

Plan 478 GRADO EN MEDICINA

Asignatura 46338 PRÁCTICAS TUTELADAS DE CLÍNICA PSIQUIÁTRICA

Grupo 1

Tipo de asignatura (básica, obligatoria u optativa)

Obligatoria

Créditos ECTS

4

Competencias que contribuye a desarrollar

Competencias Específicas Orden ECI/332/2008:

- CMIII1.Saber hacer una anamnesis completa (en pacientes psiquiátricos), centrada en el paciente y orientada a las diversas patologías, interpretando su significado.
- CMIII3.Saber valorar las modificaciones de los parámetros clínicos en las diferentes edades.
- CMIII40.Saber hacer una exploración psicopatológica, interpretando su significado.
- CMIII42.Reconocer, diagnosticar y orientar el manejo de los trastornos psiquiátricos.

Competencias Específicas desarrolladas por UVA:

- PSQ1.Conocer los criterios generales del comportamiento normal.
- PSQ2.Conocer los conceptos generales de la exploración psicopatológica.
- PSQ3.Conocer y aplicar pruebas de screening relativas a averiguar el valor psicógeno de ciertas manifestaciones biomédicas.
- PSQ4.Conocer los criterios clínicos para el diagnóstico de las enfermedades psiquiátricas
- PSQ5.Conocer la propeuéutica clínica psiquiátrica.
- PSQ6.Comprender los síndromes psicósomáticos más representativos.
- PSQ7.Conocer las patologías psiquiátricas emergentes.
- PSQ8.Formular estrategias terapéuticas adecuadas para los diferentes trastornos mentales.

Objetivos/Resultados de aprendizaje

Resultados del aprendizaje

Saber:

- Identificar los principales síntomas y signos psicopatológicos.
- Diferenciar los principales diagnósticos sindrómicos psiquiátricos.
- Conocer los criterios de valoración del pronóstico de un paciente psiquiátrico.
- Orientar globalmente los tratamientos psicofarmacológicos conociendo sus beneficios y riesgos

- Saber hacer:
 - Una exploración psiquiátrica completa.
 - Una evaluación psicopatológica para diseñar abordajes terapéuticos.
 - Una diferenciación de los principales diagnósticos psiquiátricos.
 - Estrategias terapéuticas adecuadas para los diferentes trastornos mentales.

Contenidos

Esta asignatura por su naturaleza práctica carece de bloques temáticos

Los estudiantes se integrarán con su tutor en las tareas asistenciales del servicio de Psiquiatría, donde además de la atención habitual a los pacientes asistirán a las sesiones clínicas y reuniones organizativas, y podrán observar las tareas de investigación desarrolladas

Principios Metodológicos/Métodos Docentes

Dos semanas de prácticas clínicas con tutor, realizando al menos dos historias clínicas completas, Asistencia voluntaria a guardias de psiquiatría

Criterios y sistemas de evaluación

Nota del tutor: 50%

Nota de ECOE: 50% (estaciones de la especialidad)

Calendario y horario

Las semanas asignadas de 9 a 14 h

Tabla de Dedicación del Estudiante a la Asignatura/Plan de Trabajo

ACTIVIDADES PRESENCIALES

HORAS

ACTIVIDADES NO PRESENCIALES

HORAS

Clases teóricas

0

Estudio y trabajo autónomo individual

40

Clases prácticas

0

Estudio y trabajo autónomo grupal

Laboratorios

Prácticas externas, clínicas o de campo

60

Seminarios

0

Otras actividades

Total presencial

60

Total no presencial

40

Responsable de la docencia (recomendable que se incluya información de contacto y breve CV en el que aparezcan sus líneas de investigación y alguna publicación relevante)

Prof Vicente Molina

vicente.molina@uva.es

Línea de investigación: sustratos cerebrales de las psicosis

Publicaciones recientes seleccionadas

1: Gomez-Pilar J, Lubeiro A, Poza J, Hornero R, Ayuso M, Valcárcel C, Haidar K, Blanco JA, Molina V. Functional EEG network analysis in schizophrenia: Evidence of larger segregation and deficit of modulation. Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry. 2017 Jun 2;76:116-123. doi: 10.1016/j.pnpbp.2017.03.004. Epub 2017 Mar 20. PubMed PMID: 28336496.

2: Molina V, Lubeiro A, Soto O, Rodriguez M, Álvarez A, Hernández R, de Luis-García R. Alterations in prefrontal connectivity in schizophrenia assessed

using diffusion magnetic resonance imaging. *Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry*. 2017 Jun 2;76:107-115. doi: 10.1016/j.pnpbp.2017.03.001. Epub 2017 Mar 10. PubMed PMID: 28288855.

3: Suazo V, Lubeiro A, Jurado-Barba R, Moreno-Ortega M, Dompablo M, Morales-Muñoz I, Rodríguez-Jiménez R, Palomo T, Molina V. Elevated midline-parietal gamma band noise power in schizophrenia but not in bipolar patients. *Eur Arch Psychiatry Clin Neurosci*. 2016 Dec;266(8):743-753. Epub 2016 Feb 1. PubMed PMID: 26831320.

4: Lubeiro A, Rueda C, Hernández JA, Sanz J, Sarramea F, Molina V. Identification of two clusters within schizophrenia with different structural, functional and clinical characteristics. *Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry*. 2016 Jan 4;64:79-86. doi: 10.1016/j.pnpbp.2015.06.015. Epub 2015 Jul 26. PubMed PMID: 26216861.
