.. *Pediatrics*, 125, 420-428.
- Touceda, S., Pérez, S., Barreiro, S., Puñal, M., Vázquez, R., & López, D. (2010). Incidencia de pie diabético en la Clínica Universitaria de Podología de la Universidad de La Coruña.. *Revista Internacional de Ciencias Podológicas*, 4 (2), 9-19
- Crawford, F., Atkins, D., & Edwards, J. (2003). Interventions for treating plantar heel pain. . *Cochrane Database Syst Rev* 2003, CD000416
- Ackerman, J. (2006). Lo malo de estar de Pie.. *National Geographic*, 6, 45-63.
- Dananberg, H. J. (1995). Lower Extremity Mechanics and Their Effect on Lumbosacral Function. . *Spine Review*, 9 (2), 389-405.
- Alemany, J., Flamarich, M., Mañe, F., & Sala, J (1998). Podología historia de una profesión. Barcelona: Index
- Losa, M.E., Becerro de Bengoa, R., Saez, A, & Salvadores, P. (2009). Poor Sitting Posture and Metatarsus Adductus Deformity.. *Journal of the American Podiatric Medical Association*, 99 (2), 174-177.
- Chen, J., Devine, A., Dick, I. M., Dhaliwal, S. S., & Prince, R (2003). Prevalence of lower extremity pain and its association with functionality and quality of life in elderly women in Australia.. *J Rheumatol*, 30, 2689 ? 2693.
- Chin, M. H., Auerbach, S. B., Cook, S., Harrison, J., Koppert, J., Jin, L., Thiel, F., Karrison, T. (2000). Quality of diabetes care in community health centers.. *American Journal Of Public Health*, 90(3), 431-434.
- Dresch, V. (2006). Relaciones entre personalidad y salud física / psicológica diferencias según sexo / género, situación laboral y cultura / nación. (Tesis Doctoral). . Universidad Complutense de Madrid, Madrid.
- Domínguez, G., Munuera, P. V., & Lafuente, G. (2006). Relative metatarsal protusion in the adult: a preliminary study.. *J Am Podiatr Med Assoc*, 96 (3), 238-44.
- Coelho, M. S., Da Silva, D. M., & Padilha, M. L. (2009). Social representations of diabetic foot for people with

type 2 diabetes mellitus.. Rev Esc Enferm USP, 43 (1), 65-71.

- Dawson, J., Thorogood, M., Marks, S. A., Juszczak, E. D., Dodd, C., Lavis, G., & Fitzpatrick, R. (2002). The prevalence of foot problems in older women: a cause for concern. . Journal of Public Health Medicine, 24, 77-84.
- Losa, M.E., & Becerro de Bengoa, R. (2008). Tratamiento no farmacológico del dolor en la osteoartritis basado en la evidencia.. Revista Española de Podología 19 (4), 154-156.
- Cortes, J. A., Méndez-Bonito, E., Koutsourais, R., Utrilla, J., Macías, J., & Casado, M.A. (1996). ¿Cuál es la prevalencia de ancianos de alto riesgo en Atención Primaria?.. Atención Primaria, 18, 327-330.



Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Bioética. lexislación e gestión en podoloxía/750G02016

Ortesioloxía dixital e calzadoterapia/750G02020

Podoloxía Deportiva/750G02025

Pe de risco/750G02031

Prácticum 1/750G02033

Prácticum 2/750G02034

Prácticum 3/750G02035

Traballo de fin de grao/750G02036

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Psicoloxía/750G02006

Patoloxía xeral/750G02008

Sistemas de Información e Comunicación en Ciencias da Saude/750G02010

Método científico e Saude Pública/750G02011

Podoloxía xeral/750G02012

Ortopodoloxía 1/750G02017

Ortopodoloxía 2/750G02018

Técnicas e procedementos en prevención da infección/750G02032

Observacións

(*A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías