

# BIOQUÍMICA CLÍNICA



FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID CURSO 2013-2014

# **Bioquímica Clínica**



# I.- IDENTIFICACIÓN

NOMBRE DE LA ASIGNATURA: Bioquímica Clínica

NÚMERO DE CRÉDITOS: 6

CARÁCTER: Obligatoria

MATERIA: Aplicaciones Biomédicas

MÓDULO: Integración

TITULACIÓN: Grado en Bioquímica SEMESTRE/CUATRIMESTRE: Quinto (tercer curso)

DEPARTAMENTO/S: Bioquímica y Biología Molecular II

(Facultad de Farmacia)

Bioquímica y Biología Molecular III

(Facultad de Medicina)

#### PROFESOR/ES RESPONSABLE/S:

Grupo A					
Teoría Seminario Tutoría	Profesora: Departamento: Despacho: e-mail:	Mª TERESA MÉNDEZ MARCO Bioquímica y Biología Molecular II martmend@farm.ucm.es			
Teoría Seminario Tutoría	Profesora: Departamento: Despacho: e-mail:	EVA DE LAGO FEMIA Bioquímica y Biología Molecular III elagofem@med.ucm.es			

#### **II.- OBJETIVOS**

#### ■ OBJETIVO GENERAL

o Iniciar al alumno en el estudio de las valoraciones bioquímicas aplicadas a los diagnósticos clínicos.

#### ■ OBJETIVOS ESPECÍFICOS

 Proporcionar las bases conceptuales de cómo los resultados de la aplicación de diferentes técnicas analíticas bioquímicas son aplicables al diagnóstico de enfermedades humanas.

#### III.- CONOCIMIENTOS PREVIOS Y RECOMENDACIONES

#### **■** CONOCIMIENTOS PREVIOS:

#### **■ RECOMENDACIONES:**

# **Bioquímica Clínica**



#### **IV.- CONTENIDOS**

#### ■ BREVE DESCRIPCIÓN DE LOS CONTENIDOS

Recogida de muestras. Métodos analíticos. Hemostasia sanguínea. Enzimología clínica. Proteínas plasmáticas. Lípidos y lipoproteínas. Metabolismo mineral. Función renal, hepática y gastro-intestinal: estudios bioquímicos. Bioquímica clínica de hormonas. Regulación de la glucemia. Marcadores bioquímicos del infarto de miocardio. Marcadores bioquímicos de los procesos neoplásicos. Embarazo y neonatología.

#### ■ PROGRAMA:

#### 1. Introducción. Hemostasia y coagulación. Metabolismo del Hierro

<u>Tema 1</u>. Recogida y manipulación de muestras. Métodos analíticos: valores de referencia, control de calidad. Interpretación de resultados. Organización del laboratorio de Bioquímica Clínica.

<u>Tema 2</u>. La hemostasia sanguínea. Exploración analítica de la coagulación y de la fibrinolisis.

<u>Tema 3</u>. Exploración bioquímica del Hierro.

#### 2. Equilibrio ácido-base y electrolítico

<u>Tema 4</u>. Equilibrio electrolítico y sus alteraciones.

<u>Tema 5</u>. Estudio de gases en sangre y del equilibrio ácido-base.

#### 3. Metabolismo mineral

<u>Tema 6</u>. Evaluación bioquímica del metabolismo mineral y de sus alteraciones. Homeostasis del calcio, fosfato y magnesio. Marcadores bioquímicos del remodelado óseo.

#### 4. Proteínas y compuestos nitrogenados

<u>Tema 7</u>. Proteínas plasmáticas. Valoración e interpretación de resultados.

<u>Tema 8</u>. Enzimología clínica. Cambios enzimáticos en situaciones patológicas. Isoenzimas.

<u>Tema 9</u>. Evaluación de la función renal. Aspectos fisiológicos de la función renal. Marcadores bioquímicos de función renal.

