



Guía Docente

| Datos Identificativos | | | | | 2012/13 |
|-----------------------|---------------------------|--------------------|--------------------|----------|---------|
| Asignatura (*) | Terapéutica farmacolóxica | Código | 750G02024 | | |
| Titulación | | | | | |
| Descritores | | | | | |
| Ciclo | Período | Curso | Tipo | Créditos | |
| Grao | 1º cuatrimestre | Cuarto | Obrigatoria | 6 | |
| Idioma | | | | | |
| Prerrequisitos | | | | | |
| Departamento | Ciencias da Saúde | | | | |
| Coordinación | Núñez Fernández, Lucía | Correo electrónico | lucia.nunez@udc.es | | |
| Profesorado | Núñez Fernández, Lucía | Correo electrónico | lucia.nunez@udc.es | | |
| Web | | | | | |
| Descrición xeral | | | | | |

Competencias da titulación

| Código | Competencias da titulación |
|--------|----------------------------|
|--------|----------------------------|

Resultados da aprendizaxe

| Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe) | Competencias da titulación | | |
|--|---|--|----------------------------|
| Establecer o tratamento farmacolóxico axeitado para o tratamento e no seu caso curación das enfermidades dos pés. | A7 A19 A26 A31 A32 A43 A50 A58 | B1 B2 B5 B7 B13 B18 B19 | C1 C3 C6 C7 C8 |
| Utilizar a medicación necesaria para a práctica da cirurxía menor para o tratamento e no seu caso curación das enfermidades dos pés. | A7 A26 A31 A32 A50 A58 | B1 B2 B3 B13 B14 B18 B19 | C6 C7 |
| Coñecer o beneficio/risco dos fármacos que se prescriben nos pacientes que reciben outros tratamentos concomitantes. | A7 A50 A58 | B1 B2 B5 B6 B7 B12 B13 B18 B19 | C1 C3 C4 C6 C7 |

Contidos

| Temas | Subtemas |
|-------|----------|
|-------|----------|



| | |
|---|---|
| PARTE I: MEDIADORES CELULARES. FARMACOLoxÍA DE LA INFLAMACIÓN Y EL DOLOR. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Introducción a la farmacología del sistema nervioso central y periférico. 2. Anestésicos locales. 3. Analgésicos opioides. 4. Mediadores celulares implicados en el dolor y la inflamación: Histamina (antihistamínicos) y eicosanoides. 5. Fármacos antiinflamatorios no esteroideos (AINEs). 6. Antirreumáticos. 7. Corticoides y antiinflamatorios esteroideos. |
| PARTE II: QUIMIOTERAPIA | <ol style="list-style-type: none"> 8. Introducción a la quimioterapia antimicrobiana. 9. Antibióticos Beta-lactámicos 10. Antibióticos Aminoglucósidos, tetraciclinas y cloranfenicol. 11. Quinolonas. Sulfamidas. 12. Macrólidos y otros antibióticos de administración tópica. 13. Antifúngicos I: Fármacos utilizados en el tratamiento de las dermatomicosis 14. Antifúngicos II: Fármacos utilizados en el tratamiento de las onicomicosis. 15. Antivíricos. 16. Antisépticos y desinfectantes. |
| PARTE III. METABOLISMO | <ol style="list-style-type: none"> 17. Fármacos hipouricemiantes y antigotosos. 18. Tratamiento de la diabetes: insulinas. 19. Tratamiento de la diabetes: hipoglucemiantes orales. |
| PARTE IV: FARMACOLoxÍA SANGUÍNEA | <ol style="list-style-type: none"> 20. Farmacología de la coagulación y la hemostasia 21. Fármacos antiagregantes plaquetarios. |
| PARTE V: FARMACOLoxÍA DERMATOLÓXICA | <ol style="list-style-type: none"> 22. Farmacología dermatológica. |
| PARTE VI: INTRODUCCIÓN A LA FARMACOLoxÍA DE OTROS SISTEMAS | <ol style="list-style-type: none"> 23. Farmacología del sistema cardiovascular. 24. Farmacología del sistema nervioso central. 25. Farmacología del aparato respiratorio. |

| Planificación | | | |
|----------------------------|-------------------|---|--------------|
| Metodoloxías / probas | Horas presenciais | Horas non presenciais / traballo autónomo | Horas totais |
| Sesión maxistral | 20 | 50 | 70 |
| Seminario | 15 | 28 | 43 |
| Traballos tutelados | 4 | 15 | 19 |
| Presentación oral | 1 | 5 | 6 |
| Proba de resposta múltiple | 2 | 8 | 10 |
| Atención personalizada | 2 | 0 | 2 |

