

Curso Universitario

Medicina Preventiva en Hospitalización Domiciliaria

Avalado por:



tech global
university



Curso Universitario Medicina Preventiva en Hospitalización Domiciliaria

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **4 semanas**
- » Titulación: **TECH Global University**
- » Acreditación: **3 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/medicina-preventiva-hospitalizacion-domiciliaria

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

La medicina preventiva tiene como objetivo evitar o reducir la probabilidad de que aparezcan enfermedades. En este caso, esta especialidad se centra en la Hospitalización Domiciliaria, que está cogiendo cada vez más fuerza debido al aumento de la población envejecida. Este programa permite al profesional de la medicina estar al tanto de los avances en la materia para conocer la mejor manera de tratar a sus pacientes y ser más exitoso en su profesión.





“

Es imprescindible que el profesional sanitario continúe con su capacitación durante toda su etapa laboral para conocer los últimos avances en las diferentes áreas médicas”

El avance en la Hospitalización Domiciliaria hace que cada vez más médicos tengan que salir de sus consultas para tratar a sus pacientes en sus hogares. Estos espacios, aunque no son instalaciones hospitalarias, deben contar con unas condiciones adecuadas para que los pacientes no se arriesguen a contraer otras enfermedades. En este sentido, es preciso que los hogares cuenten con unas adecuadas condiciones higiénicas, evitando de esta manera la posibilidad de contraer infecciones que pueden llegar a complicar los síntomas de los enfermos.

Los cambios en este tipo de atención sanitaria han ido avanzando año tras año, debido, en parte, al aumento de la población que necesita de estos servicios. Pero es preciso que el médico también se adapte a estos cambios, y actualice sus conocimientos para que la atención de sus pacientes sea de la misma calidad que si estuviera en un hospital.

Este programa está orientado a profundizar en todos aquellos aspectos que hacen a la Hospitalización Domiciliaria única y diferente al resto de especialidades médicas, pero también mostrar las debilidades y oportunidades de futuro que todavía hay por delante, aprovechando para ello las nuevas tecnologías educativas.

El temario orientado a conocer las últimas evidencias científicas y casos clínicos en los que ampliar los conocimientos, con el fin de compartir experiencias y técnicas novedosas que ya realizan compañeros médicos en el ámbito de la Medicina Preventiva en Hospitalización Domiciliaria, centrándose en la higiene, la colonización de infecciones por gérmenes multirresistentes, el tratamiento con antibióticos y la vacunación.

Este **Curso Universitario en Medicina Preventiva en Hospitalización Domiciliaria** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de más de 100 casos prácticos presentados por expertos en Medicina Preventiva en Hospitalización Domiciliaria
- ♦ Sus contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos, recogen una información científica y asistencial sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ♦ Las novedades sobre el rol del médico en Hospitalización Domiciliaria
- ♦ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ♦ El sistema interactivo de aprendizaje basado en algoritmos para la toma de decisiones sobre las situaciones planteadas
- ♦ El especial hincapié en la medicina basada en la evidencia y las metodologías de la investigación en Hospitalización Domiciliaria
- ♦ Sus lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- ♦ La disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Descubre las mejores herramientas para utilizar en el ámbito de la medicina preventiva”

“

El contenido multimedia elaborado con la última tecnología educativa permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará un aprendizaje inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales”

Su claustro docente lo integran prestigiosos y reconocidos profesionales españoles, con una larga trayectoria asistencial, docente e investigativa, que han trabajado en distintos hospitales de la geografía nacional, desarrollando una experiencia profesional y docente que entregan de manera extraordinaria en este Curso Universitario.

En el diseño metodológico de este Curso Universitario, elaborado por un equipo multidisciplinario de expertos en e-learning, se integran los últimos avances en tecnología educativa para la creación de numerosas herramientas educativas multimedia que le permiten al profesional, basado fundamentalmente en el método científico, enfrentarse a la solución de problemas reales de su práctica clínica habitual, lo que le permitirá seguir avanzando en la adquisición de los conocimientos y el desarrollo de habilidades que impactarán en su labor profesional futura.

Destaca en este Curso Universitario que cada uno de los contenidos generados, así como los vídeos, autoexámenes, casos clínicos y exámenes modulares, han sido minuciosamente revisados, actualizados e integrados por los profesores y el equipo de expertos que componen el grupo de trabajo, para facilitar de manera escalonada y didáctica el proceso de aprendizaje que permitan alcanzar los objetivos del programa docente.

Capacítate con nosotros de una manera fácil e intuitiva gracias a nuestros cursos universitarios 100% online.

Aumenta tu seguridad en la toma de decisiones actualizando tus conocimientos a través de este Curso Universitario.



02 Objetivos

El objetivo principal que tiene el Curso Universitario es la superación de los profesionales de la salud, basado en la adquisición de los conocimientos científicos más actualizados y novedosos en el campo de la Hospitalización Domiciliaria, el control de los pacientes crónicos complejos y las enfermedades con necesidades paliativas y su tratamiento que le permitan desarrollar las habilidades, que conviertan su práctica clínica diaria en un baluarte de los estándares de la mejor evidencia científica disponible, con un sentido crítico, innovador, multidisciplinario e integrador.





“

Una experiencia de capacitación única, clave y decisiva para impulsar tu desarrollo profesional”



Objetivo general

- Actualizar al profesional sanitario, a través de la mejor evidencia científica, en Medicina Preventiva en Hospitalización Domiciliaria, como alternativa eficaz y eficiente a la hospitalización convencional

“

Aprovecha la oportunidad y da el paso para ponerte al día en las últimas novedades en Hospitalización Domiciliaria”





Objetivos específicos

- Fundamentar la importancia en el control de las enfermedades crónicas en momentos de estabilidad para la disminución de la morbimortalidad, las visitas a urgencias y los ingresos convencionales
- Añadir conocimientos sobre gérmenes y medidas en su contra en el domicilio
- Implementar diferentes tratamientos según la adecuación terapéutica

03

Dirección del curso

En el programa docente participan prestigiosos y reconocidos médicos especialistas, máster y expertos universitarios con numerosas publicaciones, trayectoria docente y experiencia profesional en numerosos hospitales, donde muchas de las enfermedades estudiadas tienen una alta morbilidad. El equipo de profesores está formado por un claustro multidisciplinar de varias especialidades médicas como Medicina interna, Medicina de familia, Medicina Paliativa, Medicina Preventiva, Enfermería, entre otras.



“

Este Curso Universitario te ofrece la oportunidad de capacitarte con reconocidos especialistas de universidades de prestigio, que te ayudarán a actualizar tus conocimientos en esta materia”

Dirección



Dr. Lafuente Sanchis, Manuel Pablo

- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Valencia. España
- ♦ Jefe del servicio de Hospitalización a Domicilio y Cuidados Paliativos. Hospital Universitario de la Ribera
- ♦ Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria. Hospital Virgen de los Lirios de Alcoy. España
- ♦ Experto Universitario en Cuidados Paliativos. Universidad Internacional de la Rioja
- ♦ Experto Universitario en docencia Universitaria. Universidad Católica de Valencia
- ♦ Instructor en simulación clínica. Universidad Católica de Murcia
- ♦ Miembro de la Sociedad Española de Hospitalización a domicilio
- ♦ Miembro de la Sociedad Española de Simulación clínica
- ♦ Profesor del grado de enfermería. Urgencias y Emergencias. Universidad Católica de Valencia
- ♦ Profesor Máster en cuidados paliativos. Tech University
- ♦ Profesor Máster en Urgencias y Emergencias. Enfermería. Universidad Europea de Valencia

Profesores

Dña. Amoros Cantero, Aurora

- ♦ Diplomada Universitaria en Enfermería. Universidad de Valencia
- ♦ Enfermera Servicio de Medicina Preventiva. Hospital Universitario de la Ribera

Dña. Alcover Pons, Marta

- ♦ Diplomada Universitaria en Enfermería. Universidad de Valencia
- ♦ Enfermera Servicio de Medicina Preventiva. Hospital Universitario de la Ribera. Alzira

Dr. Bou Monterde, Ricardo

- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Valencia. España
- ♦ Especialista en Medicina Preventiva y Salud pública
- ♦ Doctor en Medicina y Cirugía. Departamento de Salud Pública. Universidad de Barcelona
- ♦ Jefe del Servicio de Medicina Preventiva y Salud Pública. Hospital Universitario de la Ribera. Valencia

Dra. Ciancotti Oliver, Lucía

- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Valencia. España
- ♦ Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria. Hospital Lluís Alcanyis. Xàtiva
- ♦ Especialista en Medicina Preventiva, salud pública e higiene. Hospital Dr.Peset. Valencia
- ♦ Médico adjunto del Servicio de Medicina Preventiva del Hospital Universitario de la Ribera. Valencia
- ♦ Miembro de la Sociedad Española de Medicina Preventiva, Salud Pública e Higiene
- ♦ Máster en Salud pública y gestión sanitaria. Universidad de Valencia

