



## PRESENTACIÓN

### Breve descripción:

La Farmacología humana es la ciencia biológica que estudia las acciones y propiedades del fármaco en el hombre. Esta abarca todos los aspectos relacionados con la acción del fármaco desde las acciones a nivel molecular hasta en el organismo completo, su manera de distribuirse en el organismo, las formas de administración, las indicaciones terapéuticas y las reacciones adversas. El objetivo último de toda docencia de Farmacología es el análisis de la realidad del paciente que ingiere o introduce una sustancia activa.

- **Titulación:** Grado en Farmacia
- **Módulo/Materia:** Medicina/Farmacia y Farmacología clínica
- **ECTS:** 6
- **Curso, semestre:** primer semestre
- **Carácter:** Obligatorio
- **Profesorado:** María Javier Ramírez (responsable de asignatura); Beatriz Marcos Álvarez
- **Idioma:** Castellano
- **Aula, Horario:** Aula 2, edificio Castaños; lunes 13-14 h; martes 12-13 h; jueves 11-12 h

## RESULTADOS DE APRENDIZAJE (Competencias)

### BÁSICAS Y GENERALES

CG2 - Evaluar los efectos terapéuticos y tóxicos de sustancias con actividad farmacológica.

CG4 - Diseñar, preparar, suministrar y dispensar medicamentos y otros productos de interés sanitario.

CG5 - Prestar consejo terapéutico en farmacoterapia y dietoterapia, así como en el ámbito nutricional y alimentario en los establecimientos en los que presten servicios.

CG6 - Promover el uso racional de los medicamentos y productos sanitarios, así como adquirir conocimientos básicos en gestión clínica, economía de la salud y uso eficiente de los recursos sanitarios.

CB5 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

### ESPECÍFICAS

CE35 - Utilizar de forma segura los medicamentos teniendo en cuenta sus propiedades físicas y químicas incluyendo cualquier riesgo asociado a su uso.

CE38 - Evaluar los efectos de sustancias con actividad farmacológica.

CE41 - Promover el uso racional del medicamento y productos sanitarios.

CE42 - Adquirir las habilidades necesarias para poder prestar consejo terapéutico en farmacoterapia y dietoterapia, así como consejo nutricional y alimentario a los usuarios de los establecimientos en los que presten servicio.

CE46 - Conocer las propiedades y mecanismos de acción de los fármacos.



CE47 - Conocer y comprender la estructura y función del cuerpo humano, así como los mecanismos generales de la enfermedad, alteraciones moleculares, estructurales y funcionales, expresión sindrómica y herramientas terapéuticas para restaurar la salud.

## **PROGRAMA**

### **I. Sistema nervioso autónomo y periférico**

1. Introducción a la farmacología del sistema nervioso autónomo.
2. Sistema nervioso simpático. Fármacos agonistas adrenérgicos
3. Neurotransmisión adrenérgica. Fármacos antagonistas adrenérgicos
4. Neurotransmisión colinérgica. Fármacos agonistas y antagonistas muscarínicos Inhibidores de acetilcolinesterasa
5. Neurotransmisión colinérgica: Farmacología ganglionar y de la placa motora.

### **II. Aparato cardiovascular**

1. Fármacos diuréticos.
2. Fármacos vasodilatadores. Fármacos antagonistas del calcio.
3. Fármacos que actúan sobre el sistema renina-angiotensina.
4. Fármacos con efecto inotrope positivo.
5. Fármacos antiarrítmicos.
6. Fármacos antianginosos.
7. Fármacos antihipertensivos.
8. Fármacos para el tratamiento de las dislipemias.

### **III. Sangre**

1. Fármacos hematopoyéticos. Factores del crecimiento.
2. Coagulación sanguínea y anticoagulantes, trombolíticos y antiplaquetarios.

### **IV. Aparato respiratorio**

1. Fármacos broncodilatadores y antiinflamatorios en el asma y la enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC).
2. Fármacos antitusígenos y mucolíticos.

