

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

Código	34697
Nombre	Biología
Ciclo	Grado
Créditos ECTS	6.0
Curso académico	2020 - 2021

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	2 - Biología	Formación Básica

Coordinación

Nombre	Departamento
MEGIAS VERICAT, FRANCISCO JAVIER	285 - Patología
MONTOLIU FELIX, MARIA DEL CARMEN	285 - Patología

RESUMEN

La asignatura de Biología es una asignatura troncal de carácter semestral que se imparte en el primer curso de los estudios de Odontología. Esta asignatura está relacionada con otras del grado de Odontología como: Bioquímica, Fisiología, Histología y Anatomía Patológica.

Se pretende que el estudiante profundice y amplíe el estudio de la célula como unidad fundamental de los seres vivos, donde se llevan a cabo e integran las funciones vitales únicas y donde se reflejan las patologías y la respuesta del ser vivo ante las agresiones del ambiente. Se estudian los mecanismos genéticos básicos asociados a la dinámica celular y los conceptos citológicos que sientan las bases estructurales de la célula y sus procesos de proliferación y diferenciación, lo cual permitirá comprender los niveles superiores de organización del cuerpo humano.

Los conocimientos, aptitudes y lenguaje científico adquirido proporcionarán los cimientos imprescindibles para abordar posteriormente las enseñanzas clínicas que debe dominar un odontólogo



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

COMPETENCIAS

1206 - Grado de Odontología

- Comprensión conceptual necesarias para el estudio de la célula como unidad fundamental de los seres vivos.
- Conocimiento de donde se llevan a cabo e integran las funciones celulares y donde se refleja la respuesta del ser vivo ante los estímulos ambientales.
- Conocimiento de los conceptos citológicos que sienten las bases estructurales de la célula y sus procesos de proliferación y diferenciación para hacer posible la comprensión y estudio del nivel tisular subsiguiente.
- Adquisición de las habilidades metodológicas para el uso del microscopio y diagnóstico de estructuras celulares.
- Conocimiento de las tecnologías de la información y comunicación.
- Desarrollar la capacidad crítica y autocrítica en el planteamiento y resolución de problemas siguiendo el método científico.
- Adquirir la formación básica para la actividad investigadora en el campo de la Biología Celular.
- Capacidad de trabajo en equipo y desarrollo de habilidades en las relaciones personales .

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

1. Conocimiento de la estructura y función de la célula eucariota como unidad fundamental de la vida humana y su integración en los diferentes niveles de organización de los seres vivos.
2. Conocimiento de los aspectos morfológicos y funcionales de los orgánulos celulares y las relaciones que establecen entre ellos para asegurar el correcto funcionamiento global de la célula para detectar posibles alteraciones que den lugar a patologías.
3. Conocimiento de los filamentos intracelulares que permiten el mantenimiento de la forma y estructura celular y sus modificaciones durante el proceso de motilidad.
4. Conocimiento de los procesos de proliferación y diferenciación, para hacer posible la comprensión y estudio del nivel tisular subsiguiente.



5. Conocimiento de los mecanismos genéticos básicos que aseguran el correcto mantenimiento de la estructura y funciones celulares.
6. Conocimiento de la variabilidad, modificación y reparación de la información genética, y niveles de regulación de su expresión.
7. Comprensión conceptual de los principios generales en que se basa la herencia.
8. Adquisición de las habilidades metodológicas para el uso del microscopio óptico y para el diagnóstico de estructuras celulares obtenidas con el microscopio electrónico.
9. Identificación de los cromosomas humanos y sus alteraciones.
10. Reconocimiento, mediante microscopía óptica y electrónica, distintos tipos celulares y sus orgánulos, así como de los cariotipos normales y patológicos.
11. Manejo de las bases de datos para obtener información sobre genes concretos y la patología asociada a ellos.
12. Adquisición de la formación básica para la actividad investigadora en el campo de la Biología Celular.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

1. Clases teóricas (1)

- Tema 1. Concepto de ser vivo. Funciones de los seres vivos. Estructura de los seres vivos: nivel molecular y celular. Células procarióticas y eucarióticas.
- Tema 2. Membrana celular: Morfología. Organización molecular. Modelo del mosaico fluido. Fluidez de lípidos y proteínas de membrana.
- Tema 3. Membrana celular. Diferenciaciones apicales. Contactos laterales. Invaginaciones basales. Complejos de unión.
- Tema 4. Membrana celular. Moléculas de adhesión. Exocitosis y endocitosis. Vesículas cubiertas. Endocitosis mediada por receptores.
- Tema 5. El retículo endoplásmico. Ultraestructura. Organización molecular. Funciones.
- Tema 6. El aparato de Golgi. Morfología. Funciones. Transporte vesicular. Biogénesis.
- Tema 7. El lisosoma. Morfología. Funciones. Biogénesis. Patología. Peroxisomas. Funciones y biogénesis.
- Tema 8. La mitocondria. Características generales. Ultraestructura. Funciones. Biogénesis.
- Tema 9. El citoesqueleto. Microtúbulos. Centríolo. Cilios y flagelos. Composición química. Organización molecular.
- Tema 10. El citoesqueleto. Filamentos contráctiles. Filamentos intermedios. Funciones.
- Tema 11. El núcleo celular en interfase. Ultraestructura del núcleo celular. Envoltura nuclear.
- Tema 12. El Nucleolo. Ribosomas: características y biogénesis.
- Tema 13. Características generales de los cromosomas. Estructura. Organización molecular. Ciclo del cromosoma.
- Tema 14. División celular. Características generales de la mitosis. Métodos de estudio. Fases de la mitosis.



Tema 15. División celular. La meiosis. Fases de la meiosis. Consecuencias genéticas de la meiosis. Comparación entre mitosis y meiosis.

