

**FICHA IDENTIFICATIVA****DATOS DE LA ASIGNATURA**

Código: 34464
Nombre: Microbiología y parasitología médicas
Ciclo: Grado
Créditos ECTS: 6
Curso académico: 2026-27

TITULACIONES

Titulación	Centro	Curso	Periodo
1204 - Grado en Medicina	Facultat de Medicina i Odontologia	2	Segundo cuatrimestre

MATERIAS

Titulación	Materia	Carácter
1204 - Grado en Medicina	Procedimientos diagnósticos y terapéuticos	FORMACIÓN BÁSICA

COORDINACIÓN

MUÑOZ COLLADO CARLOS

BUESA GOMEZ FRANCISCO JAVIER TOMAS

RESUMEN

Los objetivos de la asignatura "Microbiología y Parasitología Médicas" son:

- Proporcionar los conocimientos científicos que un médico general debe tener sobre: I) Aspectos biológicos y patogénicos de los organismos productores de enfermedades en el ser humano; II) El diagnóstico de laboratorio y las bases del tratamiento etiológico de las enfermedades infecciosas y parasitarias.
- Facilitar la adquisición de las habilidades prácticas básicas necesarias para el estudio de los microorganismos y los parásitos de interés médico.

e;s médico.

CONOCIMIENTOS PREVIOS**RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS DE LA MISMA TITULACIÓN**

No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.



OTROS TIPOS DE REQUISITOS

Para cursar esta materia, se recomienda a los alumnos haber superado las siguientes asignaturas:

1. Biología
2. Bioquímica

COMPETENCIAS / RESULTADOS DE APRENDIZAJE

1204 - Grado en Medicina

Capacidad de crítica y autocrítica.

Capacidad para comunicarse con colectivos profesionales de otras áreas.

Capacidad para trabajar en equipo y para relacionarse con otras personas del mismo o distinto ámbito profesional.

Comprender la importancia y las limitaciones del pensamiento científico en el estudio, la prevención y el manejo de las enfermedades.

Comprender y reconocer los agentes causantes y factores de riesgo que determinan los estados de salud y el desarrollo de la enfermedad.

Conocer, valorar críticamente y saber utilizar las fuentes de información clínica y biomédica para obtener, organizar, interpretar y comunicar la información científica y sanitaria.

Conocer las indicaciones de las pruebas bioquímicas, hematológicas, inmunológicas, microbiológicas, anatomopatológicas y de imagen.

Conocer las principales técnicas de diagnóstico microbiológico y parasitológico e interpretar los resultados.

Conocer los fundamentos de la microbiología y la parasitología.

Considerar la ética como valor primordial en la práctica profesional.

Establecer el diagnóstico, pronóstico y tratamiento, aplicando los principios basados en la mejor información posible y en condiciones de seguridad clínica.

Establecer una buena comunicación interpersonal que capacite para dirigirse con eficiencia y empatía a los pacientes, a los familiares, medios de comunicación y otros profesionales.

Mantener y utilizar los registros con información del paciente para su posterior análisis, preservando la confidencialidad de los datos.

Organizar y planificar adecuadamente la carga de trabajo y el tiempo en las actividades profesionales.

Reconocimiento de la diversidad y multiculturalidad.

Saber cómo obtener y procesar una muestra biológica para su estudio mediante los diferentes



procedimientos diagnósticos.

Saber interpretar los resultados de las pruebas diagnósticas del laboratorio.

Saber manejar las técnicas de desinfección y esterilización.

Saber utilizar las tecnologías de la información y la comunicación en las actividades clínicas, terapéuticas, preventivas y de investigación.

Saber utilizar los diversos fármacos adecuadamente. Fármacos analgésicos, antineoplásicos, antimicrobianos y antiinflamatorios.

Ser capaz de formular hipótesis, recolectar y valorar de forma crítica la información para la resolución de problemas, siguiendo el método científico.

Tener, en la actividad profesional, un punto de vista crítico, creativo, con escepticismo constructivo y orientado a la investigación.

Tener capacidad de trabajar en un contexto internacional.

Valorar la relación riesgo/beneficio de los procedimientos diagnósticos y terapéuticos.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

1. SECCIÓN I: LOS MICROBIOS, LOS PARASITOS Y EL SER HUMANO (2 lecciones)

Lección 1.- Introducción a la Microbiología y Parasitología Médicas. Evolución histórica. Diferencias entre organización celular procariota y eucariota. Reinos de la naturaleza y situación de los organismos patógenos para el hombre. Conceptos de Microbiología, Parasitología y Microbiología Médica.

Lección 2.- Relación hospedador-parásito. - Microbiota normal del ser humano. Colonización frente a infección. Simbiosis: mutualismo, comensalismo y parasitismo. Postulados de Koch y postulados moleculares de Falkow. Microbioma, enfermedad y salud humana.

2. SECCIÓN II: BACTERIOLOGÍA MÉDICA (12 lecciones)

Lección 3.- Bacteriología general I.- Morfología, agrupación y afinidad tintorial de las bacterias. Composición y función de las estructuras bacterianas externas, superficiales e internas. Plásmidos y transposones. División bacteriana a nivel celular y de población (curva de crecimiento). Metabolismo bacteriano: generalidades, tipos tróficos de bacterias. Bases para la clasificación de las bacterias. Genética bacteriana.



Lección 4.- Mecanismos de patogenicidad bacteriana. Factores responsables del poder patógeno. Virulencia. Proceso infeccioso: vías de entrada, adherencia, penetración, daño tisular. Toxinas bacterianas. Inmunopatogénesis.

Lección 5.- Cocos grampositivos. - Estudio de las características biológicas, determinantes de patogenicidad y acción patógena de los géneros Staphylococcus, Streptococcus y Enterococcus.

Lección 6.- Bacilos grampositivos. - Estudio de las características biológicas, determinantes de patogenicidad y acción patógena de los géneros Corynebacterium, Listeria, Bacillus, Clostridium y Clostridioides.

Lección 7.- Actinomycetales.- Características biológicas generales y diferenciación de Actinomycetales. Estudio especial del género Mycobacterium. Otros actinomicetales de interés médico: Actinomyces, Actinomadura, Nocardia y Streptomyces.

Lección 8.- Cocos y cocobacilos gramnegativos. - Estudio de las características biológicas, determinantes de patogenicidad y acción patógena de los géneros Neisseria, Bordetella, Haemophilus, Legionella y Brucella.

Lección 9.- Bacilos gramnegativos I.- Estudio de las características biológicas, determinantes de patogenicidad y acción patógena de las especies de la familia Enterobacteriaceae.

Lección 10.- Bacilos gramnegativos II.- Estudio de las características biológicas, determinantes de patogenicidad y acción patógena de las especies de las familias Vibrionaceae y Aeromonadaceae.

Lección 11.- Bacilos gramnegativos III.- Estudio de las características biológicas, determinantes de patogenicidad y acción patógena de los géneros Pseudomonas, Burkholderia, Acinetobacter, Stenotrophomonas, Campylobacter, Helicobacter y Bacteroides.

Lección 12.- Spirochaetales.- Estudio de las características biológicas, determinantes de patogenicidad y acción patógena de los géneros Treponema, Borrelia y Leptospira.

Lección 13.- Rickettsiales.- Estudio de las características biológicas, determinantes de patogenicidad y acción patógena de los géneros: Rickettsia, Coxiella, Ehrlichia y Bartonella.

Lección 14.- Mycoplasmatales y Chlamydiales. Mycoplasma y Ureaplasma; Chlamydia y Chlamydophila.

3. SECCIÓN III: VIROLOGÍA MÉDICA (9 lecciones)

Lección 15.- Virología general. - Clasificación de los virus. Viroides y priones. Morfología y estructura general de los virus: estudio de los distintos componentes. Multiplicación de los virus: fases generales y



particularidades de los virus ARN y ADN. Genética viral.

Lección 16.- Patogénesis de las infecciones víricas. Tropismo viral: receptores. Mecanismos de lesión celular. Infecciones víricas latentes y persistentes. Transformación celular y oncogénesis vírica. Susceptibilidad del hospedador a las infecciones víricas.

Lección 17.- Orden Herpesvirales: Familia Herpesviridae. Subfamilia Alphaherpesvirinae: virus herpes simplex tipos 1 y 2, y virus varicela-zoster. Subfamilia Betaherpesvirinae: Citomegalovirus humano y virus herpes humano tipos 6 y 7. Subfamilia Gammaherpesvirinae: virus de Epstein-Barr y virus herpes humano tipo 8.

Lección 18.- Familia Poxviridae. Familia Adenoviridae: género Mastadenovirus. Familia Parvoviridae: géneros Parvovirus, Erythrovirus (parvovirus B19). Familia Papillomaviridae: género Papillomavirus. Familia Polyomaviridae: género Polyomavirus (virus JC y virus BK). Oncogénesis vírica: oncogenes y mecanismos implicados.

Lección 19.- Familia Orthomyxoviridae: género Influenzavirus: Virus gripales A, B y C. Orden Mononegavirales: familia Paramyxoviridae, subfamilia Orthoparamyxovirinae, género Respirivirus: virus parainfluenza 1 y 3; subfamilia Rubulavirinae: género Orthorubulavirus: virus parainfluenza 2 y 4, virus de la parotiditis; género Morbillivirus: virus del sarampión. Familia Pneumoviridae: género Orthopneumovirus: virus respiratorio sincitial (VRS) y género Metapneumovirus: metapneumovirus humano.

Lección 20.- Orden Picornavirales: familia Picornaviridae: género Enterovirus. Familia Caliciviridae: géneros Norovirus y Sapovirus. Familia Astroviridae: género Mamastrovirus. Familia Sedoreoviridae: género Rotavirus. Familia Matonaviridae: género Rubivirus.

Lección 21.- Familia Rhabdoviridae: género Lyssavirus: virus de la rabia. Familia Coronaviridae: géneros Alphacoronavirus y Betacoronavirus: virus SARS, MERS, SARS-CoV2. Familia Filoviridae: virus del Ébola y de Marburgo.

Lección 22.- Familia Retroviridae: género Lentivirus. Virus de la inmunodeficiencia humana: VIH-1 y VIH-2. Organización genómica. Ciclo biológico. Estructura antigénica: subtipos. Patogenia e historia natural del SIDA. Diagnóstico, bases terapéuticas y profilaxis. Género Deltaretrovirus: virus T-linfotrópicos humanos HTLV-I y HTLV-II.

Lección 23.- Virus de las hepatitis. Género Hepatovirus: virus de la hepatitis A. Familia Hepeviridae: género Orthohepevirus: virus de la hepatitis E. Familia Hepadnaviridae: género Orthohepadnavirus: virus de la hepatitis B. Familia Kolmioviridae: género Deltavirus: virus Delta. Familia Flaviviridae: género Hepacivirus: virus de la hepatitis C.



4. SECCIÓN IV: MICOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA MÉDICAS (8 lecciones)

Lección 24.- Micología general. - Características morfofuncionales de los hongos. Organografía fúngica. Propagación asexual y reproducción sexual. Bases de su clasificación. Patogénesis de las infecciones fúngicas.

Lección 25.- Micología médica I.- Estudio de las características biológicas, determinantes de patogenicidad y acción patógena de los hongos productores de micosis superficiales, cutáneas y subcutáneas.

Lección 26.- Micología médica II.- Estudio de las características biológicas, determinantes de patogenicidad y acción patógena de los hongos productores de micosis mucocutáneas, microsporidiosis, neumocistosis, hialomicosis y faeohifomicosis oportunistas y exóticos.

Lección 27.- Parasitología general. - Características morfofuncionales de los protozoos y metazoos de interés médico. Bases de su clasificación. Patogénesis de las parasitosis.

Lección 28.- Protozoología médica I.- Estudio de las características biológicas, determinantes de patogenicidad y acción patógena de los protozoos intestinales (*Entamoeba histolytica*, *Dientamoeba fragilis*, *Giardia duodenalis*, *Balantidium coli* y coccidios intestinales) y genitourinarios (*Trichomonas vaginalis*). Interés médico de *Blastocystis* spp.

Lección 29.- Protozoología médica II.- Estudio de las características biológicas, determinantes de patogenicidad y acción patógena de los protozoos tisulares (*Toxoplasma gondii*) y hemáticos y tisulares (*Leishmania* spp., *Trypanosoma* spp., *Plasmodium* spp.).

Lección 30.- Helmintología médica I.- Estudio de las características biológicas, determinantes de patogenicidad y acción patógena de las especies del phylum Platyhelminthes (cestodos, distomas yesquistosomas) de interés médico.

Lección 31.- Helmintología médica II.- Estudio de las características biológicas, determinantes de patogenicidad y acción patógena de las especies del phylum Nematoda.

5. PRÁCTICAS DE SEMINARIO (5 seminarios de 2 horas y 1 seminarios de 1 hora)

La asistencia es obligatoria.

Seminario 1.- Respuesta del hospedador frente a los microbios y los parásitos. - Aspectos inmunológicos de las infecciones víricas, bacterianas, fúngicas y parasitarias. Mecanismos efectores y de supervivencia del parásito. Mecanismos de defensa inespecíficos y específicos. (2 horas)



Seminario 2.- Antimicrobianos: conceptos generales y clasificación. Mecanismos de resistencia. (2 horas)

Seminario 3.- Métodos de estudio de las infecciones. - Diagnóstico microbiológico directo. Microbiología molecular. Diagnóstico mediante detección de anticuerpos y aplicaciones en Microbiología clínica. (2 horas).

Seminario 4.- Antivirales: mecanismos de acción. Infecciones víricas emergentes y exóticas: Familia Togaviridae. Familia Flaviviridae. Orden Bunyvirales: familias Peribunyaviridae, Nairoviridae, Hantaviridae, Arenaviridae. (2 horas)

Seminario 5.- Micosis exóticas y emergentes. Antifúngicos: mecanismo de acción. Grandes endemias parasitarias exóticas y parasitosis emergentes. Antiprotozoarios y antihelmínticos: mecanismo de acción. (2 horas)

Seminario 6. Entomología Médica. Concepto de "One Health". (1 hora)

6. TUTORÍAS REGLADAS (4 horas)

Las sesiones de las tutorías (grupos U) regladas tienen como finalidad la orientación para el estudio y la resolución de las dudas generadas. Por ello, se requiere la participación activa de los alumnos con el fin de facilitar la comunicación con el PDI y el planteamiento de dificultades conceptuales concretas y su resolución por el profesorado.

Se realizarán diferentes sesiones en cada grupo de teoría, en días acordados con los alumnos. La asistencia es voluntaria y es una actividad no evaluable.

7. PRÁCTICAS EN LABORATORIO (6 sesiones de 2 horas)

Sesión 1.- Introducción al laboratorio de Microbiología médica y sus métodos de trabajo. Explicación de las normas básicas de seguridad, del manejo del instrumental básico y de la técnica aséptica. Examen microscópico: realización y observación de microorganismos mediante exámenes en fresco, tinciones simples y/o tinciones diferenciales. La tinción de Gram. Cultivos: tipos de cultivo microbiano y realización de aislamientos por siembra en medios de cultivo sólidos.- Estudio de microbiota saprofita humana:



ejemplos a partir de realización de siembra de exudado faríngeo y/o de aislamientos desde huella del dedo en medios de cultivo.

Sesión 2.- Bacteriología médica I. Tinción de Gram y observación de distintos morfotipos bacterianos. Lectura e interpretación de los resultados del exudado faríngeo y/o cultivo de huella cutánea.- Introducción al estudio de las características bioquímicas en el diagnóstico bacteriano (I): realización de pruebas rápidas de identificación: catalasa y oxidasa. Estudio de las características bioquímicas en el diagnóstico bacteriano (II): explicación y observaciones de pruebas de identificación bioquímica según las características metabólicas de distintos grupos de bacterias.