### **V. Aparato digestivo**

1. Farmacología de la motilidad gastrointestinal y del vómito. Fármacos procinéticos, y antieméticos.
2. Farmacología de la secreción gastrointestinal.
3. Fármacos laxantes y antidiarreicos.

### **VI. Inmunomoduladores**



1. Fármacos moduladores de la inmunidad. Aplicaciones terapéuticas.

2. Fármacos antireumáticos. Tratamiento farmacológico de la artritis reumatoide y otras enfermedades autoinmunes

## ACTIVIDADES FORMATIVAS

### ACTIVIDADES PRESENCIALES:

#### **Clases Expositivas: 34 horas (Toda la clase)**

En estas clases se explicarán los aspectos más relevantes del programa. En cada tema, se colgarán en ADI tanto los documentos que el profesor considere necesario.

Se podrán hacer uso durante la clase de dispositivos móviles/tablets/ordenadores siempre y cuando a profesora lo especifique

#### **Prácticas: 8 horas (la asistencia a todas las prácticas es obligatoria; consultar fechas y grupos de prácticas en el documento colgado en la carpeta "Prácticas")**

Las prácticas cubrirán los siguientes aspectos de la farmacología. No se podrán hacer uso durante la clase de dispositivos móviles/tablets/ordenadores a menos que profesora lo especifique

- Práctica 1: práctica de laboratorio, valoración de fármacos inhibidores de la enzima acetilcolinesterasa (3 h)
- Práctica 2: simulación del efecto de fármacos adrenérgicos en maniquí de soporte vital avanzado. (*Farmacología del SNA*) (2 h)
- Práctica 3: resolución de casos clínicos y role playing (*Farmacología cardiovascular*) (2 h)
- Práctica 4 : TBL (*Inmunomoduladores*): Trabajo en grupos y resolución de casos clínicos mediante la metodología *Team Based Learning* (1 h)

#### **Evaluación: 3 horas**

### ACTIVIDADES NO PRESENCIALES : 105 horas

#### **Resolución de casos y problemas planteados en ADI**

#### **Preparación de las actividades de subir nota extra**

#### **Estudio personal del alumno**

## EVALUACIÓN

### **CONVOCATORIA ORDINARIA**

La nota será la suma de la nota del examen final, la evaluación continua y los puntos extras. Solo se sumarán cuando la nota del examen final sea superior a 4.

#### **Examen final**

Supondrá el 70% (7 puntos) de la nota final. El examen constará de preguntas de tipo cortas (3 puntos) y de test (4 puntos, 4 opciones, y una respuesta verdadera, contará negativos, de modo que cada 3 respuestas incorrectas resta un punto). Contendrá preguntas de las clases teóricas, de los seminarios, y de los talleres y prácticas.

#### **Evaluación continua**

Se pueden conseguir hasta 3 puntos. La valoración de cada uno de los ítems que constituyen la evaluación continua es:



# Universidad de Navarra

- Práctica 1: Valoración de fármacos inhibidores de la enzima acetilcolinesterasa - 0,4 puntos
- Práctica 2: Simulación en maniquí. Farmacología SNA - 0,4 puntos
- Práctica 3: Resolución de casos clínicos mediante Role Playing y trabajo en grupo (cardiovascular e inmunomoduladores) - 0,4 puntos
- Taller de inmunomoduladores (TBL) - 0,4 puntos

En cada práctica se valorará el informe de prácticas, las preguntas de evaluación (en clase, ADI o wooclap) que se planteen al final de cada práctica y el trabajo y participación activa del estudiante.

- Evaluación continua en clase - 1,4 puntos. Se plantearán casos o evaluaciones en horario de clase para contestar por escrito a mano, *wooclap* o *socrative*.

