



www.inesalud.com

La escuela de
formación online líder
en el sector de la salud



Curso Superior en Farmacología de los Trastornos Mentales y Conductuales

Especialista
Farmacología...

[Ver curso en la web](#)

ÍNDICE

1

Sobre
INESALUD

2

Somos
INESALUD

3

Nuestros
valores

4

Metodología
EDAN

5

Alianzas

6

Razones
por las que
elegir
INESALUD

7

Nombre
formación,
datos clave
y titulación

8

Objetivos
y salidas
laborales

9

Temario

10

Becas y
financiación

11

Formas de pago

12

Contacto

SOBRE INESALUD

SUMA CONOCIMIENTO PARA AVANZAR EN SALUD

INESALUD es dedicación, vocación y profesionalidad. Es tender la mano, inyectar ánimo y extraer malestar. O lo que es lo mismo, mejorar la vida de los demás y velar por la calidad de su existencia. Porque no concebimos un sistema que no proteja el bienestar y la salud de sus ciudadanos. Como tampoco entendemos el cuidado del plano físico sin el mental. Por eso, **INESALUD** es conocimiento, atención y compromiso. De ahí que nuestra mejor medicina siempre sea la investigación combinada con la pasión que le ponemos a nuestro trabajo día tras día.

SOMOS INESALUD

INESALUD es un centro de educación online especializado en ciencias de la salud que ofrece formación superior con contenidos de alta calidad e impartidos por docentes reconocidos y en activo.

Gracias a la metodología **EDAN** el alumnado aprende de una forma dinámica y práctica, con contenido exclusivo, actualizado y accesible en cualquier momento o lugar, garantizando la máxima flexibilidad de estudio. Además, la formación es impartida por docentes que trasladan todo su conocimiento y experiencia de forma práctica y aseguran un aprendizaje efectivo y adaptado al entorno laboral.

+ 18 años
formando a especialistas
de la salud

+ de 50.000
estudiantes formados

98%
tasa empleabilidad

NUESTROS VALORES

Compromiso

Somos responsables y estamos comprometidos con la sociedad y con su bienestar. Este deber se materializa en ofrecer una formación de calidad con el objetivo de capacitar a los mejores profesionales sanitarios, preparándolos para hacer frente a las exigencias que demanda el sector de la salud.

Calidad

Nuestra condición es ofrecer un servicio sobresaliente y garantizar la satisfacción del alumnado. Velamos por la excelencia en nuestros procesos, temarios, claustro y oferta formativa. Estamos en constante cambio para responder a las necesidades de los estudiantes y a los avances científicos.

Aplicabilidad

Nuestra misión es ofrecer un modelo de aprendizaje práctico, que desarrolle el potencial del alumnado y sea de aplicación directa en su sector. Somos dúctiles, nos ajustamos a la realidad y entendemos que nuestro objetivo es instruir y preparar a profesionales en el mundo de la salud.

Empatía

La sociedad y su bienestar nos importan. Somos humanos y sensitivos. Nos esforzamos por entender las circunstancias de las personas que nos rodean y aplicamos la escucha activa, captando, comprendiendo y aliviando.

METODOLOGÍA EDAN

La Metodología EDAN es un sistema pedagógico basado en el aprendizaje activo. Esto significa que el alumnado adquiere conocimientos de forma práctica y dinámica, interactuando con otros compañeros del ámbito de la salud y desarrollando su capacidad crítica mediante supuestos reales. Esta metodología se define por ser:

Eficaz

INESALUD ofrece una formación útil y efectiva. La metodología EDAN tiene en cuenta las circunstancias del alumnado y el tiempo del que dispone. Por eso, el profesorado muestra un fiel compromiso con el estudiante e imparte la formación de forma clara y directa, combinando sus objetivos con las necesidades del mercado laboral.

Dinámica

Un aprendizaje interactivo, en un campus dinámico y con recursos multimedia, permite al estudiante profundizar en el contenido y desarrollar su pensamiento crítico de una forma entretenida y enriquecedora. A través de la gamificación y de actividades con supuestos, el alumnado afianza conocimientos y refuerza lo aprendido.

Activa

El alumnado es el protagonista y se potencia que aprenda de forma proactiva y desenvuelta. En este sentido, se persigue que los estudiantes sean participativos y compartan su conocimiento y visión. Para cumplir con este objetivo, se favorece el collaborative learning, trabajando en equipo y compartiendo ideas y opiniones a través de foros.

Nutritiva

La formación de INESALUD se enmarca en el contexto actual de la medicina y los contenidos impartidos están actualizados según las novedades e investigaciones del sector. Los docentes, por su parte, priman una enseñanza aplicada al entorno laboral y se sirven de su experiencia para ofrecer un aprendizaje basado en casos reales.

ALIANZAS

INESALUD ofrece información en salud de la mano de un referente en el sector:



Gracias a esta asociación, el alumnado se forma con los mejores profesionales del sector, en activo y con gran experiencia como docentes y especialistas de la salud. Además, ambas entidades fomentan la investigación y la actualización de prácticas en el entorno de la salud, organizando congresos de forma continuada.



UNIVERSIDAD
NEBRIJA



Universidad Europea
Miguel de Cervantes



SAN IGNACIO
UNIVERSITY
MIAMI, FL



e-CAMPUS
UNIVERSITY

Especialista
Farmacología...

[Ver curso en la web](#)

RAZONES POR LAS QUE ELEGIR INESALUD



Contenido de calidad

Diseñado cuidadosamente y actualizado día a día para adaptarse por completo a la realidad laboral del momento.



Oposiciones

Obtén puntos para la bolsa de trabajo gracias a los cursos de formación sanitaria baremables.



Claustro de renombre

Profesores que trabajan en el sector sanitario y están especializados en diferentes áreas de la medicina.



Metodología online

Apostamos por ofrecer estudios online con las herramientas más innovadoras.



Flexibilidad de estudio

Garantizando la calidad y excelencia estés donde estés y sea cual sea el momento en el que decidas estudiar.



Becas y financiación

Benefíciate de nuestro sistema de becas adaptadas a tu perfil y disfruta de nuestras facilidades de financiación.

Curso Superior en Farmacología de los Trastornos Mentales y Conductuales

Para qué te prepara

Este Curso de Especialista en Farmacología de los Trastornos Mentales y Conductuales le prepara para desenvolverse de manera profesional en este entorno, conociendo las características e información oportunas que le harán dedicarse de manera experta al ámbito de la farmacología de la conducta.

Titulación

Este Curso de Especialista en Farmacología de los Trastornos Mentales y Conductuales le prepara para desenvolverse de manera profesional en este entorno, conociendo las características e información oportunas que le harán dedicarse de manera experta al ámbito de la farmacología de la conducta.



Objetivos

- Conocer los principios generales de la intervención psicoterapéutica. - Aprender los bloques funcionales básicos del sistema nervioso. - Conocer las funciones de los aminoácidos. - Aprender los tipos de Hipercinesia que existen. - Conocer las características farmacocinéticas de los opiáceos.

A quién va dirigido

El Curso de Especialista en Farmacología de los Trastornos Mentales y Conductuales está dirigido a todas aquellas personas interesadas en el ámbito de la psicología o farmacología que quieran dedicarse laboralmente a alguno de estos entornos y que deseen adquirir conocimientos sobre los principios y conceptos generales de la farmacología de la conducta.

Salidas laborales

Psicología / Experto en farmacología de la conducta / Terapia / Clínicas / Sanidad.

PARTE 1. PRINCIPIOS Y CONCEPTOS GENERALES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS Y PRINCIPIOS GENERALES

1. Introducción
2. La importancia del sustrato subyacente
3. Las mutaciones, causa intrínseca del desequilibrio determinista
 1. - Enfermedades neurodegenerativas
 2. - Algunas investigaciones concretas
4. La enfermedad de Alzheimer
 1. - Marcadores biológicos
5. Principios generales
 1. - La prescripción psicofarmacológica
 2. - La intervención psicoterapéutica
6. Consideraciones finales

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ORGANIZACIÓN MORFOLÓGICA DEL SISTEMA NERVIOSO

1. Sistema nervioso central
 1. - Sistema nervioso central. Organización encefálica
 2. - Sistema nervioso central. Organización medular
 3. - Elementos de protección del sistema nervioso central
2. Sistema nervioso periférico (SNP)
 1. - Nervios craneales
 2. - Nervios espinales
3. Sistema nervioso autónomo (SNA)
 1. - División simpática (SNAS)
 2. - División parasimpática (SNAPS)

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ORGANIZACIÓN FUNCIONAL DEL SISTEMA NERVIOSO

1. Introducción
2. Bloques funcionales básicos
 1. - Bloque regulador de la actividad cortical
 2. - Bloque de la recepción, elaboración y almacenamiento de la información
 3. - Bloque de programación, regulación y control de la actividad
3. Interacción de los bloques funcionales
4. La neurotransmisión
 1. - Comunicación neuronal
 2. - La sinapsis
 3. - Procesos funcionales
 4. - Labilidad sináptica. Aproximación farmacológica
5. Neurotransmisores
 1. - Monoaminas
 2. - Acetilcolina
 3. - Aminoácidos neurotransmisores

UNIDAD DIDÁCTICA 4. NEUROPEPTIDOS

1. Introducción

Especialista
Farmacología...

[Ver curso en la web](#)

2. Proteínas de acoplamiento
 1. - Proteínas G
 2. - Adenil ciclasa
 3. - Guanidil ciclasa
 4. - Fosfodiesterasas
3. Péptidos neuromoduladores
 1. - Bombesina
 2. - Carnosina
 3. - Somatostatina
 4. - Sustancia P
 5. - Colecistoquinina
 6. - Péptido intestinal vasoactivo (VIP)
 7. - Neuropeptido Y
 8. - Neurotensina
 9. - Bradicinina, calidina y sus antagonistas
 10. - Angiotensina
 11. - Encefalinas y endorfinas
 12. - Otros péptidos

UNIDAD DIDÁCTICA 5. HORMONAS ESTEROIDEAS

1. Introducción
2. Estrógenos
3. Progestágenos
4. Andrógenos
5. Conducta sexual
6. Esteroides suprarrenocorticales
7. Dehidroepiandrosterona (DHEA)

UNIDAD DIDÁCTICA 6. NUCLEÓTIDOS Y ÁCIDOS NUCLEICOS

1. Nucleótidos
 1. - Nucleótidos purínicos
 2. - Nucleótidos pirimidínicos
2. Ácidos nucleicos
 1. - ADN: ácido desoxirribonucleico
 2. - ARN: ácido ribonucleico

UNIDAD DIDÁCTICA 7. GLÚCIDOS Y LÍPIDOS

1. Glúcidos
 1. - Glucosa
 2. - Galactosa
 3. - Fructosa
 4. - Glucógeno
 5. - Glucagón
 6. - Insulina
 7. - Acetil coenzima A
2. Ácidos grasos
3. Triacilgliceroles o triglicéridos
4. Lípidos complejos

1. - Fosfolípidos
2. - Esfingolípidos
3. - Colesterol

UNIDAD DIDÁCTICA 8. AMINOÁCIDOS Y PROTEÍNAS

1. Aminoácidos
2. Funciones de los aminoácidos
3. Biosíntesis de los aminoácidos
4. Implicaciones funcionales de los aminoácidos
5. Clasificación de los aminoácidos
 1. - Aminoácidos esenciales
 2. - Aminoácidos no esenciales
6. Análisis de los aminoácidos y su implicación clínica
7. Proteínas
8. Estructura de las proteínas
9. Funciones de las proteínas
 1. - Proteínas globulares
 2. - Proteínas inmunológicas
 3. - Lipoproteínas plasmáticas
 4. - Glicoproteínas
 5. - Proteínas fibrosas
 6. - Proteínas enzimáticas
 7. - Proteínas de membrana
 8. - Fluidez de las membranas
 9. - Movimiento de las moléculas a través de la membrana

