

**FICHA IDENTIFICATIVA****Datos de la Asignatura**

Código	34699
Nombre	Bioquímica
Ciclo	Grado
Créditos ECTS	6.0
Curso académico	2021 - 2022

Titulación(es)

Titulación	Centro	Curso	Periodo
1206 - Grado de Odontología	Facultad de Medicina y Odontología	1	Primer cuatrimestre

Materias

Titulación	Materia	Caracter
1206 - Grado de Odontología	4 - Bioquímica	Formación Básica

Coordinación

Nombre	Departamento
DONATO MARTIN, MARIA TERESA	30 - Bioquímica y Biología Molecular

RESUMEN

Bioquímica es una asignatura obligatoria del primer curso del *Grado de Odontología* que se imparte durante el primer cuatrimestre. Las actividades correspondientes a esta asignatura se desarrollan en aula y en clases prácticas de laboratorio. La Bioquímica introduce los conceptos básicos de la composición y el funcionamiento de los seres vivos desde un punto de vista molecular. A través de ella se describen las principales moléculas biológicas, su estructura y sus características funcionales, abarcando aspectos elementales de Enzimología, Biología Molecular, Señalización, Bioenergética, Metabolismo e Inmunología. Además, dedica una atención especial a las características moleculares específicas de los tejidos dentales, así como su formación, dinámica y estabilidad en el medio de la boca, y se introducen aspectos básicos de Bioquímica Clínica y Patología Molecular.

Esta asignatura abarca un campo multidisciplinario y está estrechamente relacionada con otras asignaturas importantes del grado de Odontología, especialmente Biología, Microbiología, Biofísica, Fisiología y Biomateriales



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

Conocimientos básicos de Química, Biología y Física

COMPETENCIAS

1206 - Grado de Odontología

- Comprender las ciencias biomédicas básicas en las que se fundamenta la Odontología para asegurar una correcta asistencia buco-dentaria.
- Comprender y reconocer la estructura y función normal del aparato estomatognático, a nivel molecular.
- Conocer de los procesos generales de la enfermedad, entre los que se incluyen la infección, la inflamación, las alteraciones del sistema inmune, la degeneración, la neoplasia, las alteraciones metabólicas y los desórdenes genéticos.
- 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 del método científico y tener capacidad crítica para valorar los conocimientos establecidos y la información novedosa. Ser capaz de formular hipótesis, recolectar y valorar de forma crítica la información para la resolución de problemas, siguiendo el método científico.
- Conocer y entender las condiciones bioquímicas que repercuten en la salud bucal.
- Conocer los procedimientos y pruebas diagnósticas clínicas y de laboratorio, conocer su fiabilidad y validez diagnóstica.
- Conocer los procesos generales de enfermar, curar y reparar, entre los que se incluyen la infección, la inflamación, la hemorragia y la coagulación, la cicatrización, los traumatismos y las alteraciones del sistema inmune, la degeneración, la neoplasia, las alteraciones metabólicas y los desórdenes genéticos.
- Saber compartir información con otros profesionales sanitarios y trabajar en equipo.
- Promover el aprendizaje de manera autónoma de nuevos conocimientos y técnicas, así como la motivación por la calidad.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE



Al completar la asignatura, los estudiantes conocerán la estructura y propiedades de las principales moléculas biológicas, en especial las proteínas y los ácidos nucleicos. Así mismo, entenderán y serán capaces de explicar la relación existente entre la estructura y propiedades de dichas moléculas y los mecanismos implicados en su función. Conocerán también, a nivel cualitativo y a través de ejemplos característicos, los principios que determinan la interacción entre las proteínas y sus ligandos fisiológicos, incluyendo los conceptos de cooperatividad y alosterismo, la actividad catalítica de las enzimas, los procesos de transformación y transferencia de energía en las células y los mecanismos moleculares de señalización celular.

Por otro lado conocerán la composición, estructura, propiedades y condiciones de estabilidad de los tejidos calcificados del diente, así como su relación con las condiciones bioquímicas del medio de la boca, y entenderán la relación entre las propiedades anteriores y las enfermedades dentales. Por último, conocerán y comprenderán los principales procesos metabólicos, relacionándolos de una manera integrada

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

1. El agua y su importancia para la vida

Estructura y propiedades del agua. Interacciones débiles en disolución acuosa: Interacciones iónicas, interacciones dipolares, enlaces de hidrógeno y efecto hidrofóbico. Reacciones ácido base en disolución acuosa: Escala de pH. Equilibrios de ionización de ácidos y bases débiles. Conceptos de pKa y punto isoeléctrico. Disoluciones reguladoras de pH.

2. Principals molècules biològiques i les seves propietats

Grupos funcionales orgánicos comunes en moléculas biológicas. Moléculas biológicas pequeñas. Macromoléculas biológicas.

3. Aminoácidos, péptidos y proteínas

Tipos y propiedades de los aminoácidos. Aminoácidos modificados. El enlace peptídico. Ejemplos de péptidos importantes y sus funciones. Tipos de proteínas.

