

**Cerebro y Conducta****2015/2016**Código: 102860  
Créditos ECTS: 3

Titulación	Tipo	Curso	Semestre
2502442 Medicina	OT	2	2
2502442 Medicina	OT	3	0
2502442 Medicina	OT	4	0
2502442 Medicina	OT	5	0
2502442 Medicina	OT	6	0

**Contacto**

Nombre: Lydia Giménez Lloré

Correo electrónico: Lidia.Gimenez@uab.cat

**Equipo docente**

Albert Fernández Teruel

Rosa Maria Escorihuela Agulló

**Uso de idiomas**

Lengua vehicular mayoritaria: catalán (cat)

**Prerequisitos**

No hay prerrequisitos, pero es necesario que el estudiante haya adquirido un nivel básico de conocimientos de psicología.

**Objetivos y contextualización**

La asignatura Cerebro y Conducta se imparte en el segundo curso del Grado de Medicina.

El objetivo general de la asignatura es ofrecer un panorama introductorio de las Neurociencias de la conducta y las funciones mentales: el campo conocido como Neurociencia Cognitiva.

La asignatura explora los sistemas neurales que median las funciones cognitivas normativas y las alteraciones mentales. Los contenidos parten de los conocimientos que los estudiantes del ciclo clínico de Medicina han incorporado con la Neuroanatomía, la Neurofisiología, la Farmacología y la Psicología. La asignatura pretende servir, por tanto, como pórtico y al mismo tiempo, complemento de la Neurología y la Psiquiatría.

**Competencias****Medicina**

- Asumir su papel en las acciones de prevención y protección ante enfermedades, lesiones o accidentes y mantenimiento y promoción de la salud, tanto a nivel individual como comunitario
- Demostrar, en la actividad profesional, un punto de vista crítico, creativo y orientado a la investigación
- Demostrar habilidades investigadoras a nivel básico
- Demostrar que comprende la importancia y las limitaciones del pensamiento científico en el estudio, la prevención y el manejo de las enfermedades

- Demostrar que comprende las manifestaciones de la enfermedad sobre la estructura y función del cuerpo humano
- Demostrar que comprende los agentes causantes y factores de riesgo que determinan los estados de salud y el desarrollo de la enfermedad
- Demostrar que comprende los fundamentos de la conducta humana normal y sus alteraciones en diferentes contextos
- Desarrollar la práctica profesional con respeto a la autonomía del paciente, a sus creencias y cultura, con respeto a otros profesionales de la salud, demostrando habilidades de trabajo en equipo
- Escuchar con atención, obtener y sintetizar información pertinente acerca de los problemas que aquejan al enfermo y comprender el contenido de esta información
- Establecer una buena comunicación interpersonal que capacite para dirigirse con eficiencia y empatía a los pacientes, a los familiares, acompañantes, médicos y otros profesionales sanitarios
- Identificar y medir los componentes afectivos y emotivos de la conducta humana y sus alteraciones
- Mantener y actualizar su competencia profesional, prestando especial importancia al aprendizaje de manera autónoma de nuevos conocimientos y técnicas y a la motivación por la calidad
- Obtener y elaborar una historia clínica que contenga toda la información relevante, estructurada y centrada en el paciente, teniendo en cuenta todos los grupos de edad, sexo, los factores culturales, sociales y étnicos
- Obtener y utilizar datos epidemiológicos y valorar las tendencias y riesgos para la toma de decisiones sobre salud
- Organizar y planificar adecuadamente la carga de trabajo y el tiempo en las actividades profesionales
- Plantear y proponer las medidas preventivas adecuadas a cada situación clínica
- Realizar un examen físico general y por sistemas, apropiado a la edad del paciente y al sexo, de manera completa y sistemática y una valoración mental
- Reconocer el rol de la complejidad, la incerteza y la probabilidad en la toma de decisiones de la práctica médica
- Reconocer los efectos del crecimiento, el desarrollo y el envejecimiento sobre el individuo y su entorno social
- Reconocer su papel en equipos multiprofesionales, asumiendo el liderazgo cuando sea apropiado, tanto para el suministro de cuidados de la salud, como en las intervenciones para la promoción de la salud
- Reconocer y actuar en las situaciones que ponen la vida en peligro inmediato y aquellas otras que requieren atención inmediata
- Utilizar las tecnologías de la información y la comunicación en la actividad profesional
- Valorar críticamente y utilizar las fuentes de información clínica y biomédica para obtener, organizar, interpretar y comunicar la información científica y sanitaria