UNIDAD DIDÁCTICA 9. VITAMINAS

1. Introducción
2. Vitaminas hidrosolubles
 1. - Complejo B
 2. - Vitamina C
3. Vitaminas liposolubles
 1. - Vitamina A: retinol
 2. - Vitamina D: calciferol
 3. - Vitamina K

UNIDAD DIDÁCTICA 10. CONCEPTOS BÁSICOS EN PSICOFARMACOLOGÍA

1. Farmacocinética
 1. - Administración
 2. - Absorción
 3. - Distribución
 4. - Biotransformación (metabolismo o aclaramiento)
 5. - Excreción
 6. - Vida media de un fármaco o droga
2. Farmacodinámica
 1. - Comportamiento de los receptores
 2. - Eficacia de los fármacos
 3. - Efectos adversos e interacciones medicamentosas

4. - Cambios iónicos
5. - Sistemas enzimáticos
6. - Proteínas de membrana
3. Desarrollo y aplicación de fármacos
4. Evaluación de la eficacia de un fármaco
5. Adhesión al tratamiento

PARTE 2. FARMACOLOGÍA DE LOS TRASTORNOS MENTALES Y CONDUCTUALES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ESTIMULANTES Y TRASTORNO POR DÉFICIT DE ATENCIÓN CON HIPERACTIVIDAD (TDAH)

1. Introducción
2. Psicoestimulantes del tipo de la anfetamina
 1. - Efectos farmacológicos generales
 2. - Mecanismo de acción
 3. - Indicaciones terapéuticas
 4. - Los Psicoestimulantes como drogas de abuso
3. Metilxantinas
 1. - Efectos farmacológicos generales
 2. - Mecanismo de acción
 3. - Indicaciones terapéuticas
4. Analépticos
5. Hipercinesia. Trastorno por Déficit de Atención con Hiperactividad
6. (TDAH)
 1. - Generalidades. Concepto
 2. - Tipos de hipercinesia
 3. - Criterios diagnósticos: CIE-10
 4. - Criterios diagnósticos: Déficit de atención con hiperactividad DSM-IV
 5. - Epidemiología
 6. - Comorbilidad y factores de riesgo
 7. - Etiología
 8. - Neuropsicología de la hipercinesia
 9. - Evolución y pronóstico
 10. - Tratamiento

UNIDAD DIDÁCTICA 2. SUEÑO Y SEDANTES, HIPNÓTICOS Y SOMNÍFEROS

1. Sueño y vigilia
2. El sueño
3. Etapas del sueño
 1. - Sueño lento o no REM
 2. - Sueño paradójico o sueño REM
4. Actividad mental durante el sueño
5. Significado biológico del sueño
6. Mecanismo neuronal de la alternancia REM/no REM
7. Otros neurotransmisores y el sueño REM/no REM

8. Interacciones histamina-GABA y el comienzo del sueño no REM
9. Control químico del sueño
10. El sistema orexina/hipocreatina del hipotálamo lateral
11. Conceptos psicoanalíticos y aproximación neurocientífica
12. Sedantes, hipnóticos y somníferos
 1. - Introducción
 2. - Historia
 3. - Dependencia de los sedantes
 4. - Abuso y sobredosis
 5. - Dosificación
 6. - Sedantes barbitúricos
 7. - Sedantes no barbitúricos
13. El alcohol como depresor del sistema nervioso central
 1. - Absorción del alcohol
 2. - Metabolismo del alcohol
 3. - Efectos del alcohol en el metabolismo de los glúcidos
 4. - Efectos del alcohol en el metabolismo de los lípidos
 5. - Mecanismos moleculares de tolerancia y dependencia alcohólica
 6. - Efectos del alcohol sobre el sistema nervioso central
 7. - Efecto ansiolítico del alcohol
 8. - Efecto amnésico del alcohol
 9. - Efectos estimulantes del alcohol