4. Estructura de las proteínas

Niveles de estructura. Estructuras primaria, secundaria, terciaria y cuaternaria. Desnaturalización de las proteínas. Relaciones estructura-función.



5. Proteínas fibrosas. El colágeno

Propiedades y funciones de las proteínas fibrosas. El colágeno: Síntesis, estructura, características y función.

6. Proteínas globulares. La hemoglobina

Propiedades y funciones de las proteínas globulares. Importancia de la dinámica de las proteínas. Interacciones proteína ligando. Cooperatividad y alosterismo. Transporte de oxígeno en la hemoglobina.

7. Enzimas

Catalizadores biológicos. Centro activo. Tipos de enzimas. Cofactores enzimáticos: vitaminas. Cinética enzimática. Cinética química y cinética enzimática. Modelo de Michaelis-Menten.

8. Regulación de las Enzimas.

Mecanismos moleculares de Regulación Enzimática. Enzimas alostéricas. Inhibición enzimática. Modificación covalentes. Isoenzimas.

9. Estructura de los ácidos nucleicos

Tipos de ácidos nucleicos. Estructura y propiedades de la doble hélice del DNA. Superenrollamiento. Estructura de los RNA.

10. Replicación

Mecanismo molecular de la replicación. Origen molecular de las mutaciones. Mecanismos de corrección de errores.

11. Expresión génica

Mecanismo molecular de la transcripción. Modificaciones post-transcripcionales. Regulación de la transcripción. El código genético. Mecanismo molecular de la traducción. Plegamiento y maduración post-traduccional de las proteínas.

12. Bioquímica de los tejidos calcificados del diente

Moléculas orgánicas e inorgánicas del esmalte, la dentina y el cemento. Propiedades físicas de los tejidos calcificados del diente: Relación con su composición.



13. Estructura y formación del apatito dental

Tipos y propiedades de fosfato cálcico. Estructura cristalina del apatito. Biomineralización y Epitaxia. Síntesis y maduración de la dentina y del esmalte.

14. Dinámica y estabilidad del esmalte

Equilibrios de solubilidad del esmalte. Reacciones de intercambio iónico. Influencia del pH. Papel regulador de la Saliva.

15. Principios básicos de la acción hormonal

Funciones metabólicas de las hormonas. Efectos sobre las estructuras orales. Mecanismos de acción hormonal.

16. Metabolismo fosfocálcico

Distribución y funciones del calcio y del fosfato. Homeostasis, regulación y posibles alteraciones del sistema fosfocálcico en tejidos óseos y dentarios.

17. Introducción al metabolismo intermediario

Suministro de energía a la célula. Catabolismo y anabolismo. Moléculas de alto contenido en energía. Principios básicos de regulación.

18. Metabolismo energético celular: vía oxidativa

Ciclo de los ácidos tricarboxílicos: secuencia reaccional, función y control. Transporte electrónico mitocondrial. Fosforilación oxidativa. Control respiratorio. Especies reactivas de oxígeno.

19. Metabolismo intermediario de los glúcidos

Glicolisis. Destinos del piruvato. Oxidación anaeróbica: fermentaciones. Gluconeogénesis. Regulación coordinada de glicolisis y gluconeogenesis. Metabolismo del glucógeno y su regulación. Vía de las pentosas fosfato.

20. Metabolismo intermediario de los lípidos

Movilización de lípidos de reserva. Oxidación de ácidos grasos. Metabolismo de cuerpos cetónicos. Biosíntesis de ácidos grasos. Regulación del metabolismo de ácidos grasos. Metabolismo del colesterol. Lipoproteínas.



21. Metabolismo intermediario de los aminoácidos

Origen y destino de los aminoácidos. Biosíntesis. Los aminoácidos como precursores de otras biomoléculas. Desaminación catabólica. Destino de la cadena carbonada. Síntesis de urea

22. Integración metabólica.

Interconexiones de las vías metabólicas. Cooperación intertisular. Perfiles metabólicos. Integración metabólica en situaciones fisiopatológicas de interés.

23. Bases bioquímicas de la inflamación

Elementos implicados en la reacción inflamatoria. Bioquímica de la inflamación: mediadores plasmáticos y tisulares.

24. PRÁCTICAS AULA/SEMINARIOS

SEMINARIOS:

Seminario 1. Equilibrios en disolución acuosa. Reacciones ácido-base y solubilidad de compuestos iónicos.

Seminario 2. Herramientas informáticas para el estudio de la Bioquímica y Biología Molecular.

Seminario 3. Cuestiones de Bioquímica (I).

Seminario 4. Cuestiones de Bioquímica (II).

Seminario 5. Bioenergética. Termodinámica de las rutas metabólicas.

Seminario 6. Cuestiones de Bioquímica (III)

Seminario 7. Cuestiones de Bioquímica (IV)

PRÁCTICAS

Práctica 1. Técnicas Básicas de Bioquímica y Biología Molecular.

Práctica 2. Bases de datos, modelización y análisis de estructuras de proteínas.

Práctica 3. Introducción al laboratorio de bioquímica

Práctica 4. Determinación espectrofotométrica de concentraciones de proteína.

