

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

483.- Trastornos Adictivos

1. DATOS IDENTIFICATIVOS DE LA ASIGNATURA

Título/s	Máster Universitario en Iniciación a la Investigación en Salud Mental
Centro	Facultad de Medicina
Módulo / materia	Trastornos adictivos
Código y denominación	M1352 - Trastornos Adictivos
Créditos ECTS	4
Curso / Cuatrimestre	CUATRIMESTRAL (2)
Idioma de impartición	Español
Forma de impartición	Virtual

Departamento	Psiquiatría. UCM.
Profesor responsable	Francisco Arias Horcajadas
e-mail	farias1012@gmail.com
Despacho	Programa de alcohol y patología dual. Unidad de interconsulta. Centro de Actividades Ambulatorias. Tercera planta, control B. Hospital 12 de Octubre.
Otros profesores	José Ramón López Trabada. Programa de alcohol. Hospital 12 de Octubre. Marta Marín Mayor. Hospital 12 de Octubre. Raquel Prieto. Hospital 12 de octubre. Sonia Álvarez. Hospital 12 de Octubre. Gabriel Rubio. Hospital 12 de Octubre.

2. CONOCIMIENTOS PREVIOS

No precisa.

3. COMPETENCIAS GENÉRICAS Y ESPECÍFICAS DEL PLAN DE ESTUDIOS TRABAJADAS EN LA ASIGNATURA

Competencias genéricas

Conocimiento sobre los distintos trastornos adictivos y sobre la comorbilidad entre otros trastornos mentales y los trastornos adictivos aplicado a la investigación en esta línea.



Conocer los factores biológicos y ambientales relevantes en el desarrollo de estos trastornos.
Conocer los procesos de evaluación de las conductas adictivas necesarios para su estudio experimental.
Tener conocimientos básicos sobre la clínica y tratamiento de los trastornos adictivos.

Competencias específicas

Evaluación del paciente con trastornos adictivos.
Conocer las líneas de investigación actuales en este campo
Conocer los principales paradigmas experimentales de las adicciones

Competencias básicas

Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan
Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo
Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y establecer juicios clínicos.

Competencias Transversales

Competencias Lingüísticas y Comunicativas en el Ámbito Académico. Oratoria
Comprensión y Expresión Escrita de Textos Científicos
Gestionar la información de manera eficaz, usando un razonamiento crítico

3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA

El alumno debe adquirir los conocimientos básicos en los aspectos relacionados con la farmacología de las drogas de abuso, con las manifestaciones clínicas de la dependencia de las distintas drogas y los tratamientos disponibles para ellas. Deberá conocer las principales líneas de investigación en adicciones, tanto sobre mecanismos neurobiológicos, como sobre investigación clínica y terapéutica. Conocer las herramientas necesarias para los estudios experimentales y clínicos en adicciones, como escalas de evaluación y paradigmas experimentales en animales y humanos.

4. OBJETIVOS DE LA ASIGNATURA

Introducir a los alumnos en los aspectos fundamentales en la investigación y la práctica clínica de las adicciones.

5. MODALIDADES ORGANIZATIVAS Y MÉTODOS DOCENTES

ACTIVIDADES	HORAS DE LA ASIGNATURA
-------------	------------------------



ACTIVIDADES PRESENCIALES	
HORAS DE CLASE (A)	
- Teoría (TE)	
- Prácticas en Aula (PA)	
- Prácticas de Laboratorio (PL)	
Horas Clínicas (CL)	
Subtotal horas de clase	
ACTIVIDADES DE SEGUIMIENTO (B)	
- Tutorías (TU)	
- Evaluación (EV)	
Subtotal actividades de seguimiento	
Total actividades presenciales (A+B)	
ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	
Trabajo en grupo (TG)	Foros de debate: 20 (20%)
Trabajo autónomo (TA)	60 (60%) - 4 horas de trabajo por cada tema (ver temario): total 12 temas = 48 - 12 horas estimadas para la elaboración de trabajos, búsqueda bibliográfica
Tutorías No Presenciales (TU-NP)	15 (15%) Reunión del grupo online de inicio de curso 2 h Tutorías 11 h Reunión del grupo final de curso 2 h
Evaluación No Presencial (EV-NP)	5 (5%)
Total actividades no presenciales	100
HORAS TOTALES	100