Sesión 3.- Bacteriología médica II. Explicación general de las pruebas de sensibilidad a los antimicrobianos (métodos de difusión disco- placa, determinación de concentraciones mínimas inhibitorias (CMI) mediante difusión en Epsilon y/o métodos dilución. Realización de un ensayo de sensibilidad a antibióticos (antibiograma) mediante difusión en disco-placa (técnica de Kirby-Bauer).

Sesión 4.- Bacteriología III. Observación microscópica de Mycobacterium spp. mediante realización de tinción de Ziehl-Neelsen.- Descripción de las técnicas de cultivo de microorganismos anaerobios. Lectura e interpretación de los resultados del antibiograma.

Sesión 5.- Micología Médica: explicación y observación macroscópica y microscópica de la estructura y morfología de distintos hongos levaduriformes y filamentosos: examen microscópico en fresco y/o tinción con blanco de calcoflúor. Explicación y descripción de métodos de identificación en micología médica: observación de la prueba de la filamentación precoz y de una tinción negativa de cápsulas.

Sesión 6.- Parasitología Médica: protozoos, helmintos y artrópodos. Explicación y observaciones macroscópicas y microscópicas de adultos y huevos de helmintos. Explicación y observación microscópica de protozoos hemáticos, tisulares e intestinales.- Explicación básica y observaciones macroscópicas y microscópicas de artrópodos. Observación de muestras clínicas para el diagnóstico parasitológico.

VOLUMEN DE TRABAJO (HORAS)

ACTIVIDADES PRESENCIALES

Actividad	Horas
Tutorías	4,00
Teoría	33,00
Seminario	11,00
Laboratorio	12,00
Total horas	60,00

**ACTIVIDADES NO PRESENCIALES**

Actividad	Horas
Asistencia a otras actividades	0,00
Elaboración de trabajos individuales o en grupo	0,00
Estudio y trabajo autónomo	50,00
Preparación de clases	30,00
Preparación de actividades de evaluación	10,00
Resolución de casos prácticos	0,00
Total horas	90,00

METODOLOGÍA DOCENTE

Las horas presenciales (clases teóricas, prácticas y seminarios) se corresponderán con el 40% de las horas de un crédito ECTS, mientras que el 60% de las horas restantes se dedicarán al estudio y trabajo autónomo, individual o en grupo, del estudiante.

Así, en esta materia se combinarán los contenidos cognitivos (clases teóricas presenciales, seminarios, participación en tutorías regladas y estudio por parte del estudiante) con los procedimentales (prácticas).

En las **clases teóricas** (31 horas de clase), el profesor expondrá mediante lección magistral, los contenidos, los métodos y los procedimientos para la obtención de los conocimientos y las habilidades que los alumnos deben adquirir. Con objeto de dinamizar las clases y estimular la participación de los alumnos, estos podrán descargarse el material didáctico utilizado por el profesor en el desarrollo de cada tema a partir del recurso electrónico Aula Virtual.

En los **seminarios** (11 horas con 5 seminarios de 2 horas y 1 seminarios de 1 hora), se discutirán temas específicos que servirán a su vez para realizar evaluación continuada de los alumnos. Para cada seminario se facilitará a los alumnos los materiales didácticos y la bibliografía adecuada para su preparación.

En las **tutorías regladas** (4 horas), grupos reducidos de alumnos plantearán cuestiones y debatirán sobre los temas propuestos por el profesor, previamente preparados y desarrollados por los alumnos.

En las clases **prácticas en laboratorio** (12 horas, 6 sesiones de 2 horas), los alumnos distribuidos en grupos reducidos analizarán, realizarán y discutirán actividades fundamentales del diagnóstico microbiológico, explicadas previamente por el profesor responsable. El seguimiento de dichas actividades se realizará, por parte del profesor, mediante la valoración continuada de la asistencia obligatoria y grado adecuado de participación del alumno.

Se incorporará la perspectiva de género, el respeto a la diversidad y los objetivos de desarrollo sostenible (ODS) a la docencia, siempre que sea posible.

EVALUACIÓN

En la evaluación del aprendizaje de los alumnos se valorarán los conocimientos adquiridos tanto de los



contenidos cognitivos como procedimentales, en que se organiza esta materia, mediante la realización de los correspondientes exámenes teóricos y prácticos, respectivamente.

