



Guía Docente				
Datos Identificativos				2021/22
Asignatura (*)	Farmacoloxía		Código	750G02109
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	1º cuatrimestre	Segundo	Formación básica	6
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Híbrida			
Prerrequisitos				
Departamento	Ciencias da Saúde			
Coordinación	Nuñez Fernández, Lucía	Correo electrónico	lucia.nunez@udc.es	
Profesorado	Nuñez Fernández, Lucía	Correo electrónico	lucia.nunez@udc.es	
Web	https://campusvirtual.udc.gal/my/			
Descripción xeral	<p>A Farmacoloxía é a ciencia biolóxica que estuda as accións e propiedades dos fármacos nos organismos. Podemos definir fármaco como toda sustancia química utilizada no tratamento, a curación, a prevención ou o diagnóstico dunha enfermidade, ou para evitar a aparición dun proceso fisiolóxico non desexado.</p> <p>Os principais contidos da materia son:</p> <ul style="list-style-type: none">Introducción á farmacoloxía e á lexislación vixente.Uso Racional do medicamento. Farmacoeconomía.Principios xerais de acción de fármacos: farmacocinética (Vías de administración de medicamentos).Principios xerais de acción de fármacos: farmacodinámica (Acción e efectos).Factores fisiológicos e patolóxicos que condicionan a resposta aos fármacos.Deseño de fármacos e desenvolvemento de medicamentos. Reaccións adversas aos medicamentos. Estudos de toxicidade.Interacción de fármacos.Introdución á Farmacoloxía clínica (Produtos naturais, descripción grupos farmacolóxicos e fármacos de uso habitual, indicacións e contraindicacións).			
Plan de continxencia	No caso de confinamento, o alumno seguirá as clases por teams e realizará os seminarios a través do campus virtual. No caso de PCR positivo ou confinamento o día do exame seguiranse os protocolos da UDC.			

Competencias / Resultados do título				
Código	Competencias / Resultados do título			
Resultados da aprendizaxe				
Resultados de aprendizaxe				Competencias / Resultados do título
Coñecer o deseño dos fármacos e o desenvolvemento dos medicamentos. Coñecer a toxicidade dos fármacos. Coñecer o uso da receita.		A76 B25 B36		C16
Coñecer e aplicar os principios de farmacocinética no uso e indicacións dos fármacos. Coñecer as vías de administración de medicamentos.		A75 B30		C16
Coñecer e aplicar os principios de farmacodinamia no uso e indicacións dos fármacos.		A75 B25 B30 B36		C16
Coñecer a acción, efectos, reaccións adversas e interaccións farmacolóxicas.		A75		
Coñecer e describir os distintos grupos farmacolóxicos. Fármacos de uso habitual, indicacións e contraindicacións. Coñecer os produtos naturais de utilización terapéutica.		A75 B24 B25 B30 B36		C16



Contidos	
Temas	Subtemas
Introdución á Farmacoloxía e lexislación vixente.	1. Introdución á Farmacoloxía. 2. Lexislación vixente. 3. Desenvolvemento e comercialización dos medicamentos. 4. Prescripción e uso de medicamentos. Receita. 5. Uso racional de medicamentos. 6. Información e selección de medicamentos. 7. A avaliación económica da utilización de medicamentos. Tipos de estudos farmacoeconómicos.
Principios xerais de acción de fármacos: farmacocinética (Vías de administración de medicamentos).	8. Absorción de fármacos. 9. Distribución de fármacos. 10. Biotransformación de fármacos: Metabolismo e Eliminación.
Principios xerais de acción de fármacos: farmacodinámica (Acción e efectos).	11. Interaccións fármaco-receptor. 12. Mecanismos moleculares de acción.
Factores fisiológicos e patolóxicos que condicionan a resposta aos fármacos.	13. Factores fisiológicos que condicionan a resposta a fármacos. 14. Factores patolóxicos que condicionan a resposta a fármacos.
Deseño de fármacos e desenvolvemento de medicamentos. Reaccións adversas aos medicamentos. Estudos de toxicidade.	15. Reaccións adversas aos medicamentos. 16. Ensaio clínico controlado. 17. Farmacovixilancia.
Interaccións farmacolóxicas.	18. Interacción de fármacos. 19. Anamnesis farmacolóxica.
Introdución á Farmacoloxía clínica (Produtos naturais, descripción grupos farmacolóxicos e fármacos de uso habitual, indicacións e contraindicacións).	20. Produtos naturais de utilización terapéutica. 21. Descripción dos distintos grupos farmacolóxicos. 22. Fármacos de uso habitual, indicacións e contraindicacións.

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A75 A76 B30 B36 C16	20	50	70
Obradoiro	A75 A76 B24 B25 B30 B36 C16	16	30	46
Solución de problemas	A75	4	12	16
Proba de resposta múltiple	A75 A76 B24 B30	2	12	14
Atención personalizada		4	0	4

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	Exposición oral e con medios audiovisuais dos temas que componen o programa da materia.
Obradoiro	Sesiós sobre os temas expostos na sesión maxistral co fin de aclarar puntos craves e/ou dúbidas dos alumnos. Combinaranse diversas metodoloxías/probas (exposicións, simulacións, debates, solución de problemas, prácticas guiadas, casos clínicos, etc) a través do que o alumnado desenvolve tarefas eminentemente prácticas sobre un tema específico, co apoio e supervisión do profesorado
Solución de problemas	Cálculo de dose, cambio de unidades e outros problemas de farmacocinética e farmacodinámica.
Proba de respuesta múltiple	50 preguntas con 5 respuestas das cales só unha é correcta. Non se aplica factor de corrección polas respuestas non acertadas.



Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral Obradoiro	Durante as sesións maxistrais poderanse expor as dúbidas que xurdan. Posteriormente e vía correo electrónico tamén se poden expor dúbidas sobre os temas expostos en clase. Haberá un chat en moodle para plantear as dúbidas. Durante os talleres realizarase atención personalizada para resolver as dúbidas e problemas que lle xurdan ao alumno.

Avaliación

Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Solución de problemas	A75	A evaluación dos problemas realizarase mediante un test de 10 problemas no campus virtual unha vez finalizados os seminarios de problemas.	5
Proba de resposta múltiple	A75 A76 B24 B30	O alumno deberá realizar una prueba de 50 preguntas tipo test con respuesta múltiple, una correcta de entre 5 posibles. No puntúa negativo. O aprobado (5) estará no 70% das respuestas correctas, é decir, o número de respuestas correctas para aprobar é de 35. Es necesario obtener un aprobado en el examen para poder aprobar la materia. Las respuestas serán evaluadas únicamente en la plantilla de respuestas del examen.	70
Obradoiro	A75 A76 B24 B25 B30 B36 C16	Avaliarse en función de la participación del alumno y realización de las actividades a realizar en los seminarios. En la prueba de opción múltiple, incluirse 5 preguntas de la materia que se vayan en los obradoiros.	25

Observacións avaliación

O sistema de cualificacións expresarase mediante cualificación numérica de acuerdo con lo establecido en el art. 5º del Real Decreto 1125/2003 de 5 de setiembre (BOE 18 de setiembre), lo que establece el sistema europeo de créditos y el sistema de cualificacións en titulaciones universitarias de carácter oficial y validez en todo el territorio nacional. Sistema de cualificacións: 0-4.9=Suspensión, 5-6.9=Aprobado, 7-8.9=Notable, 9-10=Sobresaliente, 9-10 Matrícula de Honra (Graciable). Entregarase Matrícula de Honra Graciable, al alumno con mayor puntuación global siempre que sea mayor de 9. En caso de que el número de matrículas que se puedan entregar sea menor que el número de alumnos con mayor puntuación global, entregarase matrícula de honra a aquellos alumnos con mayor nota en el examen. Se continúa siendo menor el número de matrículas de honra que se pueden entregar teniendo en cuenta la nota de los talleres que se realizaban presentaciones orales.

Alumnos con matrícula parcial (deben enviar correo electrónico al profesor indicando su situación al principio del curso) y dispensa académica: la evaluación de los talleres realizará la entrega de los ejercicios expuestos en cada taller en la plataforma moodle. La evaluación de la prueba de respuesta múltiple realizará siguiendo las indicaciones de esta guía. Alumnos con segunda matrícula y posteriores (deben enviar correo electrónico al profesor indicando su situación al principio del curso): todos los alumnos deben realizar la evaluación de los problemas. La evaluación de los talleres se podrá mantener en la matrícula anterior. Poderá subir una nota volviendo a realizar los ejercicios expuestos en los talleres en esa matrícula. La evaluación de la prueba de respuesta múltiple realizará siguiendo las indicaciones de esta guía. Considerarase no presentado: aquel alumno que entregue menos del 50% de los ejercicios expuestos en el taller y no asista al examen final.

Fontes de información

Bibliografía básica	1. Rang HP, Dale MM, Ritter JM, Flower RJ. Farmacología. 7ª ed. Madrid: Elsevier, 2012.2. Flórez J. Farmacología Humana. 5ª ed. Barcelona: Masson, 2008.3. Lorenzo-Velázquez B, Lorenzo Fernández P. Farmacología básica y clínica. 18ª ed. Madrid: Médica Panamericana, 2013.4. Goodman y Gillman. Las bases farmacológicas de la terapéutica. 11ª edición. Editorial Panamericana, 2006.5. Martindale JFK. The extraPharmacopoeia . The Pharmaceutical Press. 31ª edición. 1996.6. Goodman & Gilman. Las Bases Farmacológicas De La Terapéutica. 13ª edición. McGraw Hill.
---------------------	--



Bibliografía complementaria	1. Gómez Ortiz, Santiago y Gómez Facundo, Santiago. Guía farmacológica de utilización en podología. Consejo General de Colegios Oficiales de Podólogos. Barcelona:Nexus Médica Editores S.L. 2016.2. J. Ignacio de Ahumada Vázquez, M.ª Luisa Santana Falcón, José S. Serrano Molina.Ignacio de. Farmacología práctica para las diplomaturas en ciencias de la salud: (enfermería, fisioterapia, podología): con autoevaluación. Madrid : Díaz de Santos, 2002.
-----------------------------	---

Recomendacións	
Materias que se recomienda ter cursado previamente	
Anatomía humana xeral/750G02001	
Fisioloxía xeral/750G02003	
Fisioloxía de sistemas/750G02004	
Patoloxía xeral/750G02008	
Microbioloxía e parasitoloxía /750G02107	
Materias que se recomenda cursar simultaneamente	
Materias que continúan o temario	
Terapéutica farmacolóxica/750G02024	
Prácticum I/750G02134	
Terapéutica Farmacolóxica/750G02122	
Observacións	
Na entrega de traballos recoméndase a os alumnos que o presenten en pdf no campus virtual.Os alumnos deben estar claros que a aplicación da normativada UDC sobre as situacíons de plaxio será revisada polo profesorado.	
ADAPTACIÓN DA PRESENTIALIDADE Á SITUACIÓN EPIDEMIOLÓXICA: Todas as actividades presenciais levaranse a cabo con asentos preasignados, con máscara, ventilación, non permitindo o consumo de alimentos e bebidas e asegurando que as medidas de prevención e hixiene do centro establecido e publicado en: https://udc.es/es/fep/coronavirus/ .No caso de que o grupo de ensinanza maxistral supere as indicacións da capacidade da aula, estableceranse grupos de ensino híbridos rotativos, onde os alumnos que non encaisen na aula seguirán a ensinanza de xeito telemático esa semana e presencialmente a seguinte. Sendo outro grupo a que o realiza de forma telemática, segundo a planificación establecida polo profesor da materia.	

(*)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