		Guia d	locente			
	Datos Identificativos				2019/20	
Asignatura (*)	Patología Podológica 2 Código			750G02022		
Titulación	Grao en Podoloxía					
		Descr	iptores			
Ciclo	Periodo Curso Tipo Créditos			Créditos		
Grado	1º cuatrimestre	Ter	cero		Obligatoria	6
Idioma	CastellanoInglés	·				
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Ciencias da Saúde					
Coordinador/a	Rosende Bautista, Carolina		Correo electr	ónico	carolina.rosende	e@udc.es
Profesorado			Correo electr	ónico		
Web	moodle.udc.es				,	
Descripción general	La Asignatura Patología Podoló	gica 2, se enma	rca dentro del m	ódulo 4	del Plan de estud	dios de Grado en Podología. Se
	trata de una asignatura del 1º cu	uatrimestre del 3	3º curso y en ella	se des	arrollarán conocir	mientos relacionados con los
	procesos patológicos sistémicos	s y específicos d	lel pie con releva	ancia po	dológica. Se revis	sarán las principales
	características fisiológicas y pat	ológicas en la e	dad infantil así c	omo en	la edad geriátrica	<b>1.</b>
	El abordaje del estudio las difere	entes patologias	y afecciones se	realiza	rá desde el punto	de vista clínico y funcional,
	integrandose de este modo el es	studio de la sem	niología de las pa	atologias	s podológicas y la	s maniobras de exploración física
	así como el uso e interpretación	de pruebas cor	nplementarias e	n los dif	erentes procesos	patológicos del pie de la tercera
	edad y del infante.					
	Los contenidos que se imaprtirá	in en esta mater	ia son: Procesos	s patoló	gicos del pie y sis	témicos con repercusión
	podológica. Cambios fisiológicos	s de la extremid	ad inferior y cara	acterístic	as de la marcha	en las diferentes etapas de
	crecimiento. Patología podológio	ca infantil. Defor	midades congér	nitas. As	imetrías. Enferme	edades raras y su repercusión en
	el pie. Fisiopatología del enveje	cimiento múscul	o-esquelético. C	aracterí	sticas de la marc	ha del anciano. Patología
podológica en el anciano						

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A19	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 especifica de uso podológico.
	as isolatics dominately our manament. Consocily aprilate tall annual societies as the personal
B1	Aprender a aprender.
В3	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.
B5	Trabajar de forma colaborativa.
В7	Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo.
В9	Fomento de una segunda lengua de interés para la profesión.
B18	Capacidad para comunicarse con personas no expertas en la materia.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
C2	Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero.
СЗ	Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su
	profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.
C4	Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la
	realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común.
C7	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.

Resultados de aprendizaje

Resultados de aprendizaje		Competencias del	
		título	
El estudiante conoce e identifica los procesos patológicos del pie y sistémicos con repercusión podológica, pie de riesgo y los	A19	B1	C1
parámetros clínicos patológicos de las afecciones estructurales y funcionales del aparato locomotor en decúbito,		В3	C2
bipedestación estática y dinámica.		B5	СЗ
			C4
			C7
El estudiante conoce la fisiopatología del envejecimiento músculo-esquelético y las principales patologías podológicas en el	A19	B1	C2
adulto mayor así como las características propias de la marcha en este grupo.		В9	СЗ
		B18	
El estudiante conoce el desarrollo y los cambios fisiológicos de la extremidad inferior así como las características de la	A19	B1	C2
marcha en las diferentes etapas del crecimiento.		В9	СЗ
		B18	
El estudiante conoce e identifica las patologías del miembro inferior características de la etapa infantil que influyen en el pie y	A19	B1	C1
la marcha y las pautas generales de tratamiento, así como conoce e identifica las principales enfermedades congénitas que		В3	С3
pueden afectar al pie y el concepto de enfermedad rara y la actuación ante las mismas.		B5	
		В7	

	Contenidos
Tema	Subtema
Fisiopatología del envejecimiento músculo-esquelético.	Tema 1: Epidemiología de las lesiones en los pies en la población Geriátrica.
Características de la marcha del anciano	Tema 2: Fisiopatología del envejecimiento. Alteraciones más frecuentes en los pies
	en la población Geriátrica.
	Tema 3: Características de la marcha geriátrica.
Patología Podológica en el anciano.	Tema 4: Alteraciones del 1º Radio y 1ª articulación metatarsofalángica.
	Tema 5: Patología digital y radios menores. Alteraciones del 5º Radio.
	Tema 6: Metatarsalgia en el adulto mayor. Tipos. Causas. Patología de los
	sesamoideos
	Tema 7: Patología de retropie:Disfunción del Tibial Posterior.Talalgias en el adulto
	mayor.Síndrome doloroso en el talón.Pie cavo doloroso, síndrome del túnel del tarso
	y síndrome del seno del tarso.
Procesos patológicos del pie y sistémicos con repercusión	Tema 8: La Gota. Artritis Gotosa
podológica.	Tema 9: Artrosis generalizada.
	Tema 10: Artritis Reumatoide. Otros tipos de Artritis.
	Tema 11: Alteraciones vasculares y neurológicas: centrales (ACV, Parkinson) y
	periféricas
Cambios fisiológicos de la extremidad inferior y características	Tema 12: Caracteristicas especiales de la atención al paciente pediatrico.
de la marcha en las diferentes etapas de crecimiento	Tema 13: Embriología y desarrollo de la extremidad inferior.
	Tema 14Características de la marcha en las diferente etapas del crecimiento.
Deformidades congénitas. Asimetrías. Enfermedades raras y	Tema 15: Malformaciones por defecto y exceso.
su repercusión en el pie	Tema 16: Malformaciones estructurales
	Tema 17: Enfermedades Raras
Patología podológica infantil.	Tema 18: alteraciones del crecimiento y la postura
	Tema 19: alteraciones de cadera y rodilla
	Tema 20: alteraciones del pié
	Tema 21: alteraciones neurológicas centrales y periféricas
	Tema 22: Alteraciones reumatológicas
	Tema 21: Alteraciones podologicas en las enfermedades reumatologicas de la
	infancia.
	Tema 22: Tumores del pie infantil

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Estudio de casos	A19 B1 B3 B5 C3	10	20	30
Seminario	A19 B7 B18 C1 C4 C7	10	15	25
Prueba mixta	A19 B3 C3	2	29	31
Sesión magistral	A19 B1 B3 B9 C2	21	42	63
Atención personalizada		1	0	1

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Estudio de casos	Se describirán diferentes situaciones clínicas, facilitandole a los estudiantes datos de la anamnesis, motivos de consulta,datos
	de la exploración física imagenes y pruebas complementarias. Ante estos datos cada grupo de estudiantes debe realizar un
	diagnóstico justificado y razonado de la patología del paciente y proponer un plan integral de tratamiento.
Seminario	Mediante el desarrollo de diferentes actividades en grupo se desarrollarán y se profundizará en diferentes contenidos de la materia.
Prueba mixta	Se realizará un examen de prueba objetiva con 70 preguntas, para superar la materia debe alcanzarse en esta prueba una calificación de 35 puntos.
Sesión magistral	Las sesiones magistrales se desarrollarán como clases expositivas-participativas durante las cuales se expondrán los
	contenidos básicos de la materia, con apoyo de imágenes, video, etc. Las sesiones magistrales se centrarán en los
	contenidos principales del temario. A través de la plataforma MOODLE(https://campusvirtual.udc.es/moodle/)se ofrecerán
	materiales escritos con los contenidos BASICOS del temario.

	Atención personalizada		
Metodologías	Metodologías Descripción		
Estudio de casos	La atención personalizada se desarrollará de forma programada en los horarios del profes@r de atención al estudiante. Esta		
	atención podrá desarrollarse de forma virtual o presencial.		