Dra. Bustos, Loida Flor

- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Valencia. España
- ♦ Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria. Hospital Clínico Universitario de Valencia
- ♦ Médico Adjunto Unidad de Hospitalización a domicilio y Cuidados Paliativos del Hospital Universitario de la Ribera. Valencia

D. García-Noblejas Julià, Pablo

- ♦ Diplomado Universitario en Enfermería. Universidad de Valencia. España
- ♦ Enfermero Unidad de Hospitalización a Domicilio y Cuidados Paliativos. Hospital Universitario de la Ribera
- ♦ Máster en gestión hospitalaria. Universidad Católica de Valencia. España

Dra. Jara Calabuig, Irina

- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Reus. España
- ♦ Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria. Hospital Virgen de Los Lirios. Alcoy
- ♦ Máster en Cuidados Paliativos. Universidad de Valladolid
- ♦ Médico Adjunto Unidad de Hospitalización a domicilio y Cuidados Paliativos

Dr. Martín Marco, Antonio

- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Zaragoza España
- ♦ Especialista en Medicina Interna. Hospital Arnau de Vilanova, Lleida. España
- ♦ Médico Adjunto Unidad de Hospitalización a domicilio y Cuidados Paliativos
- ♦ Responsable docente e investigador Unidad de cuidados paliativos
- ♦ Máster en atención médica urgente
- ♦ Miembro de la Sociedad Española de Oncología Médica

Dña. Marqués Aguilar, Elvira

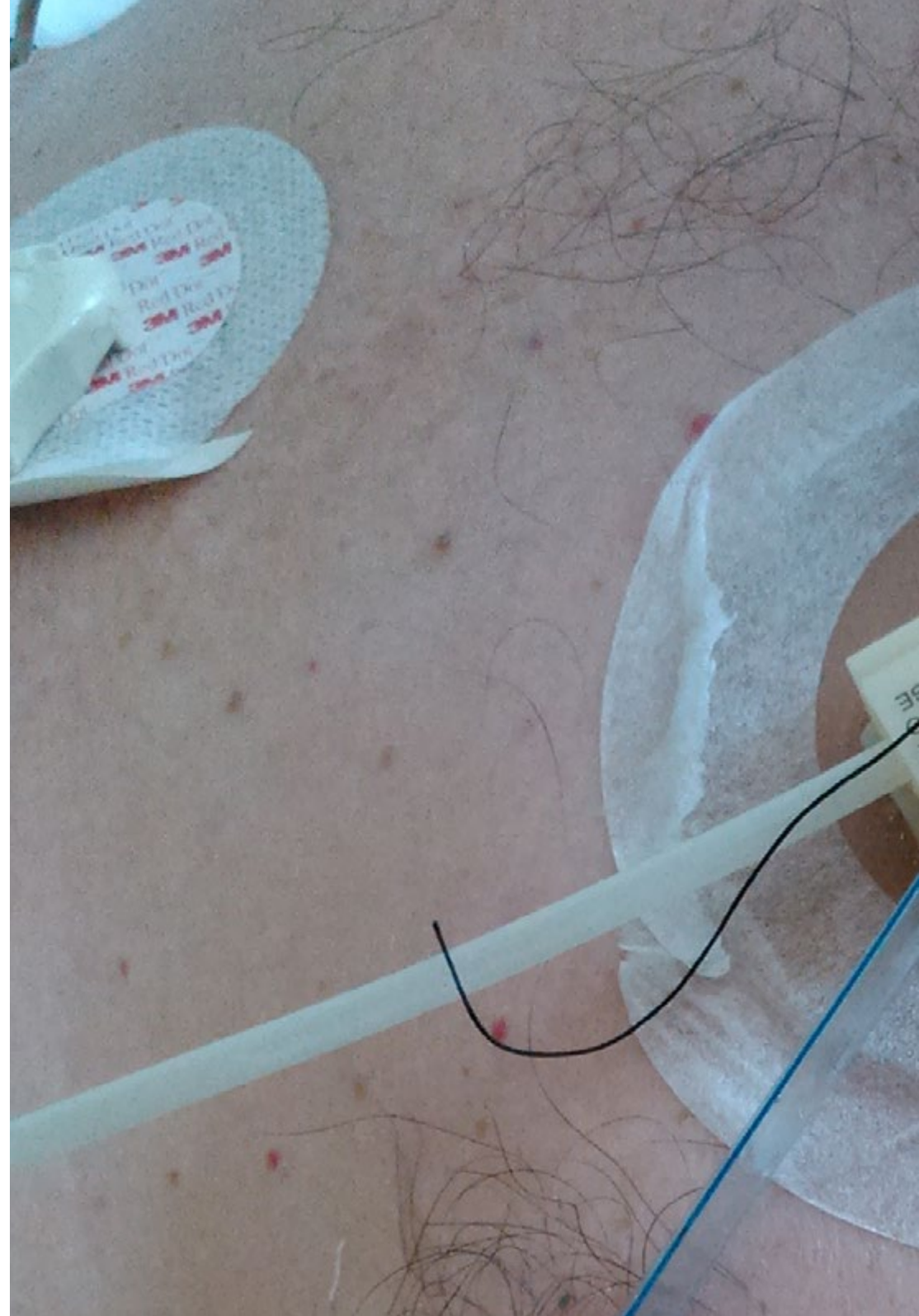
- ♦ Supervisora de enfermería Unidad de Hospitalización a domicilio y Cuidados Paliativos
- ♦ Diplomada Universitaria en Enfermería. Universidad de Valencia. Campus La Fe. España
- ♦ Master en Salud Escolar
- ♦ Gestora de casos de paciente crónico complejo. Escuela Valencia de Estudios para la Salud

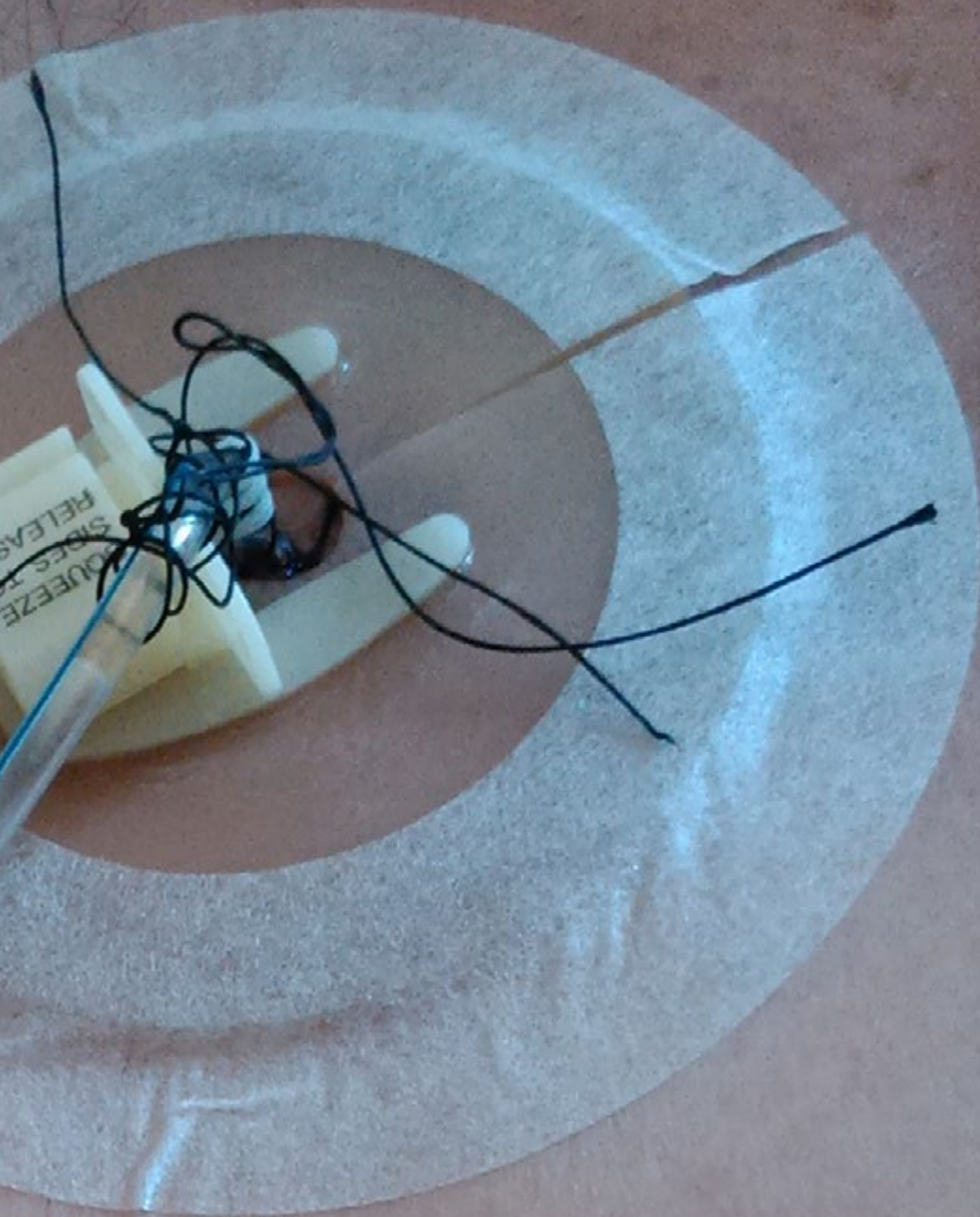
Dr. Santander López, Jorge

- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Mendoza. Argentina
- ♦ Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria. Hospital Universitario La Fe. Valencia. España
- ♦ Médico Adjunto Unidad de Hospitalización a domicilio y Cuidados Paliativos

Dña. Sanchis Aguilar, Paula

- ♦ Gestora de casos de paciente crónico complejo. EVES
- ♦ Diplomada Universitaria en Enfermería
- ♦ Enfermera Unidad de Hospitalización a Domicilio y Cuidados Paliativos. Hospital Universitario de la Ribera





Dra. Tarraso Gómez, María Luisa

- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Valencia. España
- ♦ Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria
- ♦ Máster en Cuidados Paliativos. Universidad de Valladolid
- ♦ Médico Adjunto Unidad de Hospitalización a domicilio y Cuidados Paliativos. Hospital Universitario de la Ribera
- ♦ Médico Adjunto Unidad del dolor. Hospital Universitario de la Ribera
- ♦ Profesora Máster Enfermería Urgencias y Emergencias. Universidad Europea de Valencia

Dr. Torrijos Pastor, Antonio

- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Cádiz. España
- ♦ Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria. Hospital Marina Baixa. Villajoyosa
- ♦ Máster Universitario en Cuidados Paliativos. Universidad de Valladolid
- ♦ Médico Adjunto Unidad de Hospitalización a domicilio y Cuidados Paliativos

