

Curso Universitario

Conectivopatías en el Paciente Geriátrico



Curso Universitario Conectivopatías en el Paciente Geriátrico

- » 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/conectivopatias-paciente-geriatrico

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

El aumento de la población geriátrica ha llevado a una mayor prevalencia de enfermedades crónicas, especialmente las conectivopatías, que afectan al tejido conectivo y al metabolismo óseo. Para abordar esta necesidad, TECH ha presentado una titulación enfocada en la Conectivopatías en el Paciente Geriátrico. Este programa se enfoca en profundizar en las características de cada patología y en el manejo integral de las enfermedades crónicas del tejido conectivo. Además, se realizará una actualización de las medidas terapéuticas, farmacológicas y no farmacológicas, para cada situación que se presente. Además, el programa cuenta con una metodología pedagógica de *Relearning*, lo que permite una mayor retención del conocimiento. También se ofrece la flexibilidad de organizar los recursos académicos, ya que es 100% online.





“

¿Sabes cómo diagnosticar y tratar el Síndrome de Sjögren en pacientes geriátricos? Este Curso Universitario te proporcionará todas las herramientas necesarias para lograrlo”

El Curso Universitario en Conectivopatías en el Paciente Geriátrico se otorga, gracias al contexto actual de envejecimiento de la población y el aumento de enfermedades autoinmunitarias en la tercera edad. En esta etapa de la vida, la respuesta inmune del cuerpo se vuelve menos efectiva y el riesgo de enfermedades aumenta. Las conectivopatías son enfermedades autoinmunitarias que afectan principalmente al tejido conectivo y a menudo se presentan en pacientes geriátricos. Por lo tanto, es esencial que los profesionales médicos estén bien preparados para diagnosticar y tratar adecuadamente estas enfermedades en la población geriátrica.

Por ello, este es un programa académico que se enfoca en el diagnóstico y tratamiento de diversas conectivopatías en pacientes geriátricos. La titulación consta de diez ítems que cubren una amplia gama de enfermedades autoinmunitarias, desde lupus eritematoso sistémico hasta esclerodermia y síndrome de Sjögren. Cada tema tratado se enfoca en una enfermedad específica, incluyendo su etiopatogenia, epidemiología, diagnóstico, características clínicas y tratamiento.

El programa académico se desarrolla completamente en línea y utiliza la metodología pedagógica del *Relearning*, que se enfoca en la integración de los conocimientos previos del estudiante y en la comprensión profunda del material. Además, se ofrece flexibilidad para organizar los recursos académicos, lo que permite a los estudiantes adaptar su ritmo de estudio a sus necesidades personales.

En definitiva, el Curso Universitario en Conectivopatías en el Paciente Geriátrico es un programa académico esencial para cualquier profesional médico que trabaje con pacientes geriátricos. La titulación ofrece una comprensión profunda de las diferentes conectivopatías que pueden afectar a esta población y cómo diagnosticar y tratar adecuadamente estas enfermedades. Con una metodología pedagógica innovadora y la flexibilidad para organizar los recursos académicos, este curso es una excelente opción para los profesionales médicos que buscan mejorar sus habilidades y conocimientos en este campo.

Cabe destacar que un reputado Director Invitado Internacional, que impartirá una exhaustiva *Masterclass*.

Este **Curso Universitario en Conectivopatías en el Paciente Geriátrico** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ◆ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en salud enfocada a las Conectivopatías en el Paciente Geriátrico
- ◆ 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



Un prestigioso Director Invitado Internacional brindará una intensiva Masterclass relativa a los últimos avances en terapias para Conectivopatías en el Paciente Geriátrico”

“

El diagnóstico de lupus eritematoso sistémico en pacientes geriátricos: ¿cómo abordarlo? Descúbralo en este Curso Universitario”

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 vídeos interactivos realizados por reconocidos expertos.

¿Está preparado para tratar Conectivopatías en Pacientes Geriátricos? Aprenda todo lo que necesita saber en esta titulación de TECH.

Realiza un tratamiento eficaz del lupus eritematoso sistémico senil inscribiéndote en este Curso Universitario.