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	
Estudio de casos	A19 B1 B3 B5 C3	Cada grupo de trabajo entregará un dosier sobre los casos trabajados, la	20
		argumentación del diagnóstico y el plan de tratamiento. Se establecerá durante la	
		planificación del curso la fecha de entrega de dichos dosieres.(valor 5). Solo se	
		puntuará el trabajo de los casos trabajados cuando el estudiante asista al 80% de las	
		sesiones presenciales, con excepción de los alumnos de matrícula parcial a los que	
		se les indicará los casos que deben trabajar y la fecha de entrega.	
		El día del examen final oficial de la materia se incluirá dos casos clínicos en los que	
		cada estudiante debe resolver de forma individual un caso .(valor 15).	
		El estudiante debe alcanzar al menos la mitad de la puntuación en cada una de las	
		partes.	
		En la convocatoria de Julio si el estudiante no ha alcanzado la puntuación deberá	
		obtener en la prueba de casos clínicos el 90% de la puntuacion (13,5 puntos sobre	
		15)	

Seminario	A19 B7 B18 C1 C4	Las actividades relacionadas con los seminarios es obligatorio asistir al 80% de las	10
	C7	sesiones presencialesy no se pueden recuperar o sustituir por otras actividades de la	
		asignatura; con execepcion de los estudiantes de matricula parcial para los que se	
		programaran actividades específicas cuando se presente la situación.	
		Se realizarán 4 actividades (en grupo o individuales)con calificaciones de 2.5 puntos	
		cada actividad.	
		Para aprobar la asignatura es necesario sumar al menos 5 puntos de los seminarios.	
		En la convocatoria de Julio en caso de que el estudiante no haya asistido a los	
		seminarios deberá responder a 2 preguntas que tendran un valor de 10 puntos y	
		alcanzar en las mismas al menos un 80% de la puntuación otorgada a las mismas.	
Prueba mixta	A19 B3 C3	Se realizará un examen de prueba objetiva con 70 preguntas, para superar la materia	70
		debe alcanzarse en esta prueba una calificación de 35 puntos.	

## Observaciones evaluación

Las calificaciones de los estudios de casos y los seminarios solo computarán en la calificación final si se supera el 50% de la calificación de la prueba mixta. En el caso de no presentarse o no superar la prueba mixta en la primera oportunidad, las calificaciones delos estudios de casos y los seminarios computarán en la segunda oportunidad si se supera el 50% de la calificación de la prueba mixta.Las calificaciónes de los estudios de casos y seminarios una vez superadas podrán conservarse, previa solicitud del estudiante, durante 1 curso académico. En las siguientes matrículas el estudiante deberá cursar obligatoriamente todas a las actividadesLa calificación de No Presentado se otorgará en el caso de que no se presente a la prueba mixtaLa calificación de matrícula de honor, dado su carácter graciable, se concederá automáticamente al estudiante/s que obtenga/n un 10 en la calificación media de la materia. De darse el caso de que haya más estudiantes con esa calificación que matrículas se puedan otorgar por el cupo oficial establecido, se convocará a todos los estudiantes para la realización de una prueba específica de desempate, prueba que consistirá en nuevo examen de características similares a las de la prueba mixta, examen que se fijará en fecha y hora de acuerdo con los interesados/as. En caso de no existir ningún estudiante con calificación de 10, todos los estudiantes que obtengan una calificación media superior a 9.0, requisito básico para optar a la matrícula de honor, podrán optar a la matrícula de honor previa solicitud al profes@r y mediante la superación de la prueba anteriormente descrita. En el caso de que no existan solicitudes expresas de opción a matrícula, el profesor se reserva la potestad de otorgarlas en aquellos casos que, cumpliendo el requisito mínimo, pudiesen ser merecedores de matrícula por la aptitud y la actitud mostradas durante el desarrollo de la materia Estudiantes en matrícula parcial que obtuviesen la dispensa académica: Los estudiantes en matrícula parcial debe de comunicarlo obligatoriamente al profes@r responsable de la materia al inicio del curso. Para estos estudiantes la calificación de los seminarios y los estudios de casos puede obtenerse mediante la realización de trabajos dirigidos que el alumno/a realizará de forma autónoma. Oportunidad adelantada de evaluación: Los estudiantes que se encuentren en los supuestos recogidos en la normativa de gestión académica de la UDC dispondrán de esta opción para superar la materia mediante una prueba escrita de características similares a a la recogida en el proceso de evaluación que tendrá un peso del 100% de la calificación final

	Fuentes de información
Básica	- A. DIMEGLIO (1999). ORTOPEDIA INFANTIL COTIDIANA. Barcelona: Masson
	- Tachdjian (1999). Ortopedia Clinica Pediatríca. Madrid: Panamericana
	- Drenann (2010). The child's Foot & Ankle. Philadelphia: Wolters Kluwer
	- Minguella (2003). Malformaciones del Pie. Barcelona: Masson
	- Thomson & Diperior (2001). Introduction to podopediatrics. London: Churchill livingstone
	- Angela M Evans (2010). The Pocket Podiatry Guide. Paediatrics. London: Churchill Livingstone
	- Menz Hylton. "Foot Problems in older people". 1ª Edición. 2008. Churchill Livingston. Elsevier Herbaux Isabelle et
	al. "Podología Geriátrica". 1ª Edición. 2007. Ed. Paidotribo Banks Alan, et al. "McGlamry's comprehensive textbook
	of foot and ankle surgery". Philadelphia: Lippincott Williams & Dilkins 2001 Munuera Martínez P. "El primer
	radio: biomecánica y ortopodología". Santander. Ed Exa. 2009 Harrison. "Principios de Medicina Interna". 17ª
	Edición. 2009. Ed. Mc Graw-Hill Interamericana Editores.
Complementária	- Revista Internacional de Ciencias Podológicas - Journal of the American Podiatric Association (JAPMA).



## Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Anatomía humana general/750G02001

Anatomía específica del miembro inferior/750G02002

Fisiología general/750G02003

Fisiología de sistemas/750G02004

Patología General/750G02008

Biomecánica del miembro inferior/750G02013

Ortopodología 1/750G02017

Ortopodología 2/750G02018

Patología Podológica 1/750G02021

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Podología Preventiva/750G02015

Dermatología/750G02026

Asignaturas que continúan el temario

Prácticum 2/750G02034

Prácticum 3/750G02035

Otros comentarios

En la primera clase del curso se establecerán los grupos de trabajos de seminarios y casos clínicos para configurar el cronograma por lo cual es básico asistir a esta primera clase, aquellos alumnos/as que no asistan serán incluidos en los grupos de forma arbitraria para conseguir el equilibrio númerico de los grupos. Para ayudar a conseguir un entorno inmediato sostenible y cumplir con el objetivo de la acción número 5: ?Docencia e investigación saludable y sostenible ambiental y social? del "Plan de Acción Green Campus Ferrol":La entrega de los trabajos documentales que se realicen se entregarán en formado digital y en papel sin emplear plásticos, a doble cara, utilizando papel reciclado y evitando la impresión de borradores. Se debe hacer un uso sostenible de los recursos y la prevención de impactos negativos sobre el medio natural habida cuenta la importancia de los principios éticos relacionados con los valores de la sostenibilidade en los comportamientos personales y profesionales Se facilitará la plena integración del alumnado que por razón físicas, sensoriales, psíquicas o socioculturales, experimenten dificultades a un acceso idóneo, igualitario y provechoso a la vida universitaria en trabajará para identificar y modificar perjuicios y actitudes sexistas, y se influirá en el entorno para modificarlos y fomentar valores de respeto e igualdad, en el caso de detectar situaciones de discriminación por razón de género se tomarán medidas para corregirlas. En la realización de los trabajos de la materia, el plagio y la utilización de material no original, incluido aquel obtenido a través de la internet, sin indicación expresa de su origen y, si es el caso, el permiso de su autor/a, será calificado con suspenso (0,0) en la actividad. Todo eso sin perjuicio de las responsabilidades disciplinarias a las que pudiera haber lugar tras el correspondiente procedimiento

(\*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías