



## COURSE DATA

Data Subject	
<b>Code</b>	34499
<b>Name</b>	Pharmacoepidemiology
<b>Cycle</b>	Grade
<b>ECTS Credits</b>	4.5
<b>Academic year</b>	2019 - 2020

## Study (s)

Degree	Center	Acad. Period	year
1204 - Degree in Medicine	Faculty of Medicine and Odontology	3	Second term

## Subject-matter

Degree	Subject-matter	Character
1204 - Degree in Medicine	18 - Optional subjects	Optional

## Coordination

Name	Department
ORTIZ BELDA, JOSE LUIS	135 - Pharmacology

## SUMMARY

The objective in this subject is to review pharmacology from the point of view of its therapeutic application and the approach of clinical and epidemiological studies about the use of drugs, in the development and the therapeutic use of such drugs, in the population which is affected by different pathologies.

## PREVIOUS KNOWLEDGE

## Relationship to other subjects of the same degree

There are no specified enrollment restrictions with other subjects of the curriculum.



### Other requirements

Es necesario haber cursado Farmacología de órganos y sistemas y Farmacología clínica para un seguimiento y aprovechamiento adecuado de la asignatura.

## OUTCOMES

### 1204 - Degree in Medicine

- Students must be able to apply their knowledge to their work or vocation in a professional manner and have acquired the competences required for the preparation and defence of arguments and for problem solving in their field of study.
- Students must have the ability to gather and interpret relevant data (usually in their field of study) to make judgements that take relevant social, scientific or ethical issues into consideration.
- Understand the foundations of action, indications and efficacy of therapeutic interventions, based on available scientific evidence.
- Proper organisation and planning of the workload and timing in professional activities.
- Team-working skills and engaging with other people in the same line of work or different.
- Criticism and self-criticism skills.
- Capacity for communicating with professional circles from other domains.
- Acknowledge diversity and multiculturality.
- Consideration of ethics as a fundamental value in the professional practise.
- Working capacity to function in an international context.

## LEARNING OUTCOMES

Knowing that Pharmacoepidemiology is concerned with the study of the uses and effects of drugs in big samples of the population, the academic year should allow students to:

- Acquire skills and develop attitudes to assess the effects of drugs in humans, with special attention to the benefit-risk relationship, by using information from pharmacologic studies and their individual application in concrete patients.

## DESCRIPTION OF CONTENTS



## 1. THEORETICAL CLASSES

- Unit 1.-General concepts of pharmacological therapy.
- Unit 2.-Pharmacological therapy in cardiovascular processes.
- Unit 3.-Pharmacological therapy in respiratory pathologies.
- Unit 4.-Pharmacological therapy in gastrointestinal pathologies.
- Unit 5.-Pharmacological therapy in endocrinological pathologies.
- Unit 6.-Pharmacological therapy in gynaecological pathologies.
- Unit 7.-Pharmacological therapy in neurological pathologies.
- Unit 8.-Pharmacological therapy in psychiatric disorders.
- Unit 9.-Pharmacological therapy in inflammatory and rheumatic pathologies.
- Unit 10.-Pharmacological therapy in infectious pathologies.
- Unit 11.-Pharmacological therapy in tumour processes.

## 2. PRACTICAL CLASSES

Seminaries:

- 1. Elaboration of pharmacological solutions for possible medical problems.
- 2. Evaluation and interpretation of possible disorders as reactions to drug intake.
- 3. Consider possible drug interaction.
- 4. Questionnaires related to pharmacotherapy.



## WORKLOAD

ACTIVITY	Hours	% To be attended
Seminars	26,00	100
Theory classes	19,00	100
Development of group work	10,00	0
Development of individual work	7,50	0
Study and independent work	20,00	0
Preparation of evaluation activities	10,00	0
Preparation of practical classes and problem	20,00	0
<b>TOTAL</b>	<b>112,50</b>	

## TEACHING METHODOLOGY

**In theoretical lessons**, professors will present the most important concepts and content through master classes in a structured way, in order to help students develop several skills and meet the objectives. Students' participation in the class should be encouraged and they will have access to the didactic material professors may have used through the electronic platform *Aula Virtual*, if they consider it to be appropriate.

**Practise in the classroom:** seminars. In small groups, professors will present deeply specialised themes, case studies, management of bibliography, current issues... Team work is encouraged, as well as oral presentation skills, which could be interpreted as 'cooperative learning'.

## EVALUATION

**Theoretical assessment:** 50% of the final mark. It will be done through a written test. La Evaluación teórica se podrá realizar mediante evaluación continua.

**Practical assessment:** 50% of the final mark. It will be done through continuous evaluation in which attendance to classes will be taken into account, as well as participation in problem solving situations practised in the classroom.

The final mark will depend on attendance, participation and interest shown throughout the academic course.

In this subject students will not be allowed to write their test (or even take it before the agreed date) if they have not completed their training (internship).

Attendance of practices will be compulsory.



## REFERENCES

### Basic

- Brunton, LL. (2012) Goodmann and Gilman. Las bases farmacológicas de la terapéutica. 12<sup>a</sup> ed. México DF. McGraw-Hill Interamericana.
- Florez J. Farmacología Humana, 5<sup>a</sup> ed. (2008), Elsevier-Masson
- Kalant H. (2002) Principios de farmacología médica. 6<sup>a</sup> ed. México D.F. Oxford University Press.
- Katzung, B.G. (2010). Farmacología básica y clínica. 11<sup>a</sup> ed. México DF. McGraw-Hill Interamericana Editores.
- Lorenzo, P. (2012). Velazquez. Farmacología básica y clínica. 18<sup>a</sup> ed. Madrid. Editorial Médica Panamericana.
- Lüllmann, H. (2004) Atlas de farmacología. 2<sup>a</sup> ed. Barcelona. Elsevier Masson.
- Mendoza N. (2008) Farmacología médica. México D.F. Editorial Médica Panamericana.
- Nagle, H. (2007). Introducción a la farmacología. 5<sup>a</sup> ed. México DF. McGraw-Hill Interamericana Editores.
- Rang y Dale Farmacología, 7<sup>a</sup> ed. (2012), Elsevier.
- Velasco, A. (2003) Farmacología fundamental. Madrid. McGraw-Hill Interamericana.

## ADDENDUM COVID-19

This addendum will only be activated if the health situation requires so and with the prior agreement of the Governing Council

### 1. Contenidos

Se mantienen todos los contenidos inicialmente programados en la guía docente como docencia teórica, integrando en los mismos los aspectos que se reflejaban bajo el formato de seminarios dentro del apartado de docencia práctica.

### 2. Volumen de trabajo y planificación temporal de la docencia

La guía docente preveía 19 horas de clases teóricas y 26 de seminarios en el aula de las que restaban aproximadamente el 50% en el momento de inicio de la docencia no presencial.

Se mantiene dicho volumen, pero sustituyendo la actividad presencial por la elaboración de materiales, que incluyan los diversos contenidos que se preveía trabajar con el alumno, que se pondrán a su disposición a través del aula virtual. (Estos materiales incluirán presentaciones y diversas actividades que el alumno deberá realizar como el razonamiento de diversas cuestiones que se le planteen para resolver, problemas, casos clínicos, etc.). El alumno deberá realizar dichas actividades que se le proponen y con ellas elaborar un documento en formato pdf que devolverá al profesor utilizando el correo electrónico institucional. Por tanto, la relación con los alumnos se establecerá a través de dicho correo electrónico institucional bien directamente o mediado por el aula virtual.



Todo este volumen de trabajo, que implica la docencia no presencial, se realizará siguiendo la planificación temporal prevista inicialmente, de manera que el profesorado proporcionará para los días de una determinada semana, con antelación a los mismos, los materiales previstos.

### **3. Metodología docente**

Sustitución de la docencia presencial por material elaborado por el profesor (presentaciones, actividades que el alumno deberá realizar como el razonamiento de diversas cuestiones que se le planteen para resolver, problemas, casos clínicos, etc.) puestos a disposición del alumno en el aula virtual. La relación con el alumnado para la resolución de dudas o para obtener las actividades que éste haya realizado en respuesta a las cuestiones que se le plantean se realizará a través del correo electrónico institucional. Se mantiene el programa de tutorías, lógicamente adaptado en su totalidad a la modalidad de tutorías virtuales

### **4. Evaluación**

La calificación final de la asignatura tendrá en cuenta el conjunto del trabajo realizado por el estudiante a lo largo del curso, por lo que la evaluación se realizará en un 100% en la modalidad de evaluación continua. A este respecto se tendrá en cuenta la participación del alumno en las diversas actividades realizadas durante el periodo en que se mantuvo la actividad presencial o no presencial y la realización de las diferentes actividades que se van proponiendo progresivamente durante la duración del curso académico. Para dicha calificación final se tendrán en cuenta todas las actividades realizadas, teniendo en cuenta las propuestas por parte de los distintos profesores (presenciales y no presenciales). Todas ellas contribuyen por igual a dicha calificación final, que se obtendrá a partir de la suma de la evaluación que cada profesor realice de las actividades por el propuestas y que será proporcional a la docencia que ha impartido.

### **5. Bibliografía**

Se mantiene la bibliografía expuesta en la guía docente