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

| Metodoloxías | |
|----------------------------|--|
| Metodoloxías | Descrición |
| Sesión maxistral | Exposición oral e con medios audiovisuais dos temas que compoñen o programa da materia. |
| Seminario | Sesións sobre os temas expostos na sesión maxistral co fin de aclarar puntos claves e/ou dúbidas dos alumnos. |
| Traballos tutelados | Realízase un traballo individual dun tema relacionado coa materia cuxos requisitos e prazo de entrega se comunicarán ao inicio da docencia da materia. |
| Presentación oral | Exposición oral do traballo tutelado. |
| Proba de resposta múltiple | 50 preguntas con 5 respostas das cales só unha é correcta. Non se aplica factor de corrección polas respostas non acertadas. |

| |
|------------------------|
| Atención personalizada |
|------------------------|



| Metodoloxías | Descrición |
|--|--|
| Presentación oral Traballos tutelados | O alumno conta co apoio do profesor para a elección do tema do traballo tutelado. Ademais o profesor axudará o alumno nas dúbidas que lle vaian xurdindo durante a realización do traballo tutelado. Por último, o profesor colaborará co alumno na realización da presentación oral do traballo tutelado realizado. |

| Avaliación | | |
|----------------------------|--|---------------|
| Metodoloxías | Descrición | Cualificación |
| Seminario | Avaliarase en función da asistencia e a participación do alumno nas actividades a realizar nos seminarios. | 10 |
| Presentación oral | A avaliación da presentación oral do traballo tutelado realizarase tendo en conta os seguintes puntos: presentación do caso, información sobre a farmacoterapia do caso e respostas ás preguntas formuladas. Tamén se avaliará a asistencia e participación nas presentacións do resto dos alumnos. | 10 |
| Proba de resposta múltiple | O alumno deberá realizar unha proba de 50 preguntas tipo test con resposta múltiple, unha correcta de entre 5 posibles. Non puntuación negativa. O aprobado (5) estará no 70% das respostas correctas, é dicir, o número de respostas correctas para aprobar é de 35. É necesario obter un aprobado no exame para poder aprobar a materia. | 60 |
| Traballos tutelados | Na cualificación do traballo considerarase a elección do caso exposto, a anamnese farmacolóxica, o tratamento farmacolóxico seleccionado, o coñecemento dos grupos farmacolóxicos empregados (mecanismo de acción, interaccións e reaccións adversas), o rigor científico, a capacidade de síntese e de crítica e a adecuación da bibliografía consultada. | 20 |

| Observacións avaliación |
|---|
| O sistema de cualificacións expresarase mediante cualificación numérica de acordo co establecido no art.º 5 do Real Decreto 1125/2003 do 5 de setembro (BOE 18 de setembro), polo que se establece o sistema europeo de créditos e o sistema de cualificacións nas titulacións universitarias de carácter oficial e validez en todo o territorio nacional Sistema de cualificacións: 0-4.9=Suspense 5-6.9=Aprobado 7-8.9=Notable 9-10=Sobresaliente 9-10 Matrícula de Honra (Graciable) |

| Fontes de información | |
|-----------------------------|--|
| Bibliografía básica | |
| Bibliografía complementaria | |

| Recomendacións |
|--|
| Materias que se recomenda ter cursado previamente |
| Farmacoloxía/750G02009 |
| Materias que se recomenda cursar simultaneamente |
| |
| Materias que continúan o temario |
| Farmacoloxía/750G02009 |
| Observacións |
| É moi recomendable que o alumno superase a materia de Farmacoloxía de segundo curso do grao. |

(*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 de acordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías