

29304 - Microbiología oral

Información del Plan Docente

Año académico: 2022/23

Asignatura: 29304 - Microbiología oral

Centro académico: 229 - Facultad de Ciencias de la Salud y del Deporte

Titulación: 442 - Graduado en Odontología

Créditos: 6.0

Curso: 1

Periodo de impartición: Segundo semestre

Clase de asignatura: Formación básica

Materia:

1. Información Básica

1.1. Objetivos de la asignatura

La asignatura y sus resultados previstos responden a los siguientes planteamientos y objetivos:

El objetivo de la asignatura es formar al estudiante de Odontología en los aspectos básicos del mundo microbiano y su importancia para la salud humana. Permitirá que el estudiante conozca los principales agentes infecciosos que afectan a la boca y/o tejidos adyacentes, así como los procedimientos diagnósticos, terapéuticos y preventivos necesarios para la prevención de la infección y/o recuperación de la salud.

La superación de esta asignatura debe llevar al estudiante a:

- Conocer las características estructurales y funcionales de las bacterias, virus y microorganismos eucariotas.
- Cultivar y manejar de forma práctica los microorganismos en el laboratorio así como desarrollar criterios de higienización y esterilización.
- Comprender las interacciones entre los microorganismos y el hombre, estudiando los principales mecanismos de virulencia.
- Percibir la enorme diversidad de formas y especies del mundo microbiano.
- Conocer los principales grupos de microorganismos que habitan en la cavidad bucal y las infecciones que causan.

Estos planteamientos y objetivos están alineados con los siguientes Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Agenda 2030 de Naciones Unidas (<https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/>), de tal manera que la adquisición de los resultados de aprendizaje de la asignatura proporciona capacitación y competencia para contribuir en cierta medida a su logro:

- Objetivo 3: Salud y bienestar.
- Objetivo 4: Educación de calidad.

1.2. Contexto y sentido de la asignatura en la titulación

El plan de estudios del Grado de Odontología incluye la asignatura de "Microbiología oral" porque:

1. La asignatura se incluye en el grupo de materias que persiguen capacitar al alumno en los procedimientos que ayudan a diagnosticar enfermedades infecciosas y orientar adecuadamente su tratamiento.
2. Esta asignatura también ayuda a conocer las ciencias biomédicas en las que se fundamenta la Odontología para asegurar una correcta asistencia bucodental.
3. Nuestra materia persigue la capacitación microbiológica del estudiante y debe, por ello, tratar de consolidar el nivel de conocimientos previos en el área de la Biología, y, a la vez, dotarlo de las herramientas microbiológicas básicas que precisará para su formación posterior.

1.3. Recomendaciones para cursar la asignatura

Es conveniente repasar los conocimientos sobre biología general, asistir y participar en las actividades programadas, procurar asimilar de forma progresiva los conocimientos y aprovechar las tutorías para plantear las dudas o problemas relacionados con el aprendizaje.

2. Competencias y resultados de aprendizaje

2.1. Competencias

Al superar la asignatura, el estudiante será más competente para...

- Conocer las ciencias biomédicas en las que se fundamenta la Odontología para asegurar una correcta asistencia bucodental.
- Describir las características biológicas y mecanismos fisiopatológicos propios de los microorganismos que causan enfermedades infecciosas en el hombre.
- Aplicar el esquema básico utilizado en microbiología para el procesamiento de las muestras clínicas más habituales en las infecciones bucodentales.
- Orientar el tratamiento etiológico adecuado de las infecciones bucodentales más importantes.
- Adoptar las medidas profilácticas y de control, personales y comunitarias, necesarias para prevenir o limitar la difusión de las infecciones bucodentales.
- Conocer del método científico y tener capacidad crítica para valorar los conocimientos establecidos y la información científica actual y reciente.

2.2. Resultados de aprendizaje

Al superar la asignatura, el alumno ha de ser capaz de:

- Conocer las características morfológicas, genéticas, fisiológicas y ecológicas de los principales microorganismos de interés odontológico.
- Valorar aspectos básicos de la etiología y patogenia de las enfermedades microbianas orales.
- Entender el interés del diagnóstico microbiológico, en cuanto a solicitud de análisis, tomas de muestras, envíos y procesamiento de las muestras e interpretación de resultados.
- Precisar los tratamientos más adecuados en base a los mecanismos de acción y resistencia de los antimicrobianos sobre los patógenos.
- Orientar el tratamiento etiológico adecuado de las enfermedades infecciosas más importantes en Odontología.
- Conocer las medidas profilácticas y de control, personales y comunitarias, necesarias para prevenir o limitar la difusión de las enfermedades infecciosas en Odontología.

2.3. Importancia de los resultados de aprendizaje

Los resultados de aprendizaje que se obtienen en la asignatura son importantes porque...

Proveen a los futuros odontólogos de las herramientas y conocimientos necesarios para la toma de decisiones en el manejo de pacientes con enfermedades y/o complicaciones infecciosas, extendiendo el ámbito de su competencia al campo de la salud pública.

3. Evaluación

3.1. Tipo de pruebas y su valor sobre la nota final y criterios de evaluación para cada prueba

El estudiante deberá demostrar que ha alcanzado los resultados de aprendizaje previstos mediante las siguientes actividades de evaluación:

1. **Conceptos teóricos.** Se evaluarán los conocimientos teóricos de la materia con una **evaluación global**, mediante **prueba escrita con 70 preguntas tipo test**. Las preguntas serán sobre el temario teórico de la asignatura.(70% de la calificación final). Los errores no descuentan.
2. **Portafolio.** Se evaluará mediante la realización de un trabajo sobre las prácticas realizadas. Se analizará: la estructura del trabajo, el contenido y la calidad de la documentación, la originalidad y la presentación (20% de la calificación final).
3. **Seminarios y casos prácticos.** Se evaluará la participación mediante notas del profesor o preguntas cortas o tipo test (5% de la calificación final).
4. **Asistencia y participación** en las actividades programadas de enseñanza-aprendizaje teóricas y prácticas. Se tendrá en cuenta la asistencia y participación valoradas por el registro de los profesores (5% de la calificación final).

Los alumnos que no hayan asistido a prácticas y/o seminarios o que deseen mejorar la calificación obtenida por la evaluación de los puntos 2, 3 y 4 podrán presentarse a la evaluación global.

Aspecto	Criterios	Instrumento	Puntos
Asistencia y participación	- Participación activa en clases teóricas - Participación en clases prácticas y seminarios	- Observación y notas del profesor - Examen práctico para los alumnos que no hayan asistido a las prácticas o seminarios o deseen mejorar la calificación obtenida durante el curso	5
Conceptos de la materia	- Dominio de los conocimientos teóricos y operativos de la materia.	Evaluación global	70
Realización de memoria-cuaderno de prácticas	- Evaluación de los portafolios. - Se valorará: estructura del trabajo, calidad de la documentación, originalidad, presentación	Portafolios de las prácticas realizadas. Examen práctico para los alumnos que no hayan asistido a las prácticas o seminarios, no hayan entregado los portafolios o deseen mejorar la calificación obtenida.	20
Seminarios y casos prácticos	- Participación en los seminarios	- Observación y notas del profesor. - Examen práctico para los alumnos que no hayan asistido a los seminarios o deseen mejorar la calificación obtenida.	5

SISTEMA DE CALIFICACIONES:

La calificación numérica se expresará de conformidad con lo establecido en el art. 5.2 del Real Decreto 1125/2003 de 5 de septiembre (BOE 18 de septiembre), por el que se establece el sistema europeo de créditos y el sistema de calificaciones en las titulaciones universitarias de carácter oficial y validez en todo el territorio nacional".

Así, las calificaciones se establecerán en el siguiente rango: De 0 a 4,9: Suspenso (S); de 5,0 a 6,9: Aprobado (A); de 7,0 a 8,9: Notable (N); de 9,0 a 10: Sobresaliente (SB). La mención Matrícula de honor podrá ser otorgada a alumnos que hayan obtenido una calificación igual o superior a 9,0.

4. Metodología, actividades de aprendizaje, programa y recursos

4.1. Presentación metodológica general

El proceso de aprendizaje que se ha diseñado para esta asignatura se basa en lo siguiente:

Clases magistrales participativas, resolución de problemas y casos y prácticas de laboratorio.

4.2. Actividades de aprendizaje

El programa que se ofrece al estudiante para ayudarle a lograr los resultados previstos comprende las siguientes actividades...

PROGRAMA TEÓRICO

Las clases teóricas tendrán lugar en aula planificada para tal efecto, y el contenido se distribuye en los siguientes bloques:

- Introducción a la Microbiología oral. Generalidades de los microorganismos

- Agentes etiológicos de las infecciones bucofaringeas
- Microbiología odontológica

PROGRAMA PRÁCTICO

Clases prácticas de laboratorio. Tendrán lugar en el Laboratorio de Microbiología en 4 grupos. Estas prácticas consistirán en:

- Observación microscópica de microorganismos. Tinción de Gram
- Manejo de los microorganismos en el laboratorio
- Cultivo de microorganismos y obtención de cultivos puros
- Toma de muestra clínica, siembra y aislamiento de microorganismos
- Pruebas de identificación bioquímica
- Antibiograma por difusión en agar

Los alumnos, de forma individual, realizarán un cuaderno de prácticas o portafolios donde figurarán los aspectos más importantes de las prácticas realizadas en el laboratorio.

PROBLEMAS Y CASOS

Tendrán lugar en el aula asignada. En estas prácticas los alumnos, trabajando en grupo o individualmente, resolverán cuestiones/casos clínicos relacionados con el temario de la asignatura.

4.3. Programa

TEMARIO DE CLASES TEÓRICAS

Tema 1. Introducción a la Microbiología. Concepto y contenido. Clasificación de los seres vivos. Aproximación a la microbiología oral.

PARTE I: GENERALIDADES DE LOS MICROORGANISMOS

Tema 2. Metodología de observación y estudio morfológico de los microorganismos. Criterios de utilización de la microscopía (óptica y electrónica). Tinciones para estudio de microorganismos.

Tema 3. Morfología de la célula bacteriana. Elementos obligados: pared celular, membrana citoplasmática, citoplasma bacteriano y otras estructuras. Elementos facultativos: cápsula, flagelos y otras estructuras.

Tema 4. Fisiología bacteriana. Metabolismo. Respiración aerobia y anaerobia. Fermentación. Nutrición microbiana. Crecimiento bacteriano. Medios de cultivo.

Tema 5. Genética bacteriana. Variabilidad genética. Plásmidos. Transposones. Procesos de mutación y recombinación: transformación, transducción y conjugación. Ingeniería genética y sus aplicaciones.

Tema 6. Control del crecimiento bacteriano. Esterilización y desinfección. Efecto de los agentes físicos y químicos sobre los microorganismos.

Tema 7. Antimicrobianos. Mecanismos de acción. Mecanismos de resistencia. Medida de la susceptibilidad microbiana. Bases para la utilización correcta de los antimicrobianos en Odontología.

Tema 8. Relación huésped parásito. Modelos de relación. Flora normal. Infección y enfermedad. Patogenicidad y virulencia. Factores de virulencia. Endotoxinas y exotoxinas.

Tema 9. Características generales de la respuesta inmune. Bases celulares de la respuesta inmune. Antígenos. Anticuerpos

Tema 10. Diagnóstico microbiológico.

Tema 11. Epidemiología y profilaxis. Transmisión de las enfermedades infecciosas. La cadena epidemiológica.

Tema 12. Características generales de los virus. Estructura y multiplicación. Clasificación. Patogenia de la infección viral. Viroides y Priones.

Tema 13. Características generales de los hongos. Estructura y clasificación.

Tema 14. Características generales de los parásitos.

Tema 15. Diagnóstico de laboratorio de las enfermedades infecciosas. Toma, transporte y procesamiento de la muestra.

PARTE II: AGENTES ETIOLÓGICOS DE LAS INFECCIONES

Tema 16. Género *Staphylococcus*. Características generales. Acción patógena. Diagnóstico por laboratorio.

Tema 17. Género *Streptococcus*. Características generales. Clasificación. *Streptococcus* no viridans. *Streptococcus* viridans. Grupo *mutans*. Grupo *oralis*. Grupo *salivarius*. Grupo *milleri*. Género *Enterococcus*.

Tema 18. Bacterias anaerobias estrictas I. Anaerobios esporulados: Género *Clostridium*.

Tema 19. Bacterias anaerobias estrictas II. Anaerobios no esporulados: Géneros *Bacteroides*, *Fusobacterium*, *Propionibacterium* y *Mobiluncus*.

Tema 20. Bacilos grampositivos anaerobios facultativos de interés oral. *C. matruchotii*. Géneros *Rothia*, *Actinomyces*, *Lactobacillus* y *Propionibacterium*.

Tema 21. Bacilos gramnegativos anaerobios facultativos de interés oral. Géneros *Eikenella*, *Capnocytophaga* y *Actinobacillus*.

Tema 22. Bacterias ácido-alcohol resistentes. Género *Mycobacterium*. Infecciones por micobacterias atípicas.

Tema 23. Espiroquetas. Género *Treponema*. Otros treponemas de interés en odontología.

Tema 24. Género *Cándida* y otros hongos de interés odontológico. Levaduras patógenas. Género *Cándida*. Géneros *Histoplasma*, *Paraccoccidioides* y *Blastomyces*.

Tema 25. Parasitosis humanas. Parasitos de interés odontológico. *Entamoeba gingivalis*. *Trichomonas tenax*.

Tema 26. Virus ARN de interés oral. Picornavirus. Ortomixovirus. Paramixovirus.

Tema 27. Virus ADN de interés oral. Papovavirus. Adenovirus. Herpesvirus. Poxvirus

Tema 28. Virus de la hepatitis.

Tema 29. Virus de la Inmunodeficiencia humana (VIH)

PARTE III: MICROBIOLOGÍA ODONTOLÓGICA

Tema 30. Composición y ecología de la flora microbiana oral.

Tema 31. Microbiología de las placas dentales.

Tema 32. Microbiología de la caries.

Tema 33. Microbiología periodontal y periimplantaria.

Tema 34. Repercusiones sistémicas de las infecciones orales.

4.4. Planificación de las actividades de aprendizaje y calendario de fechas clave

La información relevante respecto a horarios y calendario de exámenes se puede consultar en la página web del Grado de Odontología:

<https://fccsyd.unizar.es/es/odontologia/grado-en-odontologia>

4.5. Bibliografía y recursos recomendados

Para consultar la bibliografía y recursos recomendados se debe acceder al enlace de *Bibliografía recomendada* de la Biblioteca de la Universidad de Zaragoza.