#### 5. Función gastrointestinal

<u>Tema 10</u>. Estudio de la función gastrointestinal. Función gástrica. Digestión y absorción intestinal. Papel del laboratorio clínico en el estudio de las alteraciones en la digestión, absorción y metabolización de los hidratos de carbono, lípidos y proteínas.

#### 6. Hiper e Hipoglucemias

<u>Tema 11</u>. El laboratorio de Bioquímica Clínica en el diagnóstico y seguimiento de la Diabetes Mellitus.

Tema 12. Exploración bioquímica de la hipoglucemia.

# **Bioquímica Clínica**



#### 7. **Dislipemias**

<u>Tema 13</u>. Lípidos y Lipoproteínas. Papel del laboratorio clínico en el estudio de dislipemias.

#### 8. Bioquímica de tejidos y órganos

<u>Tema 14</u>. Estudio de la función hepática. Fisiología y funciones metabólicas del hígado. Pruebas bioquímicas en el diagnóstico de la enfermedad hepática.

Tema 15. Marcadores bioquímicos de infarto de miocardio.

<u>Tema 16</u>. Estudio de la función pancreática exocrina. Fisiología de la secreción exocrina pancreática. Exploración bioquímica de los trastornos pancreáticos.

#### 9. Bioquímica clínica del sistema endocrino

<u>Tema 17</u>. Bioquímica clínica endocrinológica: Enfermedades tiroideas.

#### 10. Líquidos biológicos. Diagnóstico prenatal

<u>Tema 18</u>. Líquidos biológicos: cefalorraquídeo, ascítico, pleural, pericárdico y sinovial.

Tema 19. Bioquímica del plasma seminal.

Tema 20. Papel del laboratorio clínico en el seguimiento de la gestación.

<u>Tema 21</u>. Monitorización fetal y diagnóstico prenatal.

#### 11. Bioquímica geriátrica

Tema 22. Bioquímica clínica geriátrica

#### 12. Bioquímica del cáncer

<u>Tema 23</u>. Bioquímica del cáncer. Marcadores tumorales serológicos.

#### 13. Monitorización de fármacos y laboratorio de urgencias

<u>Tema 24</u>. Monitorización de fármacos. Utilidad clínica de la medida de las concentraciones de fármacos en sangre.

Tema 25. Laboratorio de urgencias.

#### V.- COMPETENCIAS

#### **GENERALES:**

0	CG7-MI1	Demostrar un buen manejo en la práctica de laboratorio con
		orientación clínica.
0	CG4-MI2	Analizar problemas cualitativos relativos a las bases
		moleculares de los procesos fisiológicos.
0	<b>CG14-MI12</b>	Expresar con rigor los conocimientos científicos que se
		adquieren en este módulo e interrelacionarlos

# **Bioquímica Clínica**



#### **ESPECÍFICAS:**

o CE30-AB1 Explicar las aplicaciones de la bioquímica clínica para el

diagnóstico de enfermedades, analizando los factores que pueden afectar el resultado de una analítica (intervalo de referencia y variación de los resultados por causa analítica y

biológica).

#### ■ TRANSVERSALES:

o CT11-MI3 Capacidad para integrar los procesos fisiológicos desde una

perspectiva molecular.

Trabajar en equipo, cooperando con otros estudiantes.

o CT2-MI5 Razonar de modo crítico.

o **CT14-MI6** Desarrollar una motivación por la calidad.

o CT9-MI7 Ser capaz de dar una charla breve a un auditorio no

especializado acerca de un tema de Bioquímica y Biología Molecular de orientación biomédica, o de Biotecnología, o de

Bioinformática con posible impacto actual en la sociedad.

o **CT12-MI9** Valorar la importancia de la Bioquímica en el contexto social.

