

Curso Universitario

Cuidados Paliativos en Procesos No Oncológicos





Curso Universitario Cuidados Paliativos en Procesos No Oncológicos

- » 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/cuidados-paliativos-procesos-no-oncologicos

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 Cuidados Paliativos han sido tradicionalmente asociados con pacientes oncológicos en etapas avanzadas de la enfermedad. Sin embargo, durante los últimos años, ha surgido un reconocimiento creciente de la necesidad de extender estos cuidados a pacientes con patologías No Oncológicas en fases terminales. De hecho, la Organización Mundial de la Salud enfatiza la importancia de esta expansión, señalando que las afecciones crónicas no transmisibles representan la mayor carga de enfermedad a nivel mundial y que el acceso a estos cuidados médicos debe ser un derecho para los pacientes. Ante esto, los facultativos necesitan una sólida comprensión sobre la implementación de esta asistencia en la praxis clínica. Por eso, TECH desarrolla un vanguardista programa universitario online que ahondará en esta materia.



“

Gracias a este Curso Universitario 100% online, realizarás evaluaciones integrales de los pacientes con enfermedades No Oncológicas en fase avanzada y aplicarás los tratamientos más oportunos para disminuir su sintomatología”

El continuo avance en la investigación científica ha conllevado un cambio en el paradigma de la atención médica hacia un enfoque más integral y centrado en el paciente. En este contexto, los Cuidados Paliativos han adquirido una importancia significativa en el manejo de pacientes con enfermedades No Oncológicas en etapas avanzadas. De esta manera, los especialistas reconocen la importancia de abordar las necesidades físicas, psicológicas, sociales y espirituales de pacientes con patologías crónicas progresivas (como EPOC, Enfermedad Renal Crónica o condiciones neurológicas degenerativas). Para brindar servicios médicos holísticos, los profesionales necesitan mantenerse al día de los últimos avances que se producen en este campo de especialización.

Con el objetivo de facilitarles esta labor, TECH implementa un pionero e innovador programa en Cuidados Paliativos en Procesos No Oncológicos. Diseñado por auténticos expertos en esta rama, el plan de estudios profundizará en las condiciones médicas más habituales en pacientes paliativos con enfermedades No Oncológicas (entre las que se incluyen la Fibrosis Pulmonar, Hepatopatías o Insuficiencia Renal Crónica). En esta misma línea, los materiales académicos proporcionarán a los egresados los tratamientos más sofisticados y efectivos para reducir los síntomas de cada afección. Gracias a esto, los especialistas desarrollarán competencias avanzadas para identificar, evaluar y manejar de manera efectiva la sintomatología frecuente en estos individuos.

Por otra parte, la titulación universitaria cuenta con un formato 100% online, de fácil acceso desde cualquier dispositivo con conexión a internet y sin horarios predeterminados. En esta misma línea, TECH se basa en el vanguardista método de enseñanza del *Relearning*, para que los facultativos profundicen en los contenidos sin recurrir a técnicas que implican un esfuerzo extra, como la memorización. Asimismo, el programa pone al alcance de los métodos una completísima Masterclass, impartidas por un renombrado Director Invitado Internacional.

Este **Curso Universitario en Cuidados Paliativos en Procesos No Oncológicos** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Cuidados Paliativos
- ♦ 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



La exhaustiva Masterclass que TECH te brinda en este programa será impartida por un reputado Director Invitado Internacional”

“

¿Quieres profundizar en las enfermedades No Oncológicas más comunes que requieren Cuidados Paliativos? Lógralo mediante esta titulación en solamente 150 horas”

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.

El programa universitario incorporará casos de estudio clínico que elevarán tus competencias en el manejo de pacientes paliativos con Insuficiencia Renal Crónica.

Con la disruptiva metodología del Relearning impulsada por TECH, integrarás todos los conocimientos de forma óptima para alcanzar con éxito los resultados que buscas.



02

Objetivos

Gracias a este Curso Universitario, los sanitarios garantizarán una atención de elevada calidad y centrada en pacientes con enfermedades No Oncológicas en fases avanzadas, ayudándoles a vivir tanto con dignidad como comodidad hasta el final de su vida. En este sentido, los médicos dispondrán de un elevado conocimiento sobre las condiciones clínicas más habituales (entre las que sobresalen la Fibrosis Pulmonar, Esclerosis Múltiple o Insuficiencia Arterial Periférica). A su vez, los egresados adquirirán competencias destinadas a la evaluación y manejo de problemas médicos comunes como el Parkinson. De esta forma, los expertos contribuirán a incrementar el bienestar de sus pacientes.