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE DE LA ASIGNATURA

	Contenidos	TE	PA	PL	CL	TU	EV	TG	TA	TU-NP	EV-NP	Semana
1	Vulnerabilidad genética en las adicciones							1	5	1		
2	Sustratos neurobiológicos. Factores de personalidad. Factores socioambientales							1	5	1		
3	Trastornos relacionados con el alcohol							2	5	2		
4	Trastornos relacionados con tabaco							2	5	1		
5	Trastornos relacionados con opiáceos, trastornos relacionados con sedantes							2	5	1		
6	Trastornos relacionados con cocaína y estimulantes, éxtasis							2	5	2		
7	Trastornos relacionados con cannabis y alucinógenos							2	5	1		
8	Juego patológico y otras adicciones sin sustancia							2	5	1		



9	Estrategias de evaluación en adicciones. Estrategias de evaluación en patología dual							2	5	1		
10	Tratamiento psico-social							2	5	1		
11	Comorbilidad Psiquiátrica							1	5	1		
12	Nuevas drogas psicoactivas							1	5	2		
	Total de horas							20	60	15	5	

TE	Horas de teoría
PA	Horas de prácticas en aula
PL	Horas de prácticas de laboratorio
CL	Horas Clínicas
TU	Horas de tutoría
EV	Horas de evaluación
TG	Horas de trabajo en grupo
TA	Horas de trabajo autónomo
TU-NP	Tutorías No Presenciales
EV-NP	Evaluación No Presencial

12. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN

Será una evaluación continuada, se tendrán en cuenta las aportaciones al foro de consultas, tutorías, así como la elaboración de los trabajos en grupo e individuales. Se realizará un examen final de tipo test.

Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper	%
Pruebas, ejercicios y problemas	Otros	No	Si	50
Calif. Mínima	0			
Duración				
Fecha realización	2025			
Condiciones recuperación				
Observaciones				

Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper	%
Participación e implicación en trabajos colaborativos	Trabajo	No	No	30
Calif. Mínima	0			
Duración				
Fecha realización	Evaluación continua			
Condiciones recuperación				

Observaciones	
---------------	--

Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper	%
Participación en foros, tareas durante el curso	Otros	No	No	20
Calif. Mínima	0			
Duración				
Fecha realización	Evaluación continua			
Condiciones recuperación				
Observaciones				

Total	
Observaciones	

Examen final (50% de la nota final). Examen final que tendrá lugar durante el cuatrimestre que se desarrolle la asignatura.

Trabajo de la asignatura (30% de la nota final). Consiste en la elaboración de un trabajo individual o en grupo sobre un tema propuesto al profesor responsable de la asignatura, en formato artículo de revista científica.

Participación en foros y elaboración de tareas propuestas (20% de la nota final). Se propondrán cuatro tareas adicionales, sobre aspectos menos tratados en la asignatura, para que el alumno lo desarrolle brevemente (en 2-3 páginas), valorando más la aportación personal que la búsqueda bibliográfica exhaustiva.

Convocatoria extraordinaria de recuperación. Para los que no hayan aprobado la convocatoria ordinaria o no hayan podido presentarse, tendrá **lugar un examen de recuperación con 40 preguntas tipo test durante el cuatrimestre en que se desarrolle la asignatura.** Las tareas propuestas y el trabajo de la asignatura sólo se podrán presentar en una ocasión y para que sean valorables deben de estar disponibles antes de la fecha de la convocatoria extraordinaria de recuperación.

8. BIBLIOGRAFÍA

BÁSICA

- Guía clínica sobre Adicciones Comportamentales Basada en la evidencia. Coordinadores: Arias F, Orio L. Edita Socidrogalcohol. Valencia. 2024. ISBN: 978-84-123476-5-4
- Colección Comorbilidad Psiquiátrica en adicciones. Edita Socidrogalcohol. Valencia. 2018. ISBN 9788494573767.

- Manual de adicciones para psicólogos especialistas en psicología clínica en formación”. Socidrogalcohol. Valencia. 2011. I.S.B.N.: 978-84-933094-3-5
- Guía de Adicciones para especialistas en formación”. Pereiro C, Fernández JJ (editores). Socidrogalcohol. Valencia. 2018. ISBN: 9788494573781.

Descargables en: <http://www.socidrogalcohol.org/manuales-y-guias-clinicas-de-socidrogalcohol.html>

Múltiples documentos procedentes del NIDA:
<https://nida.nih.gov/es/informacion-sobre-drogas/publicaciones>

COMPLEMENTARIA

Incluida en cada capítulo.

9. SOFTWARE

10. COMPETENCIAS LINGÜÍSTICAS

- X Comprensión escrita
- X Expresión escrita
- X Comprensión oral
- X Expresión oral
- Asignatura íntegramente desarrollada en inglés