# VI. – HORAS DE TRABAJO Y DISTRIBUCIÓN POR ACTIVIDAD

Actividad	Presencial (horas)	Trabajo autónomo (horas)	Créditos	
Clases teóricas	45	67,5	4,5	
Seminarios	3	4,5	0,3	
Tutorías/Trabajos dirigidos	2	3	0,2	
Preparación de trabajos y exámenes	3	22	1	
Total	53	97	6	

# VII.- METODOLOGÍA

La actividad docente seguirá una metodología híbrida, que hará uso de un aprendizaje colaborativo y un aprendizaje individual. Las actividades presenciales de la asignatura se estructuran en **clases de teoría**, **seminarios y tutorías**.

En las **clases de teoría** el profesor dará a conocer al alumno el contenido de la asignatura. Se presentarán los conceptos teóricos y algunos hechos experimentales que permitan al alumno obtener una visión global y comprensiva de la asignatura. Al comienzo de cada tema se expondrán el contenido y objetivos principales de dicho tema. Al final del tema se podrán plantear nuevas propuestas que permitan interrelacionar contenidos ya estudiados con los del resto de la asignatura o con otras asignaturas. Como apoyo a las explicaciones

# **Bioquímica Clínica**



teóricas, se proporcionará a los alumnos el material docente apropiado, bien en fotocopias o bien en el **Campus Virtual**.

Las **clases de seminarios** tendrán como objetivo aplicar los conocimientos adquiridos a un conjunto de cuestiones y/o ejercicios. Con anterioridad se entregará a los estudiantes una relación de cuestiones para que intenten su resolución previa a dichas clases. Parte de los ejercicios serán resueltos en clase por el profesor y en otros casos se llevará a cabo la resolución por parte de los alumnos.

Se programarán varias sesiones **presenciales de tutorías** sobre ejercicios relacionados con el temario de la asignatura. En ellas el profesor revisará y corregirá, si es el caso, las soluciones propuestas por los alumnos, resolverá las dudas y dificultades que se hayan presentado en la resolución de los ejercicios propuestos y orientará a los alumnos para la solución correcta de los ejercicios que estuvieran mal planteados o resueltos.

# VIII.- BIBLIOGRAFÍA

#### ■ BÁSICA:

Para el desarrollo de la asignatura no se va a seguir un libro de texto concreto. A continuación se relacionan textos recomendados de carácter general:

- o González de Buitrago, J.M.; Arilla, E.; Rodríguez-Segade M. y Sánchez-Pozo, A.: "*Bioquímica Clínica*", Interamericana-McGraw-Hill, Madrid, 1998.
- o González Hernández: "Principios de Bioquímica Clínica y Patología Molecular", Elsevier España S.L., Barcelona, 2010.
- o Fuentes, X. y col.: "CODEX del Laboratorio Clínico. Indicaciones e interpretaciones de los exámenes de laboratorio", 1ª Ed., Editorial Elsevier, 2003.

#### **■ COMPLEMENTARIA:**

- Ruiz Reyes, G. y Ruiz Arguelles, A.: "Fundamentos de Interpretación Clínica de los Exámenes de Laboratorio", 2ª Ed., Editorial Médica Panamericana, Madrid, 2010.
- o Burtis, C. y col.: "Tietz. Textbook of Clinical Chemistry and Molecular Diagnostics", 4ª Ed., 2005.

#### IX.- EVALUACIÓN

Para la evaluación final es obligatoria la participación en las diferentes actividades propuestas. Para poder acceder a la evaluación final será necesario que el alumno haya participado al menos en el 70% de las actividades presenciales.

El rendimiento académico del alumno y la calificación final de la asignatura se computarán de forma ponderada atendiendo a los siguientes porcentajes, que se mantendrán en todas las convocatorias:

# **Bioquímica Clínica**



### **■ EXÁMENES ESCRITOS:**

**75%** 

La evaluación de las competencias adquiridas en la parte teórica de la asignatura se llevará a cabo mediante la realización de un examen parcial y de un examen final. El examen constará de preguntas sobre aplicación de conceptos aprendidos durante el curso y cuestiones prácticas relacionadas.