“

Desarrollarás habilidades para evaluar y manejar síntomas complejos en pacientes con patologías No Oncológicas en etapas avanzadas”



Objetivos generales

- ♦ Disponer de una sólida comprensión sobre los fundamentos y modelos de atención en Cuidados Paliativos, así como aspectos como la epidemiología o fisiopatología de las enfermedades crónicas
- ♦ Potenciar habilidades clínicas para la evaluación integral de los pacientes, incluyendo el manejo de síntomas complejos y el abordaje del sufrimiento total
- ♦ Adoptar un enfoque de atención individualizado y centrado tanto en las preferencias como valores de los usuarios, respetando su autonomía en todas las etapas de la patología
- ♦ Obtener habilidades de comunicación empática y efectiva tanto con los individuos afectados como con sus familias
- ♦ Aplicar conocimientos de nutrición específica para mejorar los pronósticos y reducir complicaciones en pacientes con enfermedades avanzada
- ♦ Mantenerse al corriente de las innovaciones en materias como técnicas diagnósticas y terapéuticas más relevantes para el seguimiento de los Pacientes Paliativos





Objetivos específicos

- Ahondar en los criterios de paliatividad de las patologías no oncológicas más frecuentes
- Obtener competencias para identificar los pacientes con necesidades paliativas no oncológicas
- Aplicar los tratamientos más adecuados según la patología
- Brindar una atención personalizada que respete las preferencias, valores y creencias de los individuos



Las lecturas especializadas te permitirán extender todavía más la meticulosa información facilitada en esta opción académica”

03

Dirección del curso

La premisa máxima de TECH consiste en ofrecer una enseñanza de primera categoría en todos sus programas universitarios. Para el diseño e impartición de este Curso Universitario, ha reunido a un claustro docente altamente especializado en el campo de los Cuidados Paliativos en Procesos No Oncológicos. Estos profesionales atesoran una exitosa trayectoria laboral, donde han formado parte de centros hospitalarios de referencia internacional. En este sentido, han ayudado a numerosos pacientes en estado paliativo a optimizar su calidad de vida significativamente. Gracias a esto, han elaborado materiales didácticos de elevada calidad y aplicabilidad a las necesidades del mercado laboral.





“

El equipo docente, especializado en Cuidados Paliativos, ha diseñado horas de contenido adicional para que amplíes cada apartado del temario de forma personalizada”

Director Invitado/Directora Invitada Internacional

El Doctor Blinderman es profesor asociado de Medicina y director del Servicio de Medicina Paliativa para Adultos en el Centro Médico de la Universidad de Columbia/Hospital Presbiteriano de Nueva York. Anteriormente fue médico adjunto en el Servicio de Cuidados Paliativos del Hospital General de Massachusetts y codirigió la Clínica de Dolor por Cáncer del MGH entre 2007 y 2010.

Ha publicado numerosos artículos originales, revisiones y capítulos en las siguientes áreas: cuidados paliativos, cuidados paliativos tempranos en pacientes con cáncer de pulmón, cuidados paliativos para el paciente moribundo, ética médica, angustia existencial, evaluación de los síntomas y calidad de vida en pacientes con insuficiencia pulmonar y cardíaca crónica, así como el tratamiento del dolor por cáncer y el tratamiento del dolor en pacientes con antecedentes de abuso de sustancias. Actualmente es el editor de la sección Case Discussions de la revista *Journal of Palliative Medicine*.

De su currículum académico destaca el MD en Medical School for International Health por la Ben Gurion University, así como el BA en Química por la Universidad de Boston, título que adquirió *Magna Cum Laude*.