Dña. Vila Herranz, Mireia

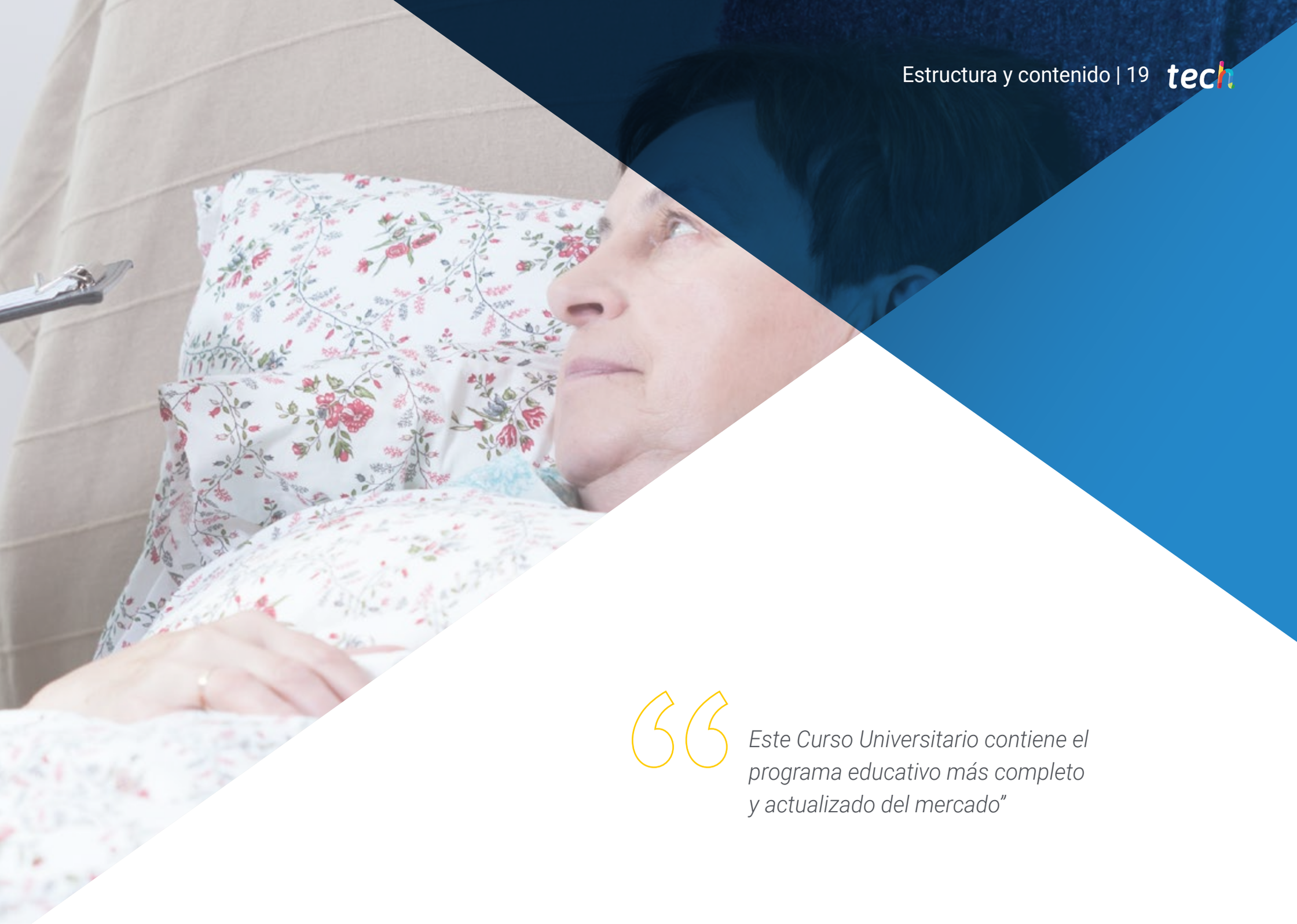
- ♦ Diplomada Universitaria en Enfermería. Universidad Católica de Valencia. España
- ♦ Curso Universitario Enfermedades terminales y cuidados Paliativos para Enfermería
- ♦ Enfermera Unidad de Hospitalización a Domicilio y Cuidados Paliativos
- ♦ Profesora cursos de formación en Cuidados Paliativos. EVES

04

Estructura y contenido

El programa docente ha sido creado por un grupo de profesores y profesionales de la medicina de varias especialidades, con amplia experiencia clínica, investigadora y docente, interesados en que los conocimientos científicos más novedosos y actuales de la Hospitalización Domiciliaria se integren, para garantizar la capacitación y superación profesional con el fin de mejorar la práctica clínica diaria de los profesionales que atienden pacientes o poblaciones en la comunidad.





“

Este Curso Universitario contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado”

Módulo 1. Medicina preventiva en hospitalización domiciliaria

- 1.1. La medicina preventiva
 - 1.1.1. Concepto y generalidades
- 1.2. Higiene
 - 1.2.1. Consideraciones
 - 1.2.2. Procedimientos en el domicilio
- 1.3. Colonización en infección por gérmenes multirresistentes. Medidas en domicilio
 - 1.3.1. Colonización
 - 1.3.2. Gérmenes multirresistentes
 - 1.3.3. Medidas en el domicilio
- 1.4. Adecuación de tratamiento antibiótico en domicilio
 - 1.4.1. Tipos de tratamientos
 - 1.4.2. Adecuación terapéutica
- 1.5. Vacunación en pacientes especiales
 - 1.5.1. Vacunas
 - 1.5.2. Pacientes especiales





“

*Con este programa 100% online
podrás estar al tanto de los últimos
avances en atención al paciente
de una manera fácil”*

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

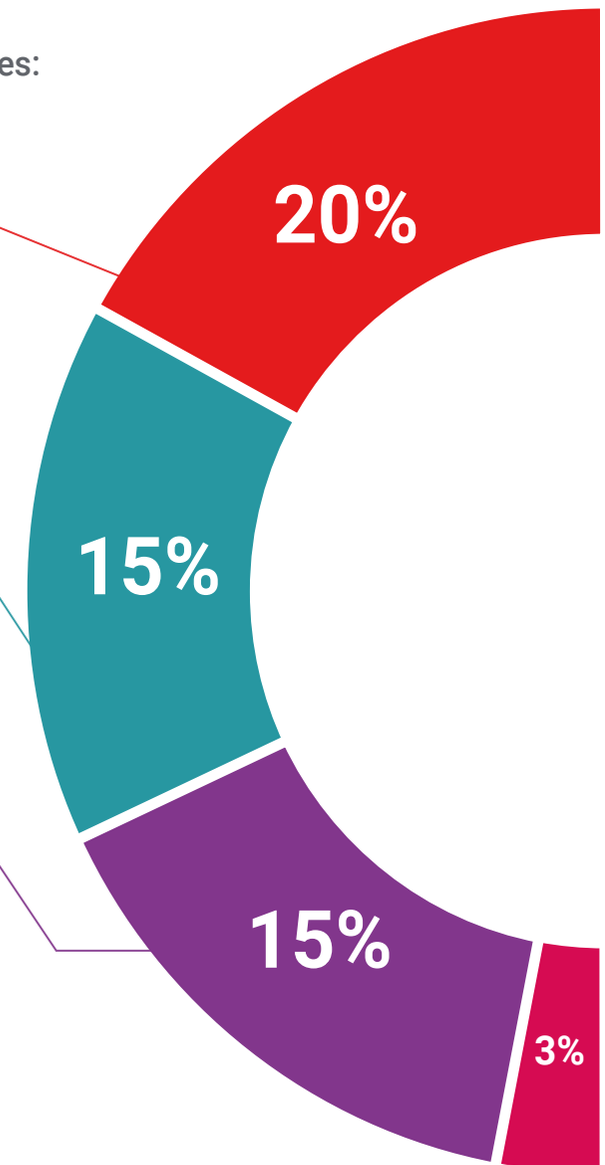
El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

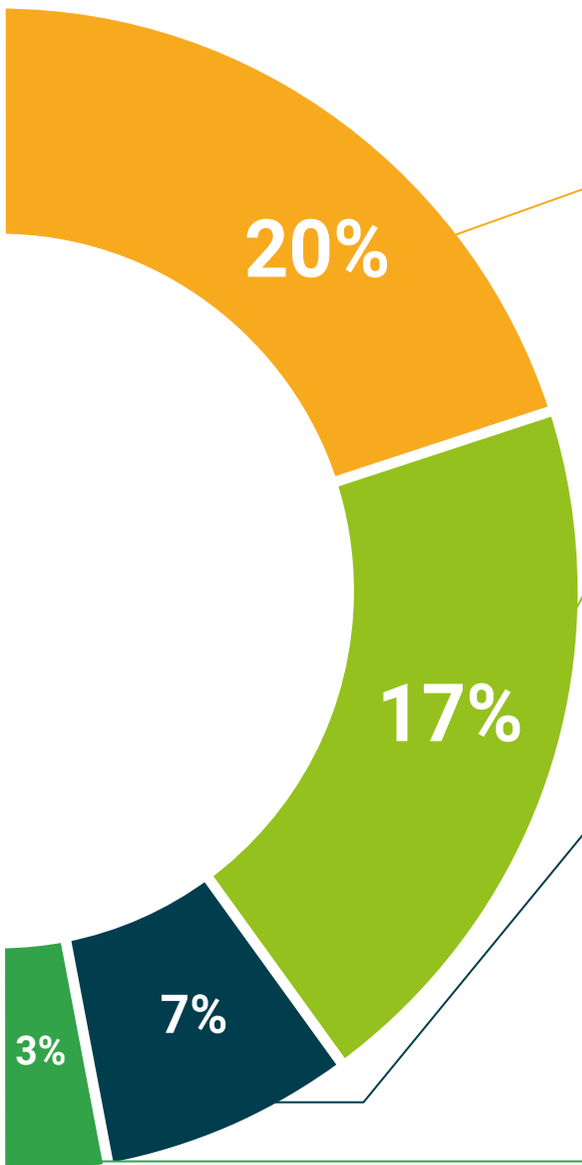
Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



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 Medicina Preventiva en Hospitalización Domiciliaria le 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 Medicina Preventiva en Hospitalización Domiciliaria** 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 Medicina Preventiva en Hospitalización Domiciliaria**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **3 ECTS**





Curso Universitario
Medicina Preventiva
en Hospitalización
Domiciliaria

- » Modalidad: online
- » Duración: 4 semanas
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 3 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Curso Universitario

Medicina Preventiva en Hospitalización Domiciliaria

Avalado por:

