



Universidad
Pontificia
de Salamanca

Guía académica
2024-2025

FARMACOLOGÍA CLÍNICA

Grado en ENFERMERÍA

Modalidad presencial

DATOS BÁSICOS

Módulo	Ciencias Básicas
Carácter	Básica
Créditos	9 ECTS
Curso	Segundo
Semestre	1-2
Calendario	Del 17 de septiembre del 2024 al 6 de mayo del 2025
Horario	El horario concreto puede consultarse en el campus virtual.
Idioma	Español
Profesor responsable	Raúl Quintana Alonso
E-mail	rquintanaal@upsa.es
Tutorías	Con cita previa
Otros profesores	Carlos Chamorro Jambrina
E-mail	cchamorroja@upsa.es
Tutorías	Con cita previa

BREVE DESCRIPCIÓN DE LA ASIGNATURA

La materia Farmacología clínica, perteneciente al módulo ciencias básicas específicas proporciona al estudiante herramientas imprescindibles para el desarrollo del cuidado integral de la persona, por lo que tiene incidencia directa en la consecución de los objetivos generales que buscan la capacitación del estudiante para prestar una atención adecuada a las necesidades de la persona, con seguimiento del impacto conseguido en la salud.

REQUISITOS PREVIOS

No se establecen requisitos previos.

OBJETIVOS

- Conocer los principios básicos de farmacocinética y farmacodinámica.
- Conocer y comprender las vías de administración de los fármacos, los intervalos entre dosis, las interacciones medicamentosas y sus efectos secundarios y tóxicos.
- Identificar los pacientes de mayor riesgo para presentar efectos secundarios o tóxicos. El estudiante debe adquirir las competencias específicas para evaluar las complicaciones que puede desencadenar el fármaco.
- Conocer los diferentes fármacos más usados en terapéutica, razonando desde un punto de vista fisiopatológico sus indicaciones y efectos.
- Ser capaz de valorar la necesidad de los productos farmacéuticos más empleados en los cuidados específicos de enfermería.
- Desarrollar habilidades para informar y educar a pacientes y sus familiares sobre el uso adecuado de los medicamentos y las estrategias para favorecer el cumplimiento terapéutico.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- 0102. Conocer el uso y la indicación de productos sanitarios vinculados a los cuidados de enfermería.
- 0201. Utilización de los medicamentos, evaluando los beneficios esperados y los riesgos asociados y/o efectos derivados de su administración y consumo.
- 0203. Conocer los diferentes grupos de fármacos, los principios de su autorización, uso e indicación, y los mecanismos de acción de los mismos.

CONTENIDOS

Contenidos de la enseñanza teórica

Unidad I. Introducción a la farmacocinética y farmacodinámica.

- Fases de la farmacocinética: Absorción, distribución, metabolismo, eliminación de los fármacos.
- Vías de administración.
- Farmacodinámica: Mecanismo de acción de los fármacos. Efectos y tiempo. Interacciones. Efectos secundarios y tóxicos.
- Conceptos y definiciones básicas de farmacocinética y farmacodinámica.

Unidad II. Farmacología del Sistema Nervioso Autónomo (SNA).

- Revisión fisiológica del SNA.
- Fármacos que influyen en el SNA parasimpático (parasimpático-miméticos, parasimpático-lítricos).
- Fármacos que influyen en el SNA simpático (simpático-miméticos, simpático-lítricos).
- Fármacos que influyen en otros autacoides.
- Bloqueantes neuromusculares.

Unidad III. Farmacología del Sistema Nervioso Central y periférico

- Antidepresivos, antipsicóticos, antimaniacos, ansiolíticos e hipnóticos.
- Farmacología del tratamiento de la Enfermedad de Parkinson, Alzheimer y Epilepsia.
- Farmacología del tratamiento del dolor.

- Farmacología en la anestesia.
- Farmacología del tratamiento de la cefalea.

Unidad IV. Farmacología del Aparato Digestivo.

- Antieméticos, antidiarreicos, procinéticos, eméticos y tratamiento del estreñimiento.
- Tratamiento de la enfermedad ulcerosa.

Unidad V. Farmacología del Sistema respiratorio y Alergias.

- Tratamiento de la enfermedad pulmonar crónica obstructiva y asma.
- Antitusígenos, expectorantes y mucolíticos.

Unidad VI. Antibioterapia.

- Conceptos básicos de antibioterapia.
- Antibióticos bactericidas.
- Antibióticos bacteriostáticos.
- Antifúngicos, antiparasitarios.
- Antivíricos.

Unidad VII. Farmacología del Sistema Cardiovascular.

- Tratamiento farmacológico de la cardiopatía isquémica, insuficiencia cardiaca y arritmias.
- Tratamiento de la Hipertensión arterial.
- Tratamiento de la hipercolesterolemia.

Unidad VIII. Farmacología del Sistema Hematopoyético

- Agregantes, antiagregantes, coagulantes y anticoagulantes.
- Fibrinolíticos y antifibrinolíticos.
- Fármacos que afectan los componentes sanguíneos.

Unidad IX. Farmacología del Sistema endocrino y metabólico

- Fármacos que afectan el eje hipotálamo-hipofisario.

- Antidiabéticos orales e Insulinas.
- Tratamiento de la osteoporosis.
- Fármacos que afectan el eje suprarrenal. Glucocorticoides.
- Fármacos reguladores de las hormonas sexuales.
- Antigotosos.

Unidad X. Otros

- Inmunosupresores e inmunoestimulantes.
- Citostáticos.

Unidad XI. Prescripción enfermera

Contenidos de la enseñanza práctica

1. Aspectos prácticos de la administración de fármacos.
2. Recomendaciones de enfermería al paciente durante el tratamiento farmacológico.

METODOLOGÍA

Actividades	Horas
Metodología presencial	90 (40%)
Clase magistral	45
Seminarios prácticos	6
Tutorías	9
Metodología no presencial	135 (60%)
Trabajo autónomo	25
Actividades de trabajo individual y grupal	54
Preparación de la evaluación	27
Total	225

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Convocatoria ordinaria

- La evaluación de las competencias adquiridas en Farmacología desarrolladas mediante lección magistral, prácticas de pequeño grupo y tutorías se realizará teniendo en cuenta las pruebas escritas, asistencia a clase, evaluación continua en clase, trabajos individuales y trabajos colectivos.
- Cada 20 temas se realizará una prueba escrita voluntaria de 10 preguntas cortas tipo desarrollo, asociación, etc., con valoración de 1 punto máximo por pregunta. Calificaciones de 7 o más implica la liberación del temario para el examen final. Calificaciones entre 6 o 7 pueden eliminar la materia dependiendo de la asistencia a clase, evaluación continua y realización de los trabajos indicados.
- El examen final de la asignatura consistirá en un examen tipo preguntas cortas (de desarrollo, asociación, explicación corta) con 10 preguntas cuyas respuestas serán puntuadas hasta un

máximo de 1 punto por cada una. Cada alumno se examinará del temario no liberado en los exámenes parciales.

- La calificación final corresponderá en un 60 % a la nota final del examen o medias de los parciales liberados, un 20 % dependerá de la asistencia y evaluación continuada en clase y un 20 % por los trabajos realizados. La calificación en el examen final inferior a 4 supone un suspenso en la asignatura sin valorar otros aspectos. La evaluación positiva de asistencia requiere haber asistido un mínimo del 90% de las horas lectivas.

Convocatoria extraordinaria

- El examen final de la asignatura consistirá en un examen tipo preguntas cortas (de desarrollo, asociación, explicación corta....) con 10 preguntas cuyas respuestas serán puntuadas hasta un máximo de 1 punto por cada una. La calificación en el examen final inferior a 4 supone un suspenso en la asignatura sin valorar otros aspectos, las calificaciones entre 4-5 se valorarán la asistencia y evaluación continuada en clase y los trabajos prácticos realizados.

RECURSOS DE APRENDIZAJE Y APOYO TUTORIAL

Referencias bibliográficas

Hernández Pérez M., Castañeda Suardiaz JG. Farmacología en Enfermería. Elsevier; 2024.

Somoza B., Cano M., Guerra P. Farmacología en Enfermería. Teoría y Casos Prácticos. Panamericana; 2019.

Dawson S. Cursos “Crash” de Mosby, lo esencial en farmacología. Elsevier.

Mosquera JM., Galdós P. Farmacología para enfermería 4ª edición. McGraw-Hill Interamericana de España S.L.; Edición: 4 (29 de abril de 2005).

Palomares Rodríguez. Farmacología para enfermeras (2ª ED.) Mcgraw-Hill, 2011

BREVE CV DEL PROFESOR RESPONSABLE

RAÚL QUINTANA ALONSO

Vicedecano de Ordenación Académica.

Doctor en Ciencias Humanas y Sociales. Doctor en Educación. Máster Universitario en Gestión Sanitaria. Máster Propio en Liderazgo y Habilidades Directivas. Máster Propio en Gestión de Calidad Experto Universitario en Urgencias y Emergencias. Grado en Enfermería. Instructor SVB y SVA desde 2008 hasta la actualidad. Auditor Interno de Calidad. Experto Universitario en Dirección de Marketing. Postgrado en Community Manager, Coaching Empresarial y E-commerce. Experto Universitario en I + D + I. Miembro del Comité Editorial de “Ocronos, Revista Médica y de Enfermería”.