## Resultados de aprendizaje

1. Argumentar la relación entre dolor y comorbilidad y su repercusión en la evaluación, diagnóstico y tratamiento, en especial en trastornos mentales como la esquizofrenia, el daño cognitivo y la demencia.
2. Argumentar la relación entre psicología y sistema inmunológico.
3. Argumentar líneas de actuación futura en diversas áreas de la salud mental con base científica.
4. Argumentar y detallar medidas preventivas propias del ámbito de la salud física y mental en diferentes etapas de la vida.
5. Atender a la investigación en diversas áreas de la salud mental: Psicología social, adicciones, envejecimiento, psiquiatría infanto-juvenil, neuropsicología, técnicas de neuroimagen y alternativas terapéuticas.
6. Citar los principales mecanismos neurales de la ansiedad, depresión, envejecimiento cerebral y demencia, esquizofrenia, conducta agresiva y conducta adictiva.
7. Comprender el contexto social y cultural del envejecimiento.
8. Comprender el papel de la escucha activa en la entrevista clínica.
9. Conocer las vías del dolor, su percepción y expresión emocional en la infancia/adolescencia, edad adulta y vejez, tanto en condiciones normales como en patología.
10. Conocer los principios fundamentales de la iatrogenia y la ventana terapéutica de los fármacos en situaciones de fragilidad y psicogeriatría.
11. Definir los aspectos básicos de la intervención de enfermería en paidopsiquiatría y psicogeriatría.
12. Demostrar, en la actividad profesional, un punto de vista crítico, creativo y orientado a la investigación

13. Demostrar habilidades investigadoras a nivel básico
14. Describir alternativas psicológicas para prevenir algunos déficits asociados a la edad.
15. Describir el estrés: concepto, causas, mecanismos y efectos a corto y largo plazo.
16. Describir la epidemiología en las áreas de paidopsiquiatría y psicogeriatría.
17. Describir la influencia del grupo y de la situación contextual en el comportamiento del individuo.
18. Describir la intervención social y familiar en paidopsiquiatría y psicogeriatría.
19. Describir la neuropsicología del envejecimiento.
20. Describir las habilidades comunicativas principales de un proceso de entrevista clínica.
21. Detallar el proceso de evaluación neuropsicológica y las técnicas y medidas más relevantes.
22. Diferenciar la expresión clínica de los trastornos mentales en el anciano.
23. Discutir resultados de estudios sólidos y argumentar líneas de actuación futura en diversas áreas de la salud mental, con base científica.
24. Distinguir la utilización de recursos en paidopsiquiatría y psicogeriatría.
25. Elaborar argumentación crítica en el ámbito de la salud mental basada en conocimiento científico.
26. Elaborar un plan de promoción de conductas saludables en diferentes tipos de pacientes y circunstancias.
27. Elaborar una historia clínica que integre la información necesaria en un contexto de evaluación psicológica y psiquiátrica.
28. Esquematizar la información necesaria que debe recogerse en un proceso de evaluación médica, psicológica y psiquiátrica.
29. Establecer vinculaciones entre estilos conductuales, personalidad y salud.
30. Explicar el proceso a seguir para realizar una evaluación diagnóstica en el ámbito de la salud mental infanto-juvenil y en la vejez.
31. Explicar la fisiología de la maduración vital y los cambios durante el envejecimiento.
32. Explicar la intervención multidisciplinar en el ámbito de la salud mental.
33. Explicar las alteraciones emocionales propias de la infancia, la adolescencia y la vejez.
34. Explicar los avances científicos en torno al envejecimiento.
35. Identificar características de una adecuada comunicación con los pacientes y entre profesionales
36. Identificar el duelo patológico, sus características y las estrategias para su elaboración y resolución.
37. Identificar hábitos de vida adaptativos y desadaptativos para la salud física y mental.
38. Identificar las fases del duelo y los factores que influyen en el proceso de afrontamiento de las pérdidas y de la muerte.
39. Identificar mecanismos biológicos, psicológicos y sociales de los trastornos mentales en la infancia/adolescencia, edad adulta y vejez, así como de las conductas agresivas, los hábitos adictivos y las anomalías en el comportamiento sexual.
40. Identificar situaciones de urgencia psiquiátrica en las áreas de paidopsiquiatría y psicogeriatría.
41. Ilustrar estrategias para envejecer bien relacionadas con hábitos y estilos de vida.
42. Incorporar las directrices del código deontológico médico en el ejercicio de la medicina en el ámbito de la salud mental.
43. Mantener y actualizar su competencia profesional, prestando especial importancia al aprendizaje de manera autónoma de nuevos conocimientos y técnicas y a la motivación por la calidad
44. Organizar y planificar adecuadamente la carga de trabajo y el tiempo en las actividades profesionales
45. Predecir variables individuales de riesgo para la salud física y mental.
46. Reconocer la manifestación clínica de los trastornos afectivos y de la ansiedad.
47. Reconocer los principales mecanismos neurales y endocrinos de las molestias y padecimientos estresantes e identificar los desencadenantes físicos y psicológicos del estrés dañino.
48. Reconocer los principales mecanismos neurales y endocrinos del estrés.
49. Reconocer situaciones de riesgo de conducta agresiva en un contexto médico.
50. Utilizar el pensamiento científico en las argumentaciones sobre la salud física y mental.
51. Utilizar fuentes de información clínica y biomédica de base científica.
52. Utilizar las tecnologías de la información y la comunicación en la actividad profesional
53. Valorar la participación de diversos profesionales en la práctica profesional, en cualquier ámbito.