02 Objetivos

El presente programa académico tiene como objetivo ofrecer una capacitación especializada y actualizada en la Conectivopatías en el Paciente Geriátrico. El Curso Universitario está diseñado para profundizar en el conocimiento de las características específicas de cada patología, identificar su manejo actual e integral, señalar los problemas y limitaciones de los criterios de clasificación y actualizar las medidas terapéuticas farmacológicas y no farmacológicas. El objetivo final es formar profesionales capaces de ofrecer una atención de calidad y eficiente a los pacientes geriátricos con patologías óseas.



“

¿Quieres especializarte en Conectivopatías en el Paciente Geriátrico desde la comodidad de tu hogar? Este Curso Universitario 100% online te ofrece la oportunidad de aprender con una metodología innovadora de Relearning”



Objetivos generales

- ◆ Profundizar en los procesos del envejecimiento, sus implicaciones clínicas, diagnósticas y pronósticas
- ◆ Indagar en los condicionantes biológicos y fisiológicos específicos de los pacientes geriátricos
- ◆ Ahondar en los motivos por los que las patologías se manifiestan de manera diferente en los pacientes geriátricos, así como las características farmacológicas que condicionan sus tratamientos
- ◆ Actualizar los conocimientos en torno a los condicionantes biopsicosociales que están relacionados con el proceso de envejecimiento
- ◆ Favorecer la atención integral y holística en pacientes geriátricos con patologías reumáticas, ya sean medidas por el sistema inmune, del metabolismo óseo, manifestaciones paraneoplásicas o degenerativas





Objetivos específicos

- ◆ Profundizar en las características específicas de cada una de las patologías tratadas en la población geriátrica
- ◆ Identificar el manejo actual e integral las enfermedades crónicas del tejido conectivo en la población geriátrica
- ◆ Señalar los problemas y limitaciones que presentan los diferentes criterios de clasificación actuales para las enfermedades del tejido conectivo en los pacientes geriátricos
- ◆ Realizar una actualización de las medidas terapéuticas farmacológicas y no farmacológicas en cada una de las situaciones que se pueden presentar en las enfermedades crónicas del tejido conectivo

“

¿Estás buscando una formación de vanguardia? Este programa te permitirá desarrollar habilidades y destrezas de manera efectiva y práctica. ¡Aprovecha esta oportunidad y marca la diferencia en tu carrera profesional!”

03

Dirección del curso

La titulación está diseñada para otorgar una educación de excelencia a los estudiantes interesados en profundizar en el campo de la Conectivopatías en el Paciente Geriátrico. Para lograr esto, TECH ha contratado un equipo de docentes altamente capacitados y con amplia experiencia en la materia, quienes se encargarán de proporcionar las herramientas necesarias para que los alumnos desarrollen sus habilidades y conocimientos en la especialidad. Con este Curso Universitario, los alumnos tendrán la oportunidad de adquirir una capacitación integral y de calidad, lo que les permitirá destacarse en un campo en constante crecimiento y con gran demanda laboral en el ámbito nacional e internacional.





“

Aprende de la mano de los mejores expertos en el área sobre las últimas medidas terapéuticas farmacológicas y no farmacológicas para las enfermedades crónicas del tejido conectivo en pacientes geriátricos”

Director Invitado Internacional

El Doctor Vikas Majithia es una figura de renombre internacional en el campo de la **Reumatología**, reconocido por su liderazgo y contribuciones en la **investigación clínica** y la **práctica médica**. Así, ha dedicado su carrera al tratamiento de **enfermedades inflamatorias** como la **Artritis Reumatoide**, la **Artritis Psoriásica**, el **Lupus** y la **Vasculitis**, y es un experto en procedimientos como la **Artrocentesis** y las **Inyecciones Articulares**.

De este modo, cuenta con una carrera distinguida en el **ámbito académico y médico**, destacando su rol como **Jefe de la División de Reumatología** en la **Clínica Mayo de Florida, Estados Unidos**. Además, ha ejercido como **Director de la División de Reumatología** en el **Centro Médico de la Universidad de Mississippi**, donde ha supervisado. También ha trabajado como **reumatólogo** en el **Centro Médico VA GV (Sonny) Montgomery**, brindando atención a veteranos por más de una década.