Dr. Blinderman, Craig David

- Especialista en Cuidados Paliativos en el Massachusetts General Hospital
- Profesor de Medicina en Harvard Medical School
- Graduado en Química por la Universidad de Boston
- Profesor asociado del Departamento de Medicina de la Universidad de Columbia

“

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

Dirección



Dr. Lafuente Sanchis, Manuel Pablo

- ♦ Jefe del Servicio de Hospitalización a Domicilio y Cuidados Paliativos en el Hospital Universitario de La Ribera, Valencia
- ♦ Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria en el Hospital Virgen de los Lirios de Alcoy
- ♦ Instructor en Simulación Clínica en la Universidad Católica de Murcia
- ♦ Docente Universitario en Estudios de Enfermería
- ♦ Experto Universitario en Cuidados Paliativos por la Universidad Internacional de la Rioja
- ♦ Experto Universitario en Docencia Universitaria por la Universidad Católica de Valencia
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Valencia
- ♦ Miembro de: Sociedad Española de Hospitalización a Domicilio y Sociedad Española de Simulación Clínica

Profesores

Dr. Borda, Miguel Germán

- ♦ Geriatra en Riviera Hospital
- ♦ Médico Investigador en el Hospital Universitario de Stavanger
- ♦ Especialista en Medicina Geriátrica
- ♦ Experto en Ensayos Clínicos
- ♦ Asesor en la Fundación para Familias con Alzheimer
- ♦ Posdoctorado en Demencias en el Hospital Universitario de Stavanger
- ♦ Impulsor del Estudio SABE Bogotá, financiado por el Ministerio de Ciencia de Colombia
- ♦ Premio a la Mejor Investigación Original por el Congreso Internacional de Envejecimiento en Cartagena
- ♦ Miembro de la Asociación Colombiana de Gerontología y Geriatria



04

Estructura y contenido

Con este Curso Universitario, los facultativos dispondrán de una sólida comprensión sobre los fundamentos de los Cuidados Paliativos y su aplicación en el contexto de enfermedades No Oncológicas. El plan de estudios ahondará en las condiciones médicas más habituales en pacientes terminales, entre las que figuran la Insuficiencia Cardíaca, el EPOC o Deterioro Cognitivo. En esta misma línea, los contenidos didácticos proporcionarán a los egresados los criterios de paliación y tratamientos más innovadores de cada afección para reducir considerablemente los síntomas de los usuarios. Así los especialistas desarrollarán competencias para manejar la sintomatología y optimizar el bienestar de las personas.



“

Un programa de alta intensidad que te permitirá realizar manejos integrales de síntomas complejos y problemas médicos comunes en pacientes con enfermedades No Oncológicas en fase avanzada”

Módulo 1. Cuidados Paliativos en Procesos No Oncológicos

- 1.1. Insuficiencia cardíaca
 - 1.1.1. Diagnóstico
 - 1.1.2. Criterios de paliación
 - 1.1.3. Tratamiento
- 1.2. EPOC
 - 1.2.1. Diagnóstico
 - 1.2.2. Criterios de paliación
 - 1.2.3. Tratamiento
- 1.3. Fibrosis pulmonar
 - 1.3.1. Diagnóstico
 - 1.3.2. Criterios de paliación
 - 1.3.3. Tratamiento
- 1.4. Insuficiencia renal crónica
 - 1.4.1. Diagnóstico
 - 1.4.2. Criterios de paliación
 - 1.4.3. Tratamiento
- 1.5. Hepatopatías
 - 1.5.1. Diagnóstico
 - 1.5.2. Criterios de paliación
 - 1.5.3. Tratamiento
- 1.6. Deterioro cognitivo
 - 1.6.1. Diagnóstico
 - 1.6.2. Criterios de paliación
 - 1.6.3. Tratamiento
- 1.7. ELA
 - 1.7.1. Diagnóstico
 - 1.7.2. Criterios de paliación
 - 1.7.3. Tratamiento





- 1.8. Esclerosis múltiple
 - 1.8.1. Diagnóstico
 - 1.8.2. Criterios de paliación
 - 1.8.3. Tratamiento
- 1.9. Parkinson
 - 1.9.1. Diagnóstico
 - 1.9.2. Criterios de paliación
 - 1.9.3. Tratamiento
- 1.10. Insuficiencia arterial periférica
 - 1.10.1. Diagnóstico
 - 1.10.2. Criterios de paliación
 - 1.10.3. Tratamiento

“ *TECH pone en tus manos el acceso a una de las mejores bibliotecas virtuales, para impulsar tu continua actualización. ¡Matricúlate ya!*”

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 Cuidados Paliativos en Procesos No Oncológicos 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 Cuidados Paliativos en Procesos No Oncológicos** 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 Cuidados Paliativos en Procesos No Oncológicos**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**



*Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH Global University realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



Curso Universitario
Cuidados Paliativos en
Procesos No Oncológicos

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

Curso Universitario

Cuidados Paliativos en Procesos No Oncológicos

