

Datos básicos de la asignatura

Titulación:	Máster Universitario en Química Sanitaria (US, UCO, UHU y UNEX)
Año plan de estudio:	2024
Curso implantación:	2024-25
Centro responsable:	Facultad de Química
Nombre asignatura:	Análisis Metabólico
Código asignatura:	52220002
Tipología:	OPTATIVA
Curso:	1
Periodo impartición:	Segundo cuatrimestre
Créditos ECTS:	3
Horas totales:	75

Coordinador de la asignatura

DIAZ QUINTANA, ANTONIO JESUS

Profesorado (puede sufrir modificaciones a lo largo del curso por necesidades organizativas del Departamento)

Profesorado de grupo principal

DIAZ QUINTANA, ANTONIO JESUS

Objetivos y resultados del aprendizaje

Se pretende proporcionar al estudiante una visión del estado actual de la metabolómica, con el fin de que conozcan las ventajas y limitaciones del análisis metabólico.

Este objetivo general puede dividirse en varios objetivos específicos:

1. Instruir en las diferentes estrategias de análisis que se pueden plantear en metabolómica en función del objeto de estudio.
2. Examinar el proceso analítico que se aplica en metabolómica en función de la finalidad del estudio y comparar el potencial de las diferentes técnicas analíticas que se usan en la actualidad.
3. Evaluar la importancia de las estrategias de pretratamiento y tratamiento de datos que

se emplean en análisis metabólico.

4. Adiestrar en el uso de herramientas de análisis de los datos y en la interpretación de los resultados derivados de la metabolómica y su ámbito de aplicación en Biomedicina.

5. Comprender la forma de valorar la capacidad predictiva de potenciales biomarcadores.

En resumen, se pretende habilitar a los participantes para la realización de análisis metabólicos en diferentes ámbitos, con un enfoque particular en las aplicaciones relacionadas con la Sanidad.

Contenidos o bloques temáticos

Generalidades: Concepto de metabolopatía e impacto sobre la salud humana. Diagnóstico clínico: valor de los términos clínicos estandarizados (HPO).

Del análisis de metabolitos individuales a los modelos de diagnóstico basados en perfiles metabólicos. Importancia del diagnóstico metabólico precoz. Cribado neonatal.

Procesos analíticos en metabolómica: Diseño experimental: Metabolómica dirigida vs metabolómica no dirigida; preparación de la muestra; técnicas analíticas.

Procesado de datos e interpretación.

Bases de datos de metabolómica.

Utilidad del reconocimiento de biomarcadores de patología para la implementación de nuevas opciones terapéuticas. Aplicación a patologías derivadas de alteraciones en el metabolismo de aminoácidos, ácidos grasos, y neurotransmisores, entre otros.

Relación detallada y ordenación temporal de los contenidos

- Tema 1: Generalidades sobre metabolómica: Introducción y definiciones: El metabolismo humano y su regulación. Las enfermedades metabólicas: prevalencia, genotipo, epigenética y fenotipo. Ontología del fenotipo humano (HPO) y medicina de precisión. Bases de datos para las anotaciones y consultas ontológicas.

Clase teórica (ADQ 1h)

Clase teórico-práctica (ADQ 0.5h): Diseño experimental ajustado a proyecto por grupos

- Tema 2: Proceso analítico en metabolómica: Diseño experimental. Selección y preparación de muestra. Técnicas analíticas aplicadas a metabolómica: técnicas de separación de compuestos y de detección (espectrometría de masas y resonancia magnética nuclear).

Clase teórica (ADQ 1h y MCS 2h)

Clase teórico-práctica (ADQ 1h): Diseño experimental ajustado a proyecto por grupos

Seminario 2: Exposición de los diseños experimentales realizados por grupos (1.25h)

- Tema 3: Procesado de datos: Pretratamiento de datos. Análisis univariante y multivariante. Identificación e interpretación metabólica. Caracterización de biomarcadores.

Clase teórica (MCS 2h 30min)

Clase teórico-práctica (1h): Casos prácticos

Seminario 2: Herramientas en línea: bases de datos y Metaboanalyst (MCS 1.25h)

- Tema 4: Aplicaciones de la metabolómica en estudios clínicos: Patologías derivadas de alteraciones en el metabolismo de aminoácidos, ácidos grasos, y neurotransmisores, entre otros. Diagnóstico clínico. Uso de biomarcadores de patología para nuevas opciones terapéuticas.

Clase teórica (ADQ 1h)

Clase teórico-práctica (¿ 1.25h): Discusión de proyectos

Seminario 3: Seminario sobre casos prácticos (1.25 h)

Actividades formativas y horas lectivas

Actividad	Horas
A Clases Teóricas	22,5

Idioma de impartición del grupo

ESPAÑOL

Sistemas y criterios de evaluación y calificación

SE-5: Trabajos e informes. (40%)

Se evaluarán el manejo de la bibliografía, las manifestaciones de actitud crítica, la claridad de los mensajes expresados y el correcto procesado de los datos.

E-1: Pruebas de duración corta para evaluación continua (60%)

Metodología de enseñanza-aprendizaje

Actividades formativas presenciales:

- AF1: Clases teóricas (50%); AF2: Clases teórico-prácticas (25%); AF4: Clases en seminario (25%).

- Metodologías docentes:

o En Clases Teóricas: MD1: Método expositivo soportado en material multimedia.

o En Clases Teórico-Prácticas y Seminarios: MD2: Resolución de ejercicios y problemas; MD3: Aprendizaje basado en problemas; MD5: Aprendizaje por proyectos.

Actividades formativas no presenciales:

- AF8: Trabajo Autónomo del estudiante

- Metodologías docentes: MD3, MD4, MD6

Horarios del grupo del proyecto docente

<https://quimica.us.es/docencia/horarios-y-examenes>

Calendario de exámenes

<https://quimica.us.es/docencia/horarios-y-examenes>

Tribunales específicos de evaluación y apelación

Presidente: ANTONIO JOSE MARQUEZ CABEZA

Vocal: FRANCISCO GALVAN CEJUDO

Secretario: JOSE ROMAN PEREZ CASTIÑEIRA

Suplente 1: MARCO BETTI

Suplente 2: MARGARITA GARCIA CALDERON

Suplente 3: SANDRA DIAZ TROYA

Sistemas y criterios de evaluación y calificación del grupo

Criterio de calificación

Sistemas adicionales evaluación:

- El estudiante que no haya optado por el sistema de evaluación continua realizará un ejercicio escrito sobre los diferentes aspectos cubiertos en la asignatura (SE-2).

- Este ejercicio escrito también permitirá recuperar/compensar algún tema para aquel alumnado que, aun habiendo optado por la evaluación continua, no haya superado algún o algunos temas.

Criterios de evaluación:

Grado de conocimiento de los contenidos fundamentales de la materia, según muestren los ejercicios y las actividades del curso.

Calidad científica de la presentación de los trabajos e informes: grado de profundidad, comprensión de la literatura y análisis crítico,

Calidad de las figuras, leyendas y comentarios.

Bibliografía recomendada

Bibliografía General

Clinical Metabolomics

Autores: Giera. M (Editor)

Edición:

Publicación: Humana New York, NY, 2018

ISBN: 978-1-4939-8530-2

The Handbook of Metabonomics and Metabolomics

Autores: Lindon JC., Nicholson K. y Holmes E, (Eds)

Edición:

Publicación: Elsevier, 2007

ISBN: 978-0-444-52841-4

Información Adicional