

Experto Universitario

VPH y Prevención Primaria





Experto Universitario VPH y Prevención Primaria

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 16 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/experto-universitario/experto-vph-prevencion-primaria

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 Virus del Papiloma Humano y su amplio abanico de tipos (más de 200) ha provocado millones de contagios en todo el mundo, así como complicaciones diversas en la salud de estos pacientes. Y es que se trata de una patología base en el desarrollo del cáncer que, en mayor medida, puede prevenirse. Gracias a los continuos avances que se han llevado a cabo en el ámbito de la Medicina hoy en día es posible combatir esta enfermedad de manera más efectiva, evitando comorbilidades asociadas a su padecimiento. Así pues, con el fin de que los especialistas puedan conocer al detalle las últimas novedades al respecto, TECH ha desarrollado un completo programa perfecto para ello. Se trata de una experiencia académica 100% online a través de la cual podrá implementar a su praxis las técnicas más innovadoras y eficaces para el manejo clínico del VPH a través de las técnicas diagnósticas y terapéuticas que mejores resultados han tenido hasta el momento.



“

Un programa que te dará las claves para trabajar en la prevención efectiva del VPH a través de las técnicas terapéuticas más innovadoras y eficaces del momento”

Según la Organización Mundial de la Salud, “el VPH es la causa del Cáncer cervical, la patología oncológica más frecuente entre las mujeres”. Se trata de una enfermedad que cada año provoca más de 300 mil muertes en todo el mundo, con una incidencia estimada que supera los 600 mil casos anualmente. Además, el contagio de esta infección puede provocar graves consecuencias en la salud de los pacientes, entre las cuales destaca la aparición de verrugas, cambios físicos, deterioro del sistema inmunológico e, incluso, infertilidad. Sin embargo, gracias a los continuos avances, ha sido posible desarrollar pautas preventivas, de diagnóstico y de tratamiento cada vez más efectivas y eficaces en función a la epidemiología que padezca la persona.

Con el fin de que el especialista médico pueda ponerse al tanto de las últimas novedades al respecto para poder aplicarlas a su consulta, TECH y un equipo de profesionales del máximo nivel han desarrollado este Experto Universitario en VPH y Prevención Primaria, una experiencia académica multidisciplinaria y vanguardista. Se trata de un programa inmersivo con el que recorrerá los últimos avances relacionados con este virus, centrándose de su patogenia y en las estrategias clínicas para evitar el aumento de los contagios, principalmente a través de la vacunación y de la educación sexual.

Para ello, contará con 480 horas del mejor contenido teórico, práctico y adicional, este último presentado en diversos formatos como vídeos al detalle, artículos de investigación, lecturas complementarias, ejercicios de autoconocimiento, y mucho más. Se trata, por lo tanto, de una oportunidad única para actualizar su praxis médica en base a la información más novedosa del ámbito ginecológico y oncológico.

Además, el egresado se beneficiará de la amplia experiencia médica en Ginecología Oncológica de un especialista de gran relevancia internacional. Gracias a las *Masterclasses* exclusivas incluidas en este programa, el profesional se acercará al Cáncer Ginecológico desde una perspectiva totalmente innovadora, lo que le permitirá actualizar su praxis clínica en la patogenia del VPH y las técnicas de prevención.

Este **Experto Universitario en VPH y Prevención Primaria** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Ginecología y Obstetricia
- ♦ 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



TECH presenta este Experto Universitario como una oportunidad única para indagar en los avances de la vacunación preventiva en el Cáncer de cérvix y en sus novedades diagnósticas”

“

¿Te gustaría conocer al detalle las últimas novedades de la Neoplasia intraepitelial? Matricúlate, entonces, en este programa y no dejes pasar la oportunidad de conseguirlo de manera cómoda y en tan solo 6 meses”

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 mejor programa del mercado académico actual para actualizar tus conocimientos con relación a las características y la epidemiología del VPH de manera 100% online.

TECH pondrá a tu disposición las herramientas más vanguardistas para que asistas a una experiencia académica de última generación, inclusiva, multidisciplinar y ampliamente beneficiosa para tu carrera.



02

Objetivos

Dada la altísima incidencia del VPH en el contexto mundial actual, así como a los continuos avances que se están realizando para su prevención y diagnóstico precoz, TECH ha desarrollado este programa con el objetivo de que el especialista pueda ponerse al día de las pautas terapéuticas más efectivas y novedosas que se están aplicando en el contexto clínico actual. Se trata, por lo tanto, de una oportunidad única para implementar a su praxis las estrategias de intervención y manejo más innovadoras y eficaces tras tan solo 6 meses de experiencia académica 100% online.





“

Un programa diseñado para superar hasta las expectativas más ambiciosas de todos los egresados que apuesten por él para la actualización de su praxis clínica”



Objetivos generales

- Desarrollar los conocimientos necesarios para llevar a cabo una praxis clínica actualizada en base a las últimas novedades del ámbito Ginecológico para el manejo de asistencias en pacientes con VPH
- Conocer al detalle las últimas novedades con relación a las pautas preventivas más eficaces e innovadoras para el VPH y el Cáncer de cérvix

“

Si entre tus objetivos está el dominar las técnicas de detección del VPH más sofisticadas, complejas, eficaces e innovadoras, estás ante la oportunidad académica perfecta para conseguirlo”





Objetivos específicos

Módulo 1. Patogenia del VPH y Respuesta Inmune: Neoplasia intraepitelial

- ♦ Estudiar las vías de diseminación del virus y su transmisión
- ♦ Analizar cómo el sistema inmune aclara el virus
- ♦ Entender cómo el VPH evade el sistema inmune del huésped
- ♦ Estudiar el papel de la microbiota vaginal en la adquisición, progresión y desarrollo del VPH
- ♦ Entender cómo la neoplasia intraepitelial se desarrolla tras la infección viral
- ♦ Estudiar cómo desde la neoplasia intraepitelial se desarrolla el Cáncer o incluso regresa
- ♦ Conocer la terminología asociada a las lesiones por VPH y su consenso internacional mediante la terminología y proyecto LAST

Módulo 2. El Virus del Papiloma Humano: características y epidemiología

- ♦ Aprender la estructura del genoma del VPH y sus proteínas específicas
- ♦ Conocer los diferentes genotipos virales y su diferente acción biológica
- ♦ Analizar las diferentes técnicas de detección del virus
- ♦ Estudiar las aplicaciones clínicas de las diferentes técnicas
- ♦ Analizar la prevalencia del VPH según población y edad
- ♦ Analizar las variaciones poblacionales del VPH y la carga de enfermedad generada

Módulo 3. Prevención primaria: vacunas preventivas del Cáncer