Actividades extra para subir nota: además de los tres puntos anteriormente descritos, se pueden conseguir puntos extra por:

- participación extra en prácticas: hasta 0,05 puntos
- actividades de aprendizaje y servicio: contactar con la profesora responsable antes del 20 de septiembre. Hasta 0,5 puntos
- participación en algún foro, congreso, curso de contenido farmacológico durante el primer semestre de el curso 2026-27. Contactar con la profesora responsable. Hasta 0,3 puntos
- Actividad de desarrollo de mesa redonda. Se formarán grupos de 5 alumnos (se pueden elegir los componentes del grupo). El trabajo se centrará en alguno de los siguientes temas: experimentación animal e investigación científica; homeopatía, medicamentos huérfanos. Los alumnos que quieran participar en esta actividad, deben escribir a la profesora responsable antes del 20 de septiembre, indicando componentes del grupo, y sobre que tema de mesa redonda . Se valorará tanto el contenido científico como la originalidad en la forma de presentarlo . Los temas se adjudicarán por orden de petición. - hasta 0,4 puntos.
- Participación en clase, resolviendo casos planteados por la profesora o presentando caso clínicos nuevos elaborados por el propio estudiante. Hasta 0,2 puntos extra.

## CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

Se mantendrá la nota obtenida durante el curso en la valoración de la evaluación continua de las preguntas de clase (30%). El examen será el 70% de la nota. El examen constará de preguntas cortas.

### Alumnos repetidores

Dado que pueden tener imposibilidad de venir a clase, y por tanto puede que no puedan participar de la evaluación continua, la evaluación dependerá totalmente (100%) del examen final. Es conveniente que todos los alumnos repetidores se pongan en contacto con la Dra. Ramírez. Se pueden organizar sesiones de dudas con estos alumnos.

Si algún alumno repetidor quiere participar de la evaluación continua (y por tanto que su nota sea 70% examen, 30% evaluación continua) deberá comunicárselo por correo electrónico a la profesora responsable (Dra. Ramírez: [mariaja@unav.es](mailto:mariaja@unav.es)) y a la profesora responsable de prácticas, Dra. Beatriz Marcos ([bemarcos@unav.es](mailto:bemarcos@unav.es)) en las dos primeras semanas de septiembre. En ese caso, se les asignará un grupo de prácticas y deben realizar los ejercicios que se planteen.

### ALUMNOS CON NECESIDADES ESPECIFICAS

Se valorará cada caso después de informar a la profesora responsable de la asignatura.



# Universidad de Navarra

Los estudiantes con necesidades educativas especiales deberán ponerse previamente en contacto con la Coordinación de Estudios de la (facultad/escuela) para obtener la autorización correspondiente a las adaptaciones (por ejemplo, disponer de más tiempo en los exámenes). Dicha autorización deberá ser enviada por el alumno al profesor. Se recomienda realizar esta gestión al comienzo del cuatrimestre.

**ATENCIÓN:** Se recuerda que cualquier intento de fraude, copia, plagio u otro comportamiento irregular supone una infracción grave tal y como está contemplado en el título IV "Normas de disciplina académica de los estudiantes" dentro del Sistema de normas sobre la convivencia en la Universidad de Navarra

En casos justificados de tener que realizar exámenes fuera de las fechas oficiales, el tipo y estructura del examen pueden variar.

## HORARIOS DE ATENCIÓN

Dra. Ramírez ([mariaja@unav.es](mailto:mariaja@unav.es)) y Dra. Marcos ([bemarcos@unav.es](mailto:bemarcos@unav.es))

- Despacho.1210; Edificio Investigación; Planta primera
- Horario de tutoría: concertar cita mediante email

## BIBLIOGRAFÍA

- FLOREZ. Farmacología Humana. 6ª edición. Ed. Elsevier, 2014. Especialmente recomendado. [Localízalo en la Biblioteca](#)

- GOODMAN y GILMAN. Las bases farmacológicas de la terapéutica, Ed. McGraw-Hill Interamericana, 2014. [Localízalo en la Biblioteca](#) (Libro electrónico)

- RANG y DALE. Farmacología, Ed. Elsevier, 2012.- Especialmente recomendado [Localízalo en la Biblioteca](#)

- VELAZQUEZ. Farmacología básica y clínica. Ed. Panamericana, 2009.-Especialmente recomendado [Localízalo en la Biblioteca](#)

- NETTER. Farmacología Ilustrada, Ed. Elsevier, 2008. [Localízalo en la Biblioteca](#)