

Curso Universitario

Consideraciones Especiales
en el Abordaje y Tratamiento
de los Trastornos Psicóticos



Curso Universitario

Consideraciones Especiales en el Abordaje y Tratamiento de los Trastornos Psicóticos

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Global University**
- » Acreditación: **6 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/consideraciones-especiales-abordaje-tratamiento-trastornos-psicoticos

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 18

05

Metodología

pág. 22

06

Titulación

pág. 30

01

Presentación

Los fármacos son una baza fundamental para el abordaje de patologías como el Trastorno Esquizofreniforme. En este sentido, contribuyen a reducir sintomatologías como delirios, pensamientos desordenados o estados de agitación. Sin embargo, los avances que se han producido en esta materia durante las últimas décadas han provocado que gran parte de los medicamentos queden en desuso. De ahí la importancia de que los médicos no utilicen productos anticuados y ambiguos que empeoren la salud de los pacientes. Por este motivo, TECH ha implementado un intensivo programa que ahonda en los fármacos más novedosos desde el punto de vista de la Psiquiatría. Todo ello mediante una disruptiva metodología, el *Relearning*, y una modalidad 100% online.





“

*Dominarás las contraindicaciones de la
Terapia Electroconvulsiva para combatir
casos de Depresión, Catatonías y Euforia
intensa gracias a este completísimo
Curso Universitario”*

Las nuevas tecnologías aplicadas al área médica han posibilitado que los expertos en salud mental identifiquen tempranamente el riesgo de desarrollar trastornos psicóticos y mejorar así las opciones terapéuticas. En este sentido, un ejemplo de esta evolución lo constituye la técnica de la neuroimagen. De esta forma, dicho procedimiento implica múltiples beneficios entre los que sobresalen la localización de áreas cerebrales afectadas, la diferenciación de patologías o las respuestas a los tratamientos. Sin embargo, esta herramienta también conlleva desafíos relacionados con las limitaciones técnicas.

En este contexto, TECH ha desarrollado una revolucionaria capacitación para ofrecer a los expertos sanitarios los avances tecnológicos más eficaces en materia médica. Elaborado por un grupo docente de primer nivel, el plan de estudios profundizará en la Estimulación Magnética Transcraneal para estimular las células nerviosas y aliviar síntomas de depresiones mayores. De este modo, los egresados estarán cualificados para llevar a cabo procedimientos no invasivos sin recurrir a la cirugía convencional. Además, el temario abordará cómo intervenir adecuadamente en los pensamientos de suicidio ante los trastornos psicóticos. Por otra parte, los materiales didácticos abordarán los aspectos legales que los médicos deberán tener en cuenta a la hora de tratar estos casos.

Con el objeto de afianzar estos contenidos, la metodología del presente programa refuerza su carácter innovador. TECH ofrece un entorno educativo 100% online, adaptado a las necesidades de los profesionales ocupados que buscan avanzar en sus carreras. Igualmente, emplea el método del *Relearning*, basada en la repetición de conceptos clave para fijar conocimientos y facilitar el aprendizaje. De esta manera, la combinación de flexibilidad y un enfoque pedagógico robusto, lo hace altamente accesible. Asimismo, los estudiantes accederán a una biblioteca atestada de recursos multimedia en diferentes formatos audiovisuales como resúmenes interactivos, vídeos explicativos, fotografías, estudios de caso e infografías. Por otro lado, este Curso Universitario aporta a los egresados una exclusiva *Masterclass*, dirigida por un Director Invitado Internacional de dilatada labor investigativa y prestigio.

Este **Curso Universitario en Consideraciones Especiales en el Abordaje y Tratamiento de los Trastornos Psicóticos** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos Trastornos Psicóticos
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ♦ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ♦ Su especial hincapié en metodologías innovadoras
- ♦ Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- ♦ La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Adquiere las competencias más innovadoras en el abordaje de los Trastornos Psicóticos a través de la exclusiva Masterclass de este programa de TECH"

“

Comprenderás detalladamente la influencia que ejerce la medicación en el cerebro y emplearás los fármacos con menos efectos secundarios”

El programa incluye, en su cuadro docente, a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará una capacitación inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el profesional deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

¿Quieres estar al corriente de las principales novedades farmacológicas? Hazlo en solo 6 semanas mediante este único programa.

Un plan de estudio con un sistema Relearning que facilitará la renovación de conocimiento en el abordaje terapéutico.



02

Objetivos

El presente plan de estudios hará que los especialistas ofrezcan a sus pacientes las técnicas más avanzadas en el abordaje de los tratamientos psiquiátricos. En este sentido, los egresados adquirirán una visión integral que les permitirá seleccionar los productos farmacológicos más provechosos en función de su efectividad. Además, aplicarán en su praxis laboral novedosas terapias (entre las que figura la Terapia Electroconvulsiva) que mejorarán considerablemente los pronósticos de los enfermos.

“

Te mantendrás a la vanguardia en el ámbito de la Psiquiatría médica gracias a este revolucionario programa de TECH, la mejor universidad online del mundo según Forbes”



Objetivos generales

- ♦ Ahondar en la clasificación actual de los trastornos psicóticos en los diferentes manuales: DSM-5 y CIE-11
- ♦ Afianzar los aspectos clínicos fundamentales de los trastornos psicóticos
- ♦ Conocer la evolución de los trastornos psicóticos a lo largo del tiempo
- ♦ Identificar los diferentes tipos de trastornos psicóticos, sus características clínicas y diagnóstico
- ♦ Profundizar en las diferentes técnicas diagnósticas y sus novedades en los trastornos psicóticos
- ♦ Realizar un correcto enfoque diagnóstico de los trastornos psicóticos
- ♦ Dominar los diferentes enfoques farmacológicos y psicoterapéuticos de los Trastornos psicóticos
- ♦ Detallar y conocer la influencia bio-psico-social de los Trastornos psicóticos en la etapa infanto-juvenil, adulta y anciana
- ♦ Conocer los nuevos enfoques de intervención en rehabilitación de la Esquizofrenia y los trastornos psicóticos
- ♦ Ahondar en nuevas líneas de investigación científica en los trastornos psicóticos





Objetivos específicos

- Conocer las patologías concomitantes más relevantes asociadas a los trastornos psicóticos y su influencia en el curso y pronóstico
- Abordar cuestiones actuales y nuevos enfoques en el abordaje de los trastornos psicóticos
- Actualizar las características propias en la evolución y pronóstico de los trastornos psicóticos
- Ahondar en la Terapia Electroconvulsiva (TEC) en los trastornos psicóticos
- Abordar el uso de la Estimulación Magnética Transcraneal (EMTC) en los Trastornos Psicóticos



El Relearning te permitirá asimilar los contenidos con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu especialización profesional"

03

Dirección del curso

Con el objetivo de brindar la máxima calidad educativa, TECH cuenta con un claustro docente de excelencia. Estos profesionales atesoran una dilatada experiencia laboral, que les ha permitido integrar los equipos de prestigiosos centros hospitalarios. De esta forma, el temario se caracteriza por disponer de los contenidos más actualizados y completos en el abordaje y tratamiento de las patologías psíquicas. Además, proporcionan al alumnado las herramientas tecnológicas más avanzadas para contribuir al bienestar de sus pacientes.





“

El cuerpo docente de esta capacitación destaca por su extensa carrera de investigación y aplicación profesional”

Director Invitado Internacional

El Doctor David Kimhy lleva a cabo su **extensa labor clínica y académica** en la Facultad de Medicina Icahn de Mount Sinai. Es Director del **Laboratorio de Psicopatología Experimental** y dirige el **Programa de Nuevas Intervenciones en Esquizofrenia**. Su labor investigadora se caracteriza por integrar enfoques innovadores que facilitan la comprensión y el tratamiento de los **trastornos psicóticos**, centrándose en abordar los **procesos cognitivos, afectivos y sociales** que subyacen a las enfermedades mentales graves.

El trabajo reciente del Doctor Kimhy incluye dos importantes estudios financiados por el Instituto Nacional de Salud Mental (NIMH) de EE.UU.: un ensayo clínico aleatorizado, simple ciego y en varios centros que examinó la **eficacia del ejercicio aeróbico** para mejorar la **neurocognición** y el funcionamiento diario en personas con **Esquizofrenia**. Un segundo estudio experimental examinó el **impacto del sueño** en la **neurocognición** y el funcionamiento en personas con **Esquizofrenia**.

Las más de 2 décadas de experiencia del Doctor Kimhy le han convertido en un **líder internacional** en **intervenciones cognitivas** y conductuales dirigidas a mejorar el funcionamiento cognitivo, afectivo y social de los pacientes con **Esquizofrenia**. Ha publicado numerosos artículos en revistas científicas revisadas por expertos y su trabajo ha sido divulgado por NBC News, Scientific American y New York Magazine.

El Doctor Kimhy completó una beca de investigación postdoctoral financiada por el NIMH en la Universidad de Columbia, junto con **formación avanzada en TCC** para la psicosis en el Instituto Beck.



Dr. Kimhy, David

- Director del Laboratorio de Psicopatología Experimental en Facultad Icahn de Mount Sinai, NY, EE.UU.
- Director del Programa de Nuevas Intervenciones en Esquizofrenia en la Facultad de Medicina Icahn de Mount Sinai
- Investigador del Centro de Investigación, Educación y Clínica de Enfermedades Mentales de Nueva York (NY MIRECC)
- Consultor en Ensayos NeuroCog
- Investigador Posdoctoral en el Centro Médico de la Universidad de Columbia
- Investigador en el Instituto Beck de Terapia Cognitivo-Conductual
- Especialidad en Psicología Clínica en Psicología el Centro Médico Judío de Long Island

“

Gracias a TECH podrás aprender con los mejores profesionales del mundo”

Dirección



Dra. Soto Laguna, Marta

- ♦ Psiquiatra Experta en Trastornos de Ansiedad en el Centro Médico Enova
- ♦ Autora y coautora de capítulos de libros relativos a la Psiquiatría
- ♦ Coautora de artículos para revistas científicas
- ♦ Ponente en congresos y jornadas de su especialidad
- ♦ Máster en Psiquiatría Legal por la Universidad Complutense de Madrid

Profesores

Dr. Bullón Sáez, Alberto

- ♦ Médico Especialista en Psiquiatría en la Clínica López Ibor
- ♦ Psiquiatra en la Unidad de Hospitalización, Trastorno Mental Grave y Trastornos Psicóticos en la Clínica López Ibor
- ♦ Presidente de la Sociedad Española de Residentes de Psiquiatría
- ♦ Delegado Internacional en la European Federation of Psychiatric Trainees (EFPT)
- ♦ Máster Interuniversitario en Iniciación a la Investigación en Salud Mental por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Máster en Psicofarmacología por la Universidad de Valencia
- ♦ Experto Universitario en Bioestadística por la Universidad Europea Miguel de Cervantes
- ♦ Experto Universitario en Trastorno Bipolar por la Universidad de Barcelona
- ♦ Grado en Medicina por la Universidad Europea



04

Estructura y contenido

Confeccionado por un equipo docente especializado en el área de la salud mental, este itinerario académico abordará los aspectos relacionados con los tratamientos farmacológicos de las enfermedades psicóticas y las aportaciones que pueden realizar las familias. En este sentido, el temario profundizará en cómo estos productos llegan a generar modificaciones fisiológicas. Además, los materiales didácticos ahondarán en las técnicas más prevalentes, entre las que destacan tanto la Terapia Electroconvulsiva como la Estimulación Magnética Transcraneal. Así los egresados se nutrirán de las técnicas más vanguardistas para el ejercicio de su actividad profesional.



“

Aprovecha la oportunidad para ponerte al día en las últimas tendencias en el abordaje de Trastornos Psicóticos con este exclusivo programa”

Módulo 1. Consideraciones especiales en el abordaje y tratamiento de los trastornos psicóticos

- 1.1. Tratar farmacológicamente o no los trastornos psicóticos
 - 1.1.1. Un debate difícil de cerrar
- 1.2. Cambios en el tratamiento farmacológico hasta la actualidad
 - 1.2.1. El desuso de determinados fármacos
- 1.3. Los antipsicóticos y su influencia en la calidad de vida del paciente
 - 1.3.1. Factores que determinan la correcta adherencia
- 1.4. Otras modalidades farmacológicas empleadas en los trastornos psicóticos
- 1.5. Novedades farmacológicas
 - 1.5.1. Estudios novedosos y relevantes
- 1.6. Influencia de la medicación en el cerebro
 - 1.6.1. Respuestas a través de la neuroimagen
- 1.7. El suicidio en los trastornos psicóticos
 - 1.7.1. Cifras actuales y consideraciones especiales
 - 1.7.2. Abordaje
- 1.8. La Terapia Electroconvulsiva (TEC) y su uso en los trastornos psicóticos
 - 1.8.1. Indicaciones en el espectro psicótico
- 1.9. La Estimulación Magnética Transcraneal (EMTC) y los Trastornos psicóticos
 - 1.9.1. Indicaciones en el espectro psicótico
- 1.10. La conducción y los psicofármacos en los trastornos psicóticos
 - 1.10.1. Aspectos legales





“

Accede las 24 horas del día al material didáctico más innovador que te ofrece este Curso Universitario”

05

Metodología

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: ***el Relearning***.

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el ***New England Journal of Medicine***.



“

Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”

En TECH empleamos el Método del Caso

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos clínicos simulados, basados en pacientes reales en los que deberán investigar, establecer hipótesis y, finalmente, resolver la situación. Existe abundante evidencia científica sobre la eficacia del método. Los especialistas aprenden mejor, más rápido y de manera más sostenible en el tiempo.

Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo.



Según el Dr. Gérvas, el caso clínico es la presentación comentada de un paciente, o grupo de pacientes, que se convierte en «caso», en un ejemplo o modelo que ilustra algún componente clínico peculiar, bien por su poder docente, bien por su singularidad o rareza. Es esencial que el caso se apoye en la vida profesional actual, intentando recrear los condicionantes reales en la práctica profesional del médico.

“

¿Sabías que este método fue desarrollado en 1912, en Harvard, para los estudiantes de Derecho? El método del caso consistía en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y justificasen cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard”

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

1. Los alumnos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
4. La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.



Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

El profesional aprenderá mediante casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje. Estos simulacros están desarrollados a partir de software de última generación que permiten facilitar el aprendizaje inmersivo.



Situado a la vanguardia pedagógica mundial, el método Relearning ha conseguido mejorar los niveles de satisfacción global de los profesionales que finalizan sus estudios, con respecto a los indicadores de calidad de la mejor universidad online en habla hispana (Universidad de Columbia).

Con esta metodología, se han capacitado más de 250.000 médicos con un éxito sin precedentes en todas las especialidades clínicas con independencia de la carga en cirugía. Nuestra metodología pedagógica está desarrollada en un entorno de máxima exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu especialización, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.

En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, se combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

La puntuación global que obtiene el sistema de aprendizaje de TECH es de 8.01, con arreglo a los más altos estándares internacionales.



Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



Técnicas quirúrgicas y procedimientos en vídeo

TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas médicas. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo mejor de todo, pudiéndolo ver las veces que quiera.



Resúmenes interactivos

El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.





Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

El aprendizaje eficaz tiene, necesariamente, que ser contextual. Por eso, TECH presenta los desarrollos de casos reales en los que el experto guiará al alumno a través del desarrollo de la atención y la resolución de las diferentes situaciones: una manera clara y directa de conseguir el grado de comprensión más elevado.



Testing & Retesting

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos. El denominado Learning from an Expert afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en las futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.



06

Titulación

El Curso Universitario en Consideraciones Especiales en el Abordaje y Tratamiento de los Trastornos Psicóticos garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Global University.



“

Supera con éxito este programa y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Consideraciones Especiales en el Abordaje y Tratamiento de los Trastornos Psicóticos** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

TECH Global University, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra (*boletín oficial*). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: **Curso Universitario en Consideraciones Especiales en el Abordaje y Tratamiento de los Trastornos Psicóticos**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





Curso Universitario

Consideraciones Especiales
en el Abordaje y Tratamiento
de los Trastornos Psicóticos

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Curso Universitario

Consideraciones Especiales
en el Abordaje y Tratamiento
de los Trastornos Psicóticos

