

Introducción al estudio de la Medicina: Homeostasis y regulación

3109G01001 / 2018

DATOS GENERALES

Curso académico: 2018

Descripción: Organización del ser humano a nivel molecular. Biomoléculas. Estructura y funciones de la célula eucariota. Metabolismo: regulación, integración metabólica y comunicación celular. Genoma humano: expresión y regulación génica. Herencia.

Créditos ECTS: 15

GRUPOS

Grupo A

Duración: Semestral, 2º semestre

Profesorado: ELISABET Kadar GARCIA / ESTHER LOBO ESCORIHUELA / ANNA MASSAGUER VALLE-LLOVERA / SARA PAGANS LISTA / MARIA INES ROLDAN BORASSI / MARCEL VIRGENES AIGUAVIVA / JORDI VIÑAS DE PUIG

Idioma de las clases: Catalán (40%), (50%), Inglés (10%)

Grupo B

Duración: Semestral, 2º semestre

Profesorado: MARIA CARMEN GUBERN MERIDA / ELISABET Kadar GARCIA / ESTHER LOBO ESCORIHUELA / ANNA MASSAGUER VALLE-LLOVERA / SARA PAGANS LISTA / MARIA INES ROLDAN BORASSI / MARCEL VIRGENES AIGUAVIVA / JORDI VIÑAS DE PUIG

Idioma de las clases: Catalán (40%), (50%), Inglés (10%)

Grupo C

Duración: Semestral, 2º semestre

Profesorado: EVA BUSSALLEU MUNTADA / ELISABET Kadar GARCIA / ESTHER LOBO ESCORIHUELA / ANNA MASSAGUER VALLE-LLOVERA / SARA PAGANS LISTA / MARIA INES ROLDAN BORASSI / MARCEL VIRGENES AIGUAVIVA / JORDI VIÑAS DE PUIG

Idioma de las clases: Catalán (40%), (50%), Inglés (10%)

Grupo D

Duración: Semestral, 2º semestre

Profesorado: EVA BUSSALLEU MUNTADA / MARIA CARME GUBERN MERIDA / ELISABET Kadar GARCIA / ESTHER LOBO ESCORIHUELA / ANNA MASSAGUER VALLE-LLOVERA / SARA PAGANS LISTA / MARIA INES ROLDAN BORASSI / JORDI VIÑAS DE PUIG

Idioma de las clases: Catalán (40%), (50%), Inglés (10%)

COMPETENCIAS

- Comprender y reconocer la estructura y función normal del cuerpo humano, a nivel molecular, celular, tisular, orgánico y de sistemas, en las distintas etapas de la vida y en los dos sexos.

CONTENIDOS

1. ORGANIZACIÓN de la célula eucariota: Estructura de la membrana plasmática: propiedades y funciones. Transporte de moléculas a través de la membrana. Estructura y función de las mitocondrias y peroxisomas. Compartimentos y transporte intracelular. Citoesqueleto: elementos principales y funciones. Uniones intercelulares. Matriz extracelular.

2. BASES DEL FUNCIONAMIENTO CELULAR. Proteínas: relación estructura - función. Funciones de reserva y transporte (mioglobina y hemoglobina, tampón bicarbonato), función catalítica (enzimas). Mecanismos de regulación de la actividad enzimática. Conceptos básicos de metabolismo. Rutas centrales del metabolismo: Ciclo de Krebs y cadena de transporte electrónico.

3. ESTRUCTURAS Y MECANISMOS DE TRANSMISIÓN DE LA INFORMACIÓN GENÉTICA. Replicación, transcripción y traducción. Regulación de la expresión génica. El núcleo celular interfásico: la envoltura nuclear y organización interna. El núcleo en división. Estructura del genoma: Cromosomas y cariotipo humano. El ciclo celular. Mitosis. Herencia: meiosis. Primera Ley de Mendel. Segunda Ley de Mendel. Patrones de herencia y pedigrees. Extensiones y excepciones a las leyes de Mendel. Anomalías cromosómicas.