Práctica 5. Análisis electroforético de proteínas séricas

Práctica 6. Enzimología clínica: medida de actividades enzimáticas en suero



VOLUMEN DE TRABAJO

ACTIVIDAD	Horas	% Presencial
Clases de teoría	33,00	100
Prácticas en aula	15,00	100
Prácticas en laboratorio	12,00	100
Estudio y trabajo autónomo	30,00	0
Lecturas de material complementario	5,00	0
Preparación de actividades de evaluación	40,00	0
Preparación de clases de teoría	10,00	0
Preparación de clases prácticas y de problemas	5,00	0
TOTAL	150,00	

METODOLOGÍA DOCENTE

En las Clases Teóricas se expondrán y explicarán los contenidos correspondientes al temario de la asignatura. Los aspectos más complejos de dicho temario se desarrollarán de forma más detallada en las sesiones de Seminarios, en los cuales también se resolverán cuestiones con participación activa de los alumnos.

En las Prácticas de Laboratorio, los alumnos llevarán a cabo ensayos y análisis comunes en el Laboratorio Bioquímico. Estas sesiones prácticas irán apoyadas por una breve introducción sobre la base de los métodos empleados, los objetivos de cada práctica, los resultados que cabe esperar y la forma correcta de interpretar esos resultados.

EVALUACIÓN

La evaluación se basará en la valoración del aprendizaje de contenidos teóricos y prácticos de la asignatura. Para la parte teórica se realizará un examen de 16 preguntas cortas. Su valor corresponderá al 75% de la nota final.

La parte práctica corresponderá al 25% de la nota final, y se valorará de la siguiente manera: I) Se valorará el estudio previo de cada práctica por parte de los alumnos, a través de preguntas que se resolverán de manera personalizada al inicio de cada sesión. El resultado de la valoración de estas preguntas previas corresponderá a 1/3 de la puntuación de prácticas. II) Se realizará un examen final con 20 preguntas tipo test correspondientes a los métodos utilizados en prácticas, su desarrollo en el laboratorio, los resultados obtenidos y la interpretación de los mismos. La puntuación de este examen corresponderá a 2/3 de la nota de prácticas.



Para aprobar la asignatura se deben cumplir las siguientes condiciones:

- La asistencia a prácticas es obligatoria
- La nota de la parte de teoría ha de llegar, al menos, al 45% de su valor máximo (4,5 sobre 10)
- La nota de prácticas ha de llegar, al menos, al 40% de su valor máximo (4 sobre 10)
- La nota global (suma de las partes de teoría y prácticas, teniendo en cuenta el valor porcentual de cada parte) ha de llegar, al menos, al 50% del su valor máximo (5 sobre 10).

REFERENCIAS

Básicas

- LOZANO TERUEL, J.A. (2000). Bioquímica y Biología molecular para ciencias de la salud. 2ª ed. McGraw Hill-Interamericana, Madrid.
- MÜLLER-ESTERIL, W. (2008). Bioquímica. Fundamentos para Medicina y Ciencias de la Vida. Reverté, Barcelona.
- DEVLIN, T.M. (2004). Bioquímica: libro de texto con aplicaciones clínicas. 4ª ed. Reverté, Barcelona.
- TYMOCZKO, J., Berg, J.M., Stryer, L. (2014), Bioquímica. Curso Básico. Reverté.
- STRYER, L. Berg, J.M. y Tymoczko, J. (2008), Bioquímica. 6ª ed. Reverté, Barcelona. Existe traducción al Catalán.

Complementarias

- PERETÓ, J., Sendra, R., Pamblanco, M. y Bañó, C. (2005), Fonaments de Bioquímica, Col·lecció Educació, Servei de Publicacions de la Universitat de València, Valencia. La edición de 2007 es una traducción al Castellano.
- NELSON, D. L., y Cox, M. (2007), Lehninger: Principios de Bioquímica. 5ª ed. Omega.

ADENDA COVID-19



Esta adenda solo se activará si la situación sanitaria lo requiere y previo acuerdo del Consejo de Gobierno

Siguiendo las recomendaciones del Ministerio, la Consellería y el Rectorado de nuestra Universidad, para el período de la "nueva normalidad", la organización de la docencia para el primer cuatrimestre del curso 2021-22, seguirá un modelo híbrido, donde tanto la docencia teórica como práctica se ajustará a los horarios aprobados por la CAT pero siguiendo un modelo de Presencialidad / No presencialidad en la medida en que las circunstancias sanitarias y la normativa lo permitan y teniendo en cuenta el aforo de las aulas y laboratorios docentes. Se procurará la máxima presencialidad posible y la modalidad no presencial se podrá realizar mediante videoconferencia cuando el número de estudiantes supere el coeficiente de ocupación requerido por las medidas sanitarias. De manera rotatoria y equilibrada los estudiantes que no puedan entrar en las aulas por las limitaciones de aforo asistirán a las clases de manera no presencial mediante la transmisión de las mismas de manera síncrona/asíncrona via "on line".