

Datos básicos de la asignatura

Titulación:	Grado en Podología
Año plan de estudio:	2009
Curso implantación:	2009-10
Centro responsable:	Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología
Nombre asignatura:	Atención Podológica al Pie de Riesgo
Código asignatura:	1750011
Tipología:	OBLIGATORIA
Curso:	2
Periodo impartición:	Cuatrimestral
Créditos ECTS:	6
Horas totales:	150
Área/s:	Enfermería
Departamento/s:	Podología

Objetivos y resultados del aprendizaje

OBJETIVOS:

Conocimientos específicos sobre la fisiopatología, clínica, diagnóstico y tratamiento del Pie Diabético.

Habilidades para diagnosticar la neuropatía diabética.


Habilidades para realizar el diagnóstico no invasivo de la enfermedad vascular periférica diabética.

Conocimientos de los principales grupos de productos de apósitos de curas en ambiente húmedo.

Capacidad de aplicar los productos de cura en ambiente húmedo a cada caso concreto de acuerdo a sus indicaciones y contraindicaciones.

Capacidad de abordar el pie diabético dentro de un equipo multidisciplinar.

COMPETENCIAS:

Código Seguro De Verificación	Gacxc5q/sZ5aMxDt3odUng==	Fecha	03/07/2025	
Firmado Por	JOSE RAFAEL GONZALEZ LOPEZ			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/Gacxc5q%2FsZ5aMxDt3odUng%3D%3D		Página	

Competencias específicas:

E.2 Los principios biológicos y epidemiológicos de los procesos infecciosos y sus características específicas.

E.3 Los procesos patológicos médicos y quirúrgicos, sus características, semiología y sus métodos de diagnóstico.

E.4 Los diferentes sistemas diagnósticos, sus características e interpretación, así como la manipulación de las instalaciones de radiodiagnóstico podológico y la radioprotección.

E.7 La terapéutica farmacológica, física, ortopodológica, quiropodológica y quirúrgica, y la profilaxis con el fin de aplicarla en las diversas patologías.

E.11 Realizar la historia clínica podológica y registrar la información obtenida.

E.12 Desarrollar las técnicas de exploración física.

E.15 Emitir un diagnóstico y pronóstico podológico.

E.17 Desarrollar la capacidad de establecer protocolos, ejecutarlos y evaluarlos.

E.29 Aplicar los métodos de investigación y preparación científica.

E.31 Adquirir la capacidad de comunicar en los foros científicos los avances profesionales.


E.56 Conocer e identificar los procesos patológicos del pie y sistémicos con repercusión podológica, pie de riesgo y los parámetros clínicos patológicos de las afecciones estructurales y funcionales del aparato locomotor en decúbito, bipedestación estática y dinámica. Identificar las lesiones dermatológicas y su tratamiento. Conocer y aplicar la Farmacología específica de uso podológico.

E.62 Conocer y aplicar las técnicas de exploración, diagnóstico y tratamiento de las heridas, úlceras y procesos infecciosos que afectan al pie. Estudio, diagnóstico y tratamiento del pie diabético. Mecanismos de reparación y cicatrización.

E.65 Conocer, diagnosticar y tratar los procesos vasculares y neurológicos periféricos que afectan al pie y susceptibles de tratamiento quiropodológico.

E.81 Diseñar planes de intervención específicos para el tratamiento del pie de riesgo:

Código Seguro De Verificación	Gacxc5q/sZ5aMxDt3odUng==	Fecha	03/07/2025
Firmado Por	JOSE RAFAEL GONZALEZ LOPEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/Gacxc5q%2FsZ5aMxDt3odUng%3D%3D	Página	2/7



diabético, neurológico y vascular.

E.95 Conocer el conjunto de patologías sistémicas con repercusión en el Miembro Inferior, sus principales manifestaciones clínicas y las técnicas complementarias de diagnóstico. Manejo de las situaciones de emergencia en Podología y aplicar las maniobras de Resucitación cardiopulmonar básica y avanzada.

E.96 Conocer y saber aplicar los criterios y/o parámetros que sirven de base para la consideración de un pie de riesgo.

Competencias genéricas:

G.1 Capacidad de análisis

G.2 Capacidad de organización y planificación

G.3 Comunicación oral y escrita en la lengua nativa.

G.4 Conocimiento de una lengua extranjera.

G.5 Conocimientos de informática relativos al ámbito del estudio.

G.5 Conocimientos de informática relativos al ámbito del estudio.

G.6 Capacidad de gestión de la información.

G.7 Resolución de problemas.

G.8 Toma de decisiones.

G.9 Trabajo en equipo.


G.10 Trabajo en equipo de carácter interdisciplinar.

G.12 Habilidades en las relaciones interpersonales.

G.14 Razonamiento crítico.

G.15 Compromiso ético.

Código Seguro De Verificación	Gacxc5q/sZ5aMxDt3odUng==	Fecha	03/07/2025
Firmado Por	JOSE RAFAEL GONZALEZ LOPEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/Gacxc5q%2FsZ5aMxDt3odUng%3D%3D	Página	3/7



G.16 Aprendizaje autónomo.