4. METABOLISMO DE LOS COMPUESTOS ENERGÉTICAMENTE relevantes. Función y metabolismo de los glúcidos. Catabolismo: glucólisis, glucogenólisis, transformaciones del piruvato, ruta de las pentosas fosfato. Anabolismo: gluconeogénesis, síntesis de glucógeno. Función y metabolismo de los lípidos. Catabolismo: sistemas de transporte lipoproteica, beta-oxidación, cetogénesis. Anabolismo: biosíntesis de ácidos grasos, biosíntesis de triacilglicéridos y fosfolípidos.

5. METABOLISMO DE COMPUESTOS NITROGENADOS. Relación entre biosíntesis y degradación de aminoácidos. Ciclo de la urea y destino de los esqueletos carbonados. Origen de los esqueletos carbonados.

6. INTEGRACIÓN DEL METABOLISMO. Principales órganos actores en el metabolismo, rutas metabólicas predominantes y su coordinación: hígado, tejido muscular, tejido adiposo, cerebro y sangre. Rutas que implican más de un órgano: Cori y glucosa-alanina. Sistemas de transducción de la señal. Hormonas: insulina, glucagón. Coordinación de tejidos en diferentes estados metabólicos: buena nutrición, ayuno, renutrición, inanición, ejercicio aeróbico y anaeróbico.

7. PRÁCTICAS DE LABORATORIO. Técnicas básicas de biología celular y molecular: Observación celular al microscopio óptico e interpretación de cariotipos. Realización e interpretación de proteinogramas y PCR.

ACTIVIDADES

Tipo de actividad	Horas con profesor	Horas sin profesor	Total
Análisis / estudio de casos	16	80	96
Aprendizaje basado en problemas (PBL)	48	74,5	122,5
Clases expositivas	3	0	3
Clases participativas	13,5	50	63,5
Clases prácticas	10	16	26
Prueba de evaluación	12	52	64
Total	102,5	272,5	375

BIBLIOGRAFÍA

- Alberts, Bruce (cop. 2008). *Biología molecular de la célula* (5ª ed.). Nueva York [etc.]: Garland. [Catálogo](#)
- Alberts, Bruce (cop. 2006). *Introducción a la biología celular* (2ª ed.). Barcelona: Médica Panamericana. [Catálogo](#)
- Cooper, Geoffrey M (golpe. 2010). *La Célula*. Madrid: Marbán. [Catálogo](#)
- Cummings, Michael R (1995). *Herencia humana: principios y conceptos* (3ª ed.). Nueva York [etc.]: Interamericana McGraw-Hill. [Catálogo](#)
- Karp, Gerald (cop. 2011). *Biología celular y molecular: conceptos y experimentos* (6a ed.). México [etc.]: McGraw-Hill. [Catálogo](#)
- Lewis, Ricki (cop. 2007). *Genética humana: conceptos y aplicaciones* (9ª ed.). Nueva York [etc.]: McGraw-Hill. [Catálogo](#)
- Lodish, Harvey F. (cop. 2005). *Biología celular y molecular* (5ª ed.). Buenos Aires Madrid: Médica Panamericana. [Catálogo](#)
- Mathews, Christopher K., Van Holde, KE, Ahern, Kevin G. (2000). *Bioquímica* (3ª ed.). San Francisco [etc.]: Benjamin / Cummings. [Catálogo](#)
- Nelson, David L (2009). *Lehninger principios de bioquímica* (5ª ed.). Barcelona: Omega. [Catálogo](#)
- Passarge, Eberhard (golpe. 2010). *Genética: texto y atlas* (3ª ed. Rev. Y ampl.). Madrid [etc.]: Editorial Médica Panamericana. [Catálogo](#)
- Solari, AJ (2004). *Genética Humana. Fundamentos y aplicaciones en Medicina* (Tercera). Medica Panamericana. [Catálogo](#)
- Tamarin, Robert H. (golpe. 1999). *Principles of genetics* (6th ed.). Boston [etc.]: WCB / McGraw-Hill. [Catálogo](#)
- Watson, James D. (2008). *Biología molecular del gen* (6ª ed.). Nueva York: Prensa de laboratorio de Cold Spring Harbor [etc.]. [Catálogo](#)

EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

Actividades de evaluación:

Descripción de la actividad	Evaluación de la actividad	%
Aprendizaje basado en problemas (ABP).	Evaluará de forma continuada la responsabilidad, las habilidades de aprendizaje, de comunicación y las relaciones interpersonales.	40
Exámenes tipo ABP	Se valorará la capacidad de establecer hipótesis explicativas para situaciones o casos relacionados con los contenidos trabajados en el módulo y la capacidad de responder preguntas en relación a estos casos e hipótesis asociadas.	20
Práctica de laboratorio 1	Se evaluarán los conocimientos relacionados con la práctica I previamente a su realización mediante un examen escrito con preguntas cortas y la asistencia a la misma.	2
Práctica de laboratorio 2	Se evaluarán los conocimientos relacionados con la práctica previamente a su realización mediante un examen escrito con preguntas cortas y la asistencia a la misma.	2
Examen final de módulo	Se evaluará la consecución de todos los objetivos de aprendizaje del módulo y su integración.	36

Calificación

Sesiones de aprendizaje basado en problemas: 40% de la nota final. Al finalizar el módulo los tutores determinarán el desempeño de los estudiantes mediante formularios que contienen los criterios aprobados por la UEM (Unidad de Educación de Medicina). A partir de estos formularios se establecerá la calificación de esta actividad. Para aprobar el módulo, hay que tener una nota superior a 5. Esta actividad no es recuperable.

Examen tipo ABP: Corresponde a un 20% de la nota final. Se harán 2 exámenes, uno a mitad del módulo (después de cuatro problemas) y uno al final del módulo (una vez finalizados los ocho problemas). Cada examen consta de dos partes: en la primera parte se presentarán uno o más casos o situaciones a partir de las que se deberán elaborar hipótesis explicativas utilizando los conocimientos adquiridos en el módulo (40% de la nota del examen ABP). A continuación, el estudiante tendrá unos días para preparar los contenidos relacionados con los casos y en la segunda parte del examen deberá responder preguntas en relación a las situaciones presentadas en la primera parte y las hipótesis explicativas asociadas (60% de la nota del examen ABP). La nota final de los exámenes ABP será el promedio del resultado de los 2 exámenes y deberá ser superior a 5 para aprobar.

Prácticas de laboratorio: Previamente al inicio de las dos prácticas se hará un breve examen con preguntas cortas, en el que se evaluará si el alumno ha preparado la parte teórica de la práctica a partir de los guiones que proporcionados previamente. La nota obtenida constituirá

un 4% de la nota final. En el examen final de módulo también habrá preguntas relacionadas con las prácticas.

Examen final de módulo: Representa un 36% de la nota total. Es realizará a final del módulo y podrá contener preguntas test, preguntas cortas razonadas y / o esquemas sobre los conocimientos adquiridos tanto teóricos como prácticos.

Para aprobar el módulo es necesario que la suma de la nota del examen final y la nota de prácticas (cada una en la proporción que corresponde, 90% para el examen final y 10% para el examen de prácticas) sea superior a 5. Esta nota se podrá recuperar mediante un segundo examen.

La nota máxima que se puede obtener en las recuperaciones de las actividades suspendidas será un 5, independientemente de la nota que se obtenga en el examen. Esta nota hará promedio con la nota que el alumno haya obtenido en las otras actividades evaluables y que haya superado previamente.

Criterios específicos de la nota «No Presentado»:

Se considerará No Presentado la no asistencia no justificada a las actividades de evaluación.