2. Clases teóricas (2)

Tema 16. Gametogénesis. Espermatogénesis. Morfología y fases.

Tema 17. Ovogénesis. Fases.

Tema 18. Fecundación. Características del ovocito y del espermatozoide. Activación del huevo. Anfimixia. Anomalías de la fecundación.

Tema 19. El ciclo celular. Fases. Control del ciclo celular. Diferenciación celular.

Tema 20. Envejecimiento y muerte celular. Experiencias de Hayflick. Apoptosis y necrosis. Morfología. Base molecular.

Tema 21. El genoma de los seres vivos. Características generales del genoma de procariotas y eucariotas.

Tema 22. Regulación de la expresión génica.

Tema 23. Variación genética. Mutación. Reparación del material genético.

Tema 24. Genética mendeliana. Introducción histórica. Leyes de Mendel. Teoría cromosómica de la herencia. Ligamiento y recombinación.

Tema 25. Enfermedades monogénicas. Patrones de transmisión autosómicos. Herencia autonómica dominante. Herencia autonómica recesiva.

Tema 26. Herencia ligada al cromosoma X. Inactivación del cromosoma X. Enfermedades recesivas ligadas al cromosoma X.

Tema 27. Enfermedades monogénicas. Variaciones en los patrones de transmisión. Factores modificadores.

Tema 28. Estudio del cariotipo humano. Determinación del número de cromosomas. Metodología.

Tema 29. Citogenética clínica. Anomalías cromosómicas numéricas. Fenotipos clínicos.

Tema 30. Citogenética clínica. Anomalías cromosómicas estructurales. Deleción. Duplicación. Isocromosoma. Cromosomas dicéntricos. Inversión. Translocación cromosómica.

3. Lecciones prácticas

CLASES PRÁCTICAS: 6 sesiones de 2 horas de duración cada una.

1. Manejo del microscopio óptico.
2. Coloración. Citoquímica.
3. Tipos celulares.
4. Cultivos celulares.
5. División celular.
6. Gametogénesis.



4. Seminarios temáticos e iconográficos

1. Técnicas de adaptación del material biológico para su observación al microscopio óptico y electrónico.
2. Reconocimiento de estructuras subcelulares (microscopía electrónica).
3. Ingeniería genética. Aplicaciones.
4. Interpretación de árboles genealógicos (herencia autosómica, ligada al cromosoma X y mitocondrial).
5. Resolución de problemas de Genética mendeliana.
6. Formulación cromosómica. Estudio de patologías cromosómicas.
7. Técnicas de diagnóstico genético.

VOLUMEN DE TRABAJO

ACTIVIDAD	Horas	% Presencial
Clases de teoría	33,00	100
Prácticas en aula	15,00	100
Prácticas en laboratorio	12,00	100
Elaboración de trabajos individuales	15,00	0
Estudio y trabajo autónomo	50,00	0
Lecturas de material complementario	5,00	0
Preparación de clases de teoría	9,00	0
Preparación de clases prácticas y de problemas	9,00	0
Resolución de casos prácticos	2,00	0
TOTAL	150,00	

METODOLOGÍA DOCENTE

La enseñanza presencial de la materia se realizará mediante clases teóricas (50%) y prácticas (50%). Se impartirán 30 horas de clases teóricas en las que el profesor expondrá los contenidos necesarios para que el alumno adquiera los conocimientos básicos previstos en la materia.

Las clases prácticas (27 horas) se dividen en Prácticas de Laboratorio (6 sesiones de 2 horas) que se realizarán en la sala de microscopios, en las que el alumno podrá analizar preparaciones e imágenes de acuerdo con los objetivos de la asignatura. También recibirá el alumno seminarios (7 sesiones) sobre distintos contenidos de la asignatura en los que participará de forma más activa.

El alumno elaborará un cuaderno donde se refleje el trabajo continuado y progresivo de las observaciones realizadas durante las clases prácticas, así como la interpretación de las estructuras microscópicas analizadas durante las mismas.



EVALUACIÓN

La evaluación del aprendizaje de los alumnos se basará en la valoración de contenidos teóricos y prácticos de la asignatura.

Evaluación de la parte teórica: los alumnos realizarán un ejercicio escrito al final de la impartición de la materia; la valoración obtenida en este apartado constituirá un 70% de la nota final.

El examen teórico constará de 14 preguntas de extensión limitada, que se valorarán de 0 a 0,5 puntos por pregunta.

Evaluación de las prácticas: se realizará una prueba final, escrita, en la que se evaluarán las habilidades y capacidades obtenidas durante la enseñanza práctica. El alumno deberá reconocer preparaciones microscópicas, interpretar imágenes de microscopía electrónica y resolver problemas.

Se realizará también una evaluación continua, se valorará la asistencia y el trabajo realizado durante el curso mediante los ejercicios programados en el mismo. La valoración obtenida en el apartado práctico constituirá un 30% de la nota final.

REFERENCIAS

Básicas

- Alberts, Johnson, Lewis, Raff, Roberts, Walter. Biología Molecular de la Célula. Garland Science NY, 5ª edición
- Alberts, Johnson, Lewis, Raff, Roberts, Walter. Molecular Biology of the cell. Biología Molecular de la Célula. Garland Science NY, 6ª edición
- Thompson & Thompson. Genética en Medicina. Ed. Masson, 7ª edición
- Jorde, Carey, Bamshad. Genética Médica. Ed. Elsevier, 4ª edición
- Calvo, Alfonso. Biología Celular Biomédica. Editorial Elsevier, 2015
- Emery. Elementos de Genética Médica. Editorial Elsevier, 15ª edición.

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 2020-21, 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”.

