

GUÍA DOCENTE ABREVIADA DE LA ASIGNATURA

M1350 - Psicofarmacología 1

Máster Universitario en Iniciación a la Investigación en Salud Mental

Curso Académico 2021-2022

Título/s	Máster Universitario en Iniciación a la Investigación en Salud Mental				Tipología v Curso	Optativa. Curso 1		
Centro	Facultad de Medicina							
Módulo / materia	FUNDAMENTOS BIOLÓGICOS Y TERAPEÚTICOS DE LA ENFERMEDAD MENTAL MATERIA PSICOFARMACOLOGÍA: NUEVOS MECANISMOS Y DIANAS MOLECULARES EN EL TRATAMIENTO DE LOS TRASTORNOS PSÍQUICOS							
Código y denominación	M1350 - Psicofarmacología	a 1						
Créditos ECTS	3	Cuatrimestre		Cuatrimes	atrimestral (1)			
Web				•				
Idioma de impartición	Español	English friendly	No	Forma de i	mpartición	Presencial		

Departamento	DPTO. FISIOLOGIA Y FARMACOLOGIA	
Profesor	MARIA ELENA CASTRO FERNANDEZ	
responsable		
E-mail	maria.castro@unican.es	
Número despacho	Edificio IBBTEC. Planta: + 2. DESPACHO (217)	
Otros profesores	MARIA AMOR HURLE GONZALEZ	
	FRANCISCO JAVIER AYESTA AYESTA	
	FERNANDO SALMON MUÑIZ	
	ALVARO MARCELINO DIAZ MARTINEZ	
	CARMEN MARTINEZ-CUE PESINI	
	MONICA TRAMULLAS FERNANDEZ	
	REBECA VIDAL CASADO	
	MARIA FUENCISLA PILAR CUELLAR	
	ALBERT ADELL CALDUCH	



3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- 1. Conocer los principales grupos de fármacos empleados en el campo de la Psicofarmacología, distinguiendo su mecanismo de acción, así como sus efectos beneficiosos y adversos.
- 2. Manejar correctamente las fuentes de información científica sobre psicofármacos y realizar un análisis crítico de las evidencias científicas.

4. OBJETIVOS

OBJETIVO 1:

Comprender las bases biológicas del funcionamiento del Sistema Nervioso Central en condiciones fisiológicas.

OBJETIVO 2:

Comprender las bases moleculares del mecanismo de acción de los psicofármacos.

OBJETIVO 3:

Identificar los avances relacionados con la Psicofarmacología.

6. OI	6. ORGANIZACIÓN DOCENTE				
CONTENIDOS					
1	Historia de la Psicofarmacología				
2	Neuroquímica funcional del SNC				
3	Fármacos ansiolíticos				
4	Fármacos antidepresivos				
5	Fármacos antipsicóticos				
6	Farmacología del dolor				
7	Farmacología de las sustancias de abuso				
8	Estabilizadores del ánimo				
9	Farmacología de demencias				
10	Farmacología del neurodesarrollo (autismo y déficit de atención)				
11	Búsqueda de nuevas dianas psicofarmacológicas				
12	Terapias alternativas: Terapia electroconvulsiva, estimulación magnética transcraneal, estimulación cerebral profunda				



7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN								
Descripción	Tipología		Eval. Final	Recuper.	%			
Evaluación continua	Otros		No	No	50,00			
Trabajo individual	Trabajo		No	Sí	20,00			
Trabajo grupal	Trabajo		No	Sí	20,00			
Participación sobre temas planteados en el foro	Otros		No	Sí	10,00			
TOTAL 1								

Observaciones

Para aprobar la asignatura (5) es obligatorio la asistencia a las clases presenciales. El número máximo de faltas admitidas es de dos clases.

Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial

No aplica.

8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

BÁSICA

FLÓREZ J. Farmacología Humana. Ed. Elsevier-Masson, 6 Edición, 2014.

GOODMAN y GILMAN. Las bases farmacológicas de la Terapéutica. Ed. McGraw-Hill, 12. Edición, 2014.

SIEGEL J. Basic Neurochemistry. Molecular, Celular and Medical Aspects. Ed. Elsevier, 8a Edición, 2011.

KANDEL E. Principios de Neurociencia. Ed. Mc Graw Hill, 4ª Edición, 2013.

CHARNEY DS, NESTLER EJ, SKLAR P, BUXBAUM JD. Neurobiology of Mental Illness. Ed. Oxford University Press. 5^a ed. 2018.

Esta es la Guía Docente abreviada de la asignatura. Tienes también publicada en la Web la información más detallada de la asignatura en la Guía Docente Completa.