#### **■ TRABAJO PERSONAL:**

15%

La evaluación del trabajo de aprendizaje realizado por el alumno considerará la destreza del alumno en la resolución de las cuestiones, ejercicios y casos propuestos.

#### ■ ASISTENCIA Y PARTICIPACIÓN ACTIVA EN LAS CLASES:

10%

La asistencia y la participación del alumno en todas las actividades se valorará positivamente en la calificación final. La falta de asistencia reiterada podrá penalizarse.

# **Bioquímica Clínica**



# PLANIFICACIÓN DE ACTIVIDADES – CRONOGRAMA

TEMA	ACTIVIDAD	HORAS	GRUPOS	INICIO	FIN	
1. Introducción. Hemostasia y coagulación. Metabolismo del Hierro	Clases Teoría	3	1	1ª Semana	1ª Semana	
2. Equilibrio ácido-base y electrolítico	Clases Teoría	3	1	2ª Semana	2ª Semana	
3. Metabolismo mineral	Clases Teoría	4	1	3ª Semana	4ª Semana	
4. Proteínas y compuestos nitrogenados	Clases Teoría	4	1	4ª Semana	5ª Semana	
5. Función gastrointestinal	Clases Teoría	3	1	5ª Semana	6ª Semana	
	Clases Teoría	4	1	Ca C	7a C	
6. Hiper e Hipoglucemias	Seminarios	1	1	6ª Semana	7ª Semana	
7. Dislipemias	Clases Teoría	2	1	8ª Semana	8ª Semana	
8. Bioquímica de tejidos y órganos	Clases Teoría	7	1	8ª Semana	10ª Semana	
	Clases Teoría	8	1	1 12 C	102.0	
9. Bioquímica clínica del sistema endocrino	Seminarios	1	1	11 <sup>a</sup> Semana	13 <sup>a</sup> Semana	
10. Líquidos biológicos. Diagnóstico prenatal	Clases Teoría	2	1	13ª Semana	14ª Semana	
11. Bioquímica geriátrica	Clases Teoría	1	1	14ª Semana	14ª Semana	
12 P. / . 11 /	Clases Teoría	3	1	1 42 C	1.53.0	
12. Bioquímica del cáncer	Seminarios	1	1	14 <sup>a</sup> Semana	15 <sup>a</sup> Semana	
13. Monitorización de fármacos y laboratorio de urgencias	Clases Teoría	1	1	15ª Semana	15ª Semana	
	Tutorías	2	2	Semanas 6 y 10		

# **Bioquímica Clínica**



### RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES

Actividad docente	Competencias asociadas	Actividad Profesor	Actividad alumno	Procedimiento de evaluación	P	NP	Total	C
Clases de teoría	CG7-MI1	Exposición de conceptos teóricos. Planteamiento de cuestiones.	Toma de apuntes, formulación y contestación de cuestiones.	Valoración de las respuestas a preguntas relacionadas con los conceptos teóricos explicados.	45 67,5 112,5			
Seminarios	CG7-MH CG4-MI2 CG14-MI12 CE30-AB1 CT11-MI3 CT4-MI4 CT2-MI5 CT14-MI6 CT9-MI7 CT12-MI9	Aplicación de la teoría a la resolución de ejercicios y problemas.	Toma de apuntes. Realización de ejercicios. Formulación y contestación de cuestiones.	Valoración de la resolución de ejercicios prácticos y casos clínicos.	3	4,5	7,5	25%
Tutorías		Dirección y supervisión del estudio y actividades del alumno. Planteamiento de cuestiones.	Resolución de las cuestiones planteadas.	Valoración de las cuestiones planteadas.	2	3	5	
Exámenes		Propuesta, vigilancia y corrección del examen. Calificación del alumno.	Preparación y realización.		2	23	25	75%

P: Presenciales; NP: no presenciales (trabajo autónomo); C: calificación