La calificación correspondiente al examen teórico supone un 60% (6 puntos) de la calificación máxima final, y la correspondiente a las prácticas el 40% restante (4 puntos). Hay que superar ambos tipos de pruebas (examen teórico ≥ 3 puntos y examen práctico ≥ 2 puntos) para obtener las calificaciones de: Aprobado, ≥ 5 puntos; Notable, ≥ 7 puntos; Excelente, ≥ 9 puntos; Matrícula de Honor, entre los mejores excelentes.

A.- El examen teórico (6 puntos) se realiza mediante un ejercicio compuesto por 40 preguntas de opción múltiple con cuatro respuestas posibles y una sola correcta, y por cada cuatro respuestas erróneas se restará el valor de una respuesta acertada. Puntuación máxima: seis (6) puntos; calificación mínima necesaria para poder ser sumada con la obtenida en la parte práctica: ≥ 3 puntos (APTO).

La calificación de APTO obtenida en la primera convocatoria, en caso de no superar el examen práctico, se conservará hasta la segunda convocatoria del mismo curso académico.

B.- El examen práctico (materia de Seminarios y prácticas de laboratorio) (4 puntos) se realiza mediante un ejercicio compuesto por 20 preguntas de opción múltiple con cuatro respuestas posibles y una sola correcta, y por cada cuatro respuestas erróneas se restará el valor de una respuesta acertada. Puntuación máxima: cuatro (4) puntos; calificación mínima necesaria para poder ser sumada con la obtenida en la parte teórica: ≥ 2 puntos (APTO).

La calificación de APTO obtenida en la primera convocatoria, en caso de no superar el examen teórico, se conservará hasta la segunda convocatoria del mismo curso académico. La asistencia a prácticas es obligatoria; en caso de no superar la asignatura, se conservará para el siguiente curso.

La asistencia a las actividades prácticas es obligatoria. Se considera que el estudiante cumple con este requisito si ha asistido a un mínimo del 80% de estas actividades y ha justificado adecuadamente la imposibilidad de asistir a las sesiones restantes por la concurrencia de una causa de fuerza mayor. Será imprescindible cumplir con este requisito para aprobar la asignatura.

Se recuerda a los estudiantes la importancia de realizar las encuestas de evaluación a todo el profesorado de las asignaturas del grado.

BIBLIOGRAFÍA

BÁSICA:

- Murray PR, Rosenthal KS y Pfaller MA. (2021). Microbiología médica 9ª ed. Elsevier España SL. ISBN 9788491138082
- Ryan KJ, Ray CG. (2017). Sherris Microbiología Médica. 7ª ed. Editorial McGraw Hill. ISBN 9781264268719



- Recursos e-Salut: ClinicalKey Student Medicina, Odontologia y Enfermería [<https://uv-es.libguides.com/RecursosSalut>] Acces Medicina [https://uv-es.libguides.com/Access_Medicina] Médica Panamericana [https://uv-es.libguides.com/Medica_Panamericana]

COMPLEMENTARIA:

- Bennett JE, Dolin R y Blaser MJ. (2020) Mandell, Douglas y Bennett. Enfermedades Infecciosas. Principios y Práctica. 9ª ed. Elsevier España SL. Vol I. ISBN 9780443065811
- Carroll KC et al. Manual of Clinical Microbiology (2019). 12th Edition. ASM Press. Washington DC. ISBN 978-1-555-81983-5
- On line Manual general: <https://www.microbiologybook.org/book/bact-sta.htm> Bacteriología: <http://textbookofbacteriology.net/> Virología: <https://ictv.global/> <https://viralzone.expasy.org/> <https://virology.ws/about/> Micología: Mycology | University of Adelaide Home - Doctor Fungus (drfungus.org) Parasitología: CDC - DPDx - Parasites A-Z Index Prácticas de laboratorio: [https://bio.libretexts.org/Bookshelves/Microbiology/Microbiology_Laboratory_Manual_\(Hartline\)](https://bio.libretexts.org/Bookshelves/Microbiology/Microbiology_Laboratory_Manual_(Hartline))