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PSICODÉLICOS Y DROGAS DE DISEÑO

1. Introducción
2. Características generales y terminología
3. Clasificación de las drogas psicodélicas
4. Derivados indólicos. Dietilamida del ácido d-lisérgico (LSD-25)
 1. - Breve recorrido histórico
 2. - Psicofarmacología de la LSD-25
5. Derivados indólicos. Amida del ácido d-lisérgico o ergina
6. Triptaminas. Psilocibina y psilocina
7. Triptaminas de acción corta
8. β -Carbolinas
9. Indoles clásicos
10. Derivados del cannabis
11. Salvia divinorum
12. Feniletilaminas y drogas de diseño
 1. - Feniletilaminas. Mescalina 158
 2. - Feniletilaminas. Drogas de diseño
13. Anestésicos. La ketamina
 1. - Farmacocinética
 2. - La ketamina como droga recreacional
 3. - Métodos de consumo y extensión
 4. - Complicaciones asociadas al consumo de ketamina

UNIDAD DIDÁCTICA 4. DEPRESIÓN Y ANTIDEPRESIVOS

1. Introducción: ¿Qué es la depresión?
2. Síntomas del estado depresivo

Especialista
Farmacología...

[Ver curso en la web](#)

1. - El humor depresivo
2. - La anergia
3. - La discomunicación
4. - La ritmopatía
3. Las causas de la depresión
 1. - La herencia
 2. - La ansiedad neurótica
 3. - La situación de vida
 4. - Las patologías médicas
4. Las cuatro categorías básicas de la depresión
 1. - La depresión endógena
 2. - La depresión neurótica
 3. - La depresión situativa
 4. - La depresión somatogena
5. La evolución de los estados depresivos
6. Los subtipos neuroquímicos de la depresión
7. Antidepresivos
 1. - Antidepresivos cíclicos
 2. - Inhibidores de la monoaminoxidasa (IMAOs)
 3. - Inhibidores selectivos de la recaptación de serotonina (ISRS)
 4. - Inhibidores selectivos de la recaptación de noradrenalina
8. (IRNA)
 1. - Inhibidores de la recaptación de serotonina y noradrenalina (IRSN)
 2. - Inhibidores mixtos y atípicos
 3. - La elección del antidepresivo

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ANSIEDAD Y ANSIOLÍTICOS

1. Introducción
2. Estados emocionales y sentimientos
 1. - Aspectos teóricos de la emoción
 2. - Sustrato cerebral del sentimiento y la emoción
3. Trastornos de ansiedad
 1. - Trastornos por pánico y agorafobia
 2. - Fobia específica y social
 3. - Trastorno obsesivo-compulsivo
 4. - Trastorno por estrés postraumático y trastorno por estrés agudo
 5. - Trastorno de ansiedad generalizada
4. Ansiolíticos. Introducción
5. Terapéuticas benzodiazepínicas
 1. - Introducción
 2. - Estructura química
 3. - Farmacocinética
6. Mecanismo de acción
 1. - Introducción
 2. - Eficacia e indicaciones
 3. - Toxicidad
7. Benzodiazepinas: efectos secundarios
8. Benzodiazepinas: dependencia y tolerancia
9. Benzodiazepinas: uso terapéutico

1. - Interacción con otros fármacos
2. - Interacción con otros modelos terapéuticos
10. Terapéuticas no benzodiazepínicas
 1. - Azaspirodecanodionas
 2. - Otros agentes ansiolíticos
11. Otras terapéuticas: reflexiones
 1. - Introducción
 2. - Plantas medicinales: hipnóticas y sedativas
 3. - Aceites esenciales: relajantes y ansiolíticos

UNIDAD DIDÁCTICA 6. PSICOSIS Y AGENTES ANTIPSICÓTICOS (NEUROLÉPTICOS)