## **Contenido**

### **I. Organización neural y funciones cerebrales.**

### **II. El cerebro para aprender y recordar.**

### III. Lenguaje, pensamiento y conciencia

#### IV. El cerebro motivacional

#### V. Deterioros neurales y trastornos mentales

#### Bloques distributivos

1. Introducción a la neurociencia cognitiva
2. Evolución del cerebro.
3. Corteza cerebral: acciones, percepciones y cogniciones.
4. Desarrollo conductual y cognitivo. Aprendizajes.
5. Recuerdos y amnesias.
6. Mecanismos sinápticos y moleculares de la memoria
7. El cerebro lingüístico
8. El cerebro pensante
9. Conciencia y cerebro
10. El cerebro sexual
11. El cerebro agresivo
12. Emociones y cerebro
13. Neurobiología de la conducta adictiva.
14. Trastornos mentales I
15. Trastornos Mentales II
16. Envejecimiento cerebral y demencias.

#### Metodología

La asignatura *Cerebro y Conducta* se inicia con clases magistrales presenciales y prácticas de laboratorio. El resto de los contenidos docentes se imparte y desarrolla como clases virtuales supervisadas a través del Campus Virtual.

Se utilizan presentaciones, artículos científicos y material audiovisual que estarán accesibles a las carpetas de Material Docente de la asignatura en el Campus Virtual y/o en el espacio reservado para ello en el Centro de Recursos de la Facultad de Medicina.

Los alumnos presentan, además, un trabajo de interpretación y discusión científica de artículos científicos relevantes en el área de la neurociencia cognitiva.

#### Actividades

Título	Horas	ECTS	Resultados de aprendizaje
--------	-------	------	---------------------------

<b>Tipo: Dirigidas</b>			
Clases de teoría	24	0,96	
Prácticas de laboratorio	2	0,08	
<b>Tipo: Supervisadas</b>			
Clases virtuales	12	0,48	
<b>Tipo: Autónomas</b>			
Estudio personal, consulta de bibliografía, resolución de problemas, realización de trabajos	34	1,36	52

## Evaluación

El sistema de evaluación de la adquisición de las competencias se organiza en tres módulos: Teoría , Práctica, Trabajo de Investigación

### Módulo de teoría

Sistema de evaluación: Prueba final de elección múltiple. Peso en la calificación global: 70 %

La prueba final constará de 40 preguntas con cinco alternativas de respuesta, de las cuales sólo una es correcta, aplicando una corrección para descontar los aciertos al azar (aciertos - 14 de los errores) y

transformando decimalmente la nota.