Asimismo, su dedicación a la **investigación clínica** lo ha llevado a ser el investigador principal en numerosos **ensayos y estudios**, contribuyendo con más de **40 publicaciones** revisadas por pares y varios **capítulos de libros**. De hecho, su compromiso con la **investigación** continua lo mantiene al frente de proyectos clave, siendo responsable de la implementación de **estudios clínicos avanzados** en la **Clínica Mayo**, entre ellos el estudio **CLASSIC en Espondiloartritis Axial**, el estudio de **Defensores de Pacientes en Lupus (PALS)**, financiado por **PICORI**, y el estudio **RAPROPR** para evaluar los resultados en pacientes con **Artritis Reumatoide** entre varios **medicamentos biológicos no-TNF**.

Entre sus logros más destacados, ha recibido múltiples reconocimientos, incluyendo el prestigioso **Premio Pionero en Medicina y Ciencia**, así como el **Premio de Literatura de la Fundación de Investigación y Educación por Investigación Estudiantil**, otorgado por la **Sociedad Americana de Farmacéuticos del Sistema de Salud**, siendo considerado uno de los **Mejores Doctores de América**.



Dr. Majithia, Vikas

- ♦ Jefe de la División de Reumatología, Departamento de Medicina, Clínica Mayo, Florida, Estados Unidos
- ♦ Director de la División de Reumatología en el Centro Médico de la Universidad de Mississippi
- ♦ Reumatólogo en el Centro Médico VA GV (Sonny) Montgomery
- ♦ Beca en Reumatología por el Centro Médico de la Universidad de Mississippi
- ♦ Máster en Salud Pública por la Escuela de Salud Pública Bloomberg de Johns Hopkins (BSPH)
- ♦ Doctorado en Medicina por el Instituto de Ciencias Médicas de Posgrado Pandit Bhagwat Dayal Sharma
- ♦ Licenciado en Medicina y Ciencias Biológicas por el Instituto de Ciencias Médicas de Posgrado Pandit Bhagwat Dayal Sharma



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

Dirección



Dr. García Martos, Álvaro

- ♦ Especialista en Reumatología en el Hospital Universitario del Tajo
- ♦ Médico especialista en Reumatología en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Profesor asociado de Reumatología en la Universidad Alfonso X, El Sabio
- ♦ Suficiencia Investigadora por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Licenciado en Medicina en la Universidad de Cantabria
- ♦ Máster en Enfermedades Reumáticas mediadas por el Sistema Inmune, Universidad Rey Juan Carlos y la Sociedad Española de Reumatología
- ♦ Certificación EFSUMB: *Musculoskeletal Ultrasound level 1*
- ♦ Niveles A y B de ecografía musculoesquelética de la Sociedad Española de Medicina del Deporte

Profesores

Dra. Retuerto Guerrero, Miriam

- ◆ Especialista en Reumatología en el Complejo Asistencial Universitario de León
- ◆ Facultativo en el Hospital Central de la Defensa Gómez Ulla
- ◆ Facultativo en el el Hospital Doce de Octubre de Madrid
- ◆ Facultativo en el en el Hospital de Móstoles
- ◆ Licenciatura en Medicina y Cirugía por la Facultad de Medicina de Valladolid
- ◆ Máster Propio en Ecografía Musculoesquelética Reumatológica y Traumatológica de la Universidad de Alcalá
- ◆ Máster SER en Enfermedades Reumáticas mediadas por el Sistema Inmune de la Universidad Rey Juan Carlos
- ◆ Máster propio en Bioestadística aplicada en Ciencias de la Salud por la Universidad de Sevilla



Aprovecha la oportunidad para conocer los últimos avances en esta materia para aplicarla a tu práctica diaria”

04

Estructura y contenido

El Curso Universitario en Patologías Articulares Inflamatorias Crónicas se enfoca en el diagnóstico y tratamiento de enfermedades como el lupus eritematoso sistémico, síndrome antifosfolípido, esclerodermia, síndrome de Sjögren y conectivopatía indiferenciada/enfermedad mixta del tejido conectivo en población geriátrica. Los estudiantes aprenderán sobre la etiopatogenia, epidemiología, diagnóstico y tratamiento de estas enfermedades, con especial atención en las peculiaridades y retos diagnósticos que presentan en la población geriátrica. Todo ello, por medio de una metodología 100% online y con la ayuda del innovador método *Relearning*.





“

*Aprende a identificar y manejar las
conectivopatías en pacientes geriátricos
de forma integral gracias a este Curso
Universitario 100% online”*

Módulo 1. Conectivopatías: características, manifestaciones y cuidados específicos en el paciente geriátrico

- 1.1. Lupus eritematoso sistémico: diferencias clínicas y retos diagnósticos en población geriátrica
 - 1.1.1. Introducción
 - 1.1.2. Etiopatogenia y epidemiología del LES en el paciente geriátrico
 - 1.1.3. Diagnóstico de LES en el paciente geriátrico
 - 1.1.4. Características clínicas e inmunológicas del LES senil
- 1.2. Tratamiento del lupus eritematoso sistémico senil no renal
 - 1.2.1. Medidas no farmacológicas
 - 1.2.2. Medidas farmacológicas
- 1.3. Tratamiento del lupus eritematoso sistémico senil renal
 - 1.3.1. Medidas no farmacológicas
 - 1.3.2. Medidas farmacológicas
- 1.4. Síndrome antifosfolípido (SAF): diferencias clínicas, retos diagnósticos y tratamiento en población geriátrica
 - 1.4.1. Introducción
 - 1.4.2. Etiopatogenia y epidemiología del SAF en el paciente geriátrico
 - 1.4.3. Diagnóstico de SAF en el paciente geriátrico
 - 1.4.4. Características clínicas y peculiaridades del SAF en población geriátrica
- 1.5. Tratamiento del SAF en paciente geriátrico
 - 1.5.1. Medidas no farmacológicas
 - 1.5.2. Medidas farmacológicas
 - 1.5.3. SAF catastrófico
- 1.6. Esclerodermia: diferencias clínicas y retos diagnósticos en población geriátrica
 - 1.6.1. Introducción
 - 1.6.2. Etiopatogenia y epidemiología de la esclerodermia en el paciente geriátrico
 - 1.6.3. Enfermedad de Raynaud. Peculiaridades en población geriátrica y diagnóstico diferencial
 - 1.6.4. Diagnóstico y características clínicas de la Esclerodermia en el paciente geriátrico
- 1.7. Esclerodermia: peculiaridades del tratamiento en población geriátrica
 - 1.7.1. Manejo del Raynaud
 - 1.7.2. Medidas farmacológicas



- 1.8. Síndrome de Sjögren senil: diferencias clínicas y retos diagnósticos en población geriátrica
 - 1.8.1. Introducción
 - 1.8.2. Etiopatogenia y epidemiología del Sjögren en el paciente geriátrico
 - 1.8.3. Diagnóstico del Sjögren en el paciente geriátrico, ¿Es toda la sequedad debida al Síndrome de Sjögren?
 - 1.8.4. Características clínicas e inmunológicas del LES senil
 - 1.8.5. Linfoma y Sjögren
- 1.9. Tratamiento del Sjögren en población geriátrica y sus peculiaridades
 - 1.9.1. Manifestaciones glandulares
 - 1.9.2. Manifestaciones extraglandulares
- 1.10. Conectivopatía indiferenciada (EITC) y Enfermedad Mixta del Tejido Conectivo (EMTC) en la población geriátrica
 - 1.10.1. Introducción
 - 1.10.2. Etiopatogenia y epidemiología de la EITC y de la EMTC
 - 1.10.3. Diagnóstico y características clínicas en el paciente geriátrico
 - 1.10.4. Tratamiento de la EITC y de la EMTC en población geriátrica

“

Durante tu transcurso de capacitación dispones de una plataforma en línea con abundante material educativo novedoso y disponible las 24 horas del día”

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 Conectivopatías en el Paciente Geriátrico 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 Conectivopatías en el Paciente Geriátrico** 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 Conectivopatías en el Paciente Geriátrico**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





Curso Universitario Conectivopatías en el Paciente Geriátrico

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

Curso Universitario

Conectivopatías en el Paciente Geriátrico