1. Esquizofrenia
2. Evolución histórica del concepto de esquizofrenia
3. Criterios de clasificación
4. Subtipos
 1. - Esquizofrenia paranoide
 2. - Esquizofrenia desorganizada
 3. - Esquizofrenia catatónica
 4. - Esquizofrenia de tipo indiferenciado
 5. - Esquizofrenia de tipo residual
5. Diagnóstico y evolución
 1. - Sintomatología
 2. - Evolución
 3. - Diagnóstico diferencial
6. Tratamiento. Agentes antipsicóticos (neurolepticos)
 1. - Clasificación de los agentes antipsicóticos
 2. - Acciones farmacológicas de los agentes antipsicóticos
7. Mecanismo de acción de los agentes antipsicóticos
 1. - Mecanismo de acción antipsicótica
 2. - Mecanismo de los efectos neurológicos adversos de los antipsicóticos
 3. - Bloqueo de los receptores muscarínicos
 4. - Bloqueo de los receptores adrenérgicos
 5. - Bloqueo histaminérgico
 6. - Afinidad por receptores sigma
8. Concepto y definición de antipsicóticos atípicos: perfil receptorial
9. Efectos adversos de los agentes antipsicóticos
 1. - Alteraciones hematológicas
 2. - Reacciones alérgicas
 3. - Ictericia colestática
10. Indicaciones y uso terapéutico
11. Farmacocinética de los agentes antipsicóticos
12. Interacciones y precauciones de uso

UNIDAD DIDÁCTICA 7. MANÍA Y TRASTORNO BIPOLAR. SALES DE LITIO Y OTROS REGULADORES DEL HUMOR

1. Introducción
2. Cuadro clínico
3. Síntomas y diagnóstico de la manía
4. Trastornos bipolares

Especialista
Farmacología...

[Ver curso en la web](#)

5. Síntomas y diagnóstico del trastorno bipolar
 1. - Trastorno bipolar I
 2. - Trastorno ciclotímico
 3. - Trastorno bipolar II
6. Pronóstico y tratamiento
7. Tratamiento farmacológico. Sales de litio
 1. - Antecedentes históricos
 2. - Propiedades físico-químicas del litio
 3. - Acciones farmacológicas del litio
 4. - Características farmacocinéticas del litio
 5. - Aplicaciones terapéuticas del litio
 6. - Efectos adversos y toxicidad del litio
8. Alternativas al litio
 1. - Carbamazepina
 2. - Ácido valproico
 3. - Otras alternativas

UNIDAD DIDÁCTICA 8. EPILEPSIA Y ANTIEPILÉPTICOS, ANTICONVULSIVANTES Y ANTICOMICIALES

1. Introducción
2. Clasificación de las crisis epilépticas
3. Naturaleza y mecanismo de las convulsiones
4. Tratamiento
5. Mecanismo de acción de los antiepilépticos
 1. - Bloqueo del potencial de acción
 2. - Acción gabaérgica
 3. - Bloqueo de los canales de calcio
 4. - Disminución de la acción de los neurotransmisores excitatorios
6. Fármacos antiepilépticos
 1. - Antiepilépticos convencionales
 2. - Nuevas drogas antiepilépticas
 3. - Otros antiepilépticos
7. Metabolismo de los antiepilépticos
8. Toxicidad de los antiepilépticos
 1. - Sistema nervioso central
 2. - Toxicidad hematológica
 3. - Toxicidad hepática
 4. - Toxicidad dermatológica
 5. - Toxicidad y teratogenia en el embarazo
9. Convulsión febril y antiepilépticos

UNIDAD DIDÁCTICA 9. PSICOENERGIZANTES, VASODILATADORES Y TRATAMIENTO DE LA DEMENCIA

1. Introducción
 1. - La vejez como fenómeno psicosocial
 2. - La vejez como fenómeno biológico
2. Psicoenergizantes
 1. - Nootropos
 2. - Psicoestimulantes
 3. - Psicotónicos

4. - Vasopresina
3. Vasodilatadores cerebrales
 1. - Antagonistas del calcio
 2. - Otros vasodilatadores cerebrales
4. Fármacos experimentales
 1. - Dehidroepiandrosterona y sulfato de dehidroepiandrosterona
 2. - Otros fármacos en experimentación
5. Protocolos clínicos
 1. - Deterioro cognitivo leve
 2. - Tratamiento
 3. - Demencias degenerativas. La enfermedad de Alzheimer
 4. - Demencias no degenerativas
 5. - Migraña
6. Fármacos de la inteligencia (Smart drugs)
 1. - Fármacos
 2. - Nutrientes
 3. - Hierbas

UNIDAD DIDÁCTICA 10. DOLOR Y ANALGÉSICOS NO OPIÁCEOS Y OPIÁCEOS

1. Introducción. Analgésicos no opiáceos
2. Aspectos anatómicos y fisiológicos del dolor
3. Percepciones anormales del dolor
4. Tratamiento del dolor
5. Mecanismos de acción
6. Derivados del ácido salicílico
7. Derivados del para-amino-fenol
8. Derivados del ácido arilpropiónico
9. Derivados pirazólicos
10. Otros
11. Introducción. Analgésicos opiáceos
12. Clasificación de los analgésicos opiáceos
13. El sistema opioide
 1. - Péptidos opiodes endógenos
 2. - Receptores opioides
14. Mecanismo de acción de los opiáceos
15. Acciones farmacológicas de los opiáceos
 1. - Efectos sobre el sistema nervioso central
 2. - Efectos no centrales
16. Desarrollo de dependencia de los opiáceos
 1. - Aspectos neurobiológicos del proceso de dependencia de los opiáceos
 2. - Interrelación opiáceos-sistemas de neurotransmisión
 3. - Mecanismos intracelulares implicados en la adicción a los opiáceos
17. Características farmacocinéticas de los opiáceos
18. Efectos adversos de los opiáceos
19. Interacciones farmacológicas de los opiáceos
20. Indicaciones clínicas de los opiáceos
 1. - Cuadros dolorosos agudos
 2. - Cuadros dolorosos crónicos
 3. - Indicaciones de los antagonistas opioides

21. Vías y técnicas de administración de los opiáceos

EDITORIAL ACADÉMICA Y TÉCNICA: Índice de libro Bases farmacológicas de la conducta. Vol. I: Principios y conceptos generales Gómez-Jarabo, Gregorio Á.. Publicado por Editorial Síntesis

BECAS Y FINANCIACIÓN

Consulta nuestro programa completo de becas en la web

25% Beca ALUMNI

20% Beca DESEMPLEO

15% Beca EMPRENDE

15% Beca RECOMIENDA

15% Beca GRUPO

20% Beca FAMILIA NUMEROSA

20% Beca DISCAPACIDAD

20% Beca para profesionales, sanitarios, colegiados/as



FORMAS DE PAGO



Tarjeta de crédito



PayPal

 bizum

Bizum

 amazon pay

Amazon Pay



PayU

Matricúlate en cómodos plazos sin intereses. Fracciona tu pago con la garantía de:



innovapay

Fracciona el pago de tu curso en cómodos plazos y sin intereses.



¿Te ha parecido interesante esta formación?

Si aún tienes dudas, nuestro equipo de asesoramiento académico estará encantado de resolverlas.

Pregúntanos sobre nuestro método de formación, nuestros profesores, las becas o incluso simplemente conócenos.

Solicita información sin compromiso

Llámadme gratis

¡Matricularme ya!

¿Encuétranos aquí!

Edificio Educa Edtech

Camino de la Torrecilla N.º 30 EDIFICIO
EDUCA EDTECH, C.P. 18.200, Maracena (Granada)

Telf.: 958 050 746

Horario atención al cliente

Lunes a viernes: 9:00 a 20:00h

Sábados: 10:00 a 14:00h

"¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!"