Se realizarán dos evaluaciones formativas a través de la plataforma virtual: a) temas 1 al 9, y b) temas 10 al 16. Estas evaluaciones tendrán formato de prueba de elección múltiple y serán voluntarias

para los alumnos. Los alumnos que participen y que superen la evaluación (obtener una nota de 5 o superior una vez promediadas las dos evaluaciones) podrán obtener hasta un máximo de 0,50 puntos de

bonificación que se sumará a la su nota final una vez alcanzados los requisitos de la asignatura.

### Módulo de práctica

Sistema de evaluación: Asistencia, participación y corrección de los ejercicios o el trabajo realizado. Peso en la calificación global: 10 %

### Módulo de investigación

Trabajo en el que se analizan y discuten trabajos científicos relevantes en el área de la neurociencia cognitiva.

Sistema de evaluación: corrección de las diversas partes y presentación oral del trabajo. Peso en la calificación global: 20 %

Es requisito imprescindible para superar la asignatura la obtención de una nota mínima de 5 en cada una de las partes. La evaluación final es única, es decir, hay una sola convocatoria.

Los estudiantes que no realicen las pruebas de evaluación, tanto teórica, como práctica o no presenten el trabajo de investigación, ser-an considerados com No evaluados agotando los derechos a la matrícula de la asignatura.

## Actividades de evaluación

Título	Peso	Horas	ECTS	Resultados de aprendizaje
Asistencia, participación y corrección de prácticas y ejercicios.	10%	1	0,04	12, 13, 19, 21, 50, 52
Examen tipo test	70%	1	0,04	4, 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 10, 9, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 15, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 34, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 47, 48, 46, 49, 50, 51, 52, 53
Trabajo de análisis y discusión científica	20%	1	0,04	12, 13, 23, 25, 42, 43, 44, 50, 52, 53

## Bibliografía

### Bibliografía específica

NR Carlson "Fisiología de la Conducta", (8 Ed.) Barcelona: Ariel, 2005.

ER Kandel, JH Schwartz y ThM Jessell "Neurociencia y Conducta", Madrid: Prentice-Hall Spain, 2001.

MR Rosenzweig, AL Leiman y SM Breedlove, Psicobiología, Barcelona: Ariel, 2005.

Cualquiera de los tres textos constituye un buen apoyo para la asignatura y son clásicos de utilidad para los futuros médicos. Para los que quieran trabajar en lengua inglesa, a parte de las últimas ediciones de los anteriores, las mejores opciones son:

Squire LR, Bloom FE, Spitzer NC, Du Lac S, Ghosh A and Berg D (Eds)

"Fundamental Neuroscience" (3rd. Edit), New York Elsevier, 2008.

Ward J "The student's guide to Cognitive Neuroscience", New York: Psychology Press, 2006.

### Bibliografía de consulta

Ch. Koch "The quest for consciousness: a neurobiological approach", Colorado: Roberts and Co, 2004 (Ed. española. Barcelona: Ariel).

A Fernández-Teruel "Farmacología de la conducta: De los psicofármacos a las psicoterapias", Bellaterra: Servei de Publicacions de la UAB, 2008.

ET Rolls ET "Emotions explained", New York: Oxford University Press., 2005.

GF Koob and ML LeMoal, "Neurobiology of addiction", New York: Academic Press, 2005

A Tobeña "Anatomía de la agresividad humana", Barcelona: Galaxia Gutenberg, 2001.

A Tobeña "El cerebro erótico", Barcelona: L'Esfera dels llibres, 2006.

### Recursos de Internet

Los textos anteriormente mencionados tienen companion webs con todo tipo de figuras y ejercicios para trabajar online.