G.17 Adaptación a nuevas situaciones.

G.18 Creatividad.

G.19 Liderazgo.

G.20 Conocimiento de otras culturas y costumbres.

G.20.1 Fomentar y garantizar el respeto a los Derechos Humanos y a los principios de accesibilidad universal, igualdad, no discriminación y los valores democráticos y de la cultura de la paz.

Contenidos o bloques temáticos

Tema 1. Diabetes Mellitus. Conceptos Generales.

Tema 2. Pie Diabético. Conceptos Generales. Clasificaciones.

Tema 3. Neuropatía Diabética.

Tema 4. Vasculopatía Diabética.

Tema 5. Patomecánica en el pie diabético: Factores desencadenantes de lesión.

Tema 6. Neuroartropatía de Charcot.

Tema 7. La infección en el Pie Diabético.


Tema 8. Pruebas de diagnóstico por imagen en el Pie Diabético.

Tema 9. Mecanismos básicos de la cicatrización.

Tema 10. Procedimientos para mejorar la cicatrización en el Pie Diabético.

Tema 11. Dispositivos de descarga en las úlceras crónicas.

Tema 12. Tratamiento médico-quirúrgico de la EVP en el Pie Diabético.

Código Seguro De Verificación	Gacxc5q/sZ5aMxDt3odUng==	Fecha	03/07/2025		
Firmado Por	JOSE RAFAEL GONZALEZ LOPEZ				
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/Gacxc5q%2FsZ5aMxDt3odUng%3D%3D		Página		4/7

Tema 13. Prevención podológica en el Pie Diabético: el consejo podológico.

Tema 14. Aspectos psicosociales de las complicaciones del Pie Diabético.

Tema 15. Características específicas del pie de riesgo no diabético: pie reumático, pie en la espina bífida.

Tema 16. Conceptos básicos y abordaje de las úlceras vasculares de MMII.

Prácticas de Laboratorio

Laboratorio 1.- Aplicación de descargas provisionales para el tratamiento de úlceras neuropáticas.

Laboratorio 2.- Exploración neurológica y vascular en el Pie Diabético.

Laboratorio 3.- Aplicación de factores de crecimiento de origen autólogo en úlceras de Pie Diabético.

Laboratorio 4.- Introducción a la práctica clínica en la Unidad de Pie de Riesgo.

Seminario 1.- Cura en Ambiente Húmedo (CAH). Conceptos generales. Apósitos y técnicas de elección en CAH.

Actividades formativas y horas lectivas

Actividad	Horas
A Clases Teóricas	35
D Clases en Seminarios	5
E Prácticas de Laboratorio	20

Metodología de enseñanza-aprendizaje

Clases teóricas

Clases magistrales o exposiciones teóricas, donde se expondrán los contenidos básicos de la asignatura.

Prácticas de Laboratorio

Talleres teórico-prácticos donde se exponen y explican al alumno los principales procedimientos de descarga temporal y permanente de úlceras, las técnicas básicas y aplicadas de exploración y valoración neurológica y vascular, la utilización de los Factores de Crecimiento para la cicatrización de úlceras crónicas. Por último, se introducirá al alumno en el desarrollo de las prácticas clínicas que tendrá que realizar de un modo específico a partir del curso siguiente en la Unidad de Pie de Riesgo del Área Clínica de Podología.

Seminarios

Talleres teórico-prácticos donde se exponen y explican los distintos grupos de apósitos de cura húmeda.

Sistemas y criterios de evaluación y calificación

La evaluación se realizará mediante un examen final de 30 preguntas de elección múltiple (tipo test), con tres opciones de respuesta, de las que sólo una respuesta será la correcta. El tiempo de duración del examen será de 70 minutos.

El total de las preguntas se repartirá del siguiente modo:

- 22 preguntas del temario teórico.
- 8 preguntas de contenido impartido en el seminario y los laboratorios teórico-prácticos.


La calificación del examen será calculada por la siguiente fórmula de corrección para pruebas objetivas:

$$[(\text{aciertos} - (\text{errores}/2))/30] \times 10$$

La máxima calificación que se puede obtener es un 10, y el aprobado se consigue a partir del 5.

Para aprobar la asignatura será condición imprescindible la asistencia obligatoria a las cinco actividades teórico-prácticas programadas a lo largo del curso, en las fechas

Código Seguro De Verificación	Gacxc5q/sZ5aMxDt3odUng==	Fecha	03/07/2025
Firmado Por	JOSE RAFAEL GONZALEZ LOPEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/Gacxc5q%2FsZ5aMxDt3odUng%3D%3D	Página	6/7



PROGRAMA DE LA ASIGNATURA
Atención Podológica al Pie de Riesgo

programadas a tal efecto. En caso de ausencia JUSTIFICADA a alguna de las mismas, se arbitrarán las medidas que el departamento establezca para la recuperación de las mismas.

Código Seguro De Verificación	Gacxc5q/sZ5aMxDt3odUng==	Fecha	03/07/2025
Firmado Por	JOSE RAFAEL GONZALEZ LOPEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/Gacxc5q%2FsZ5aMxDt3odUng%3D%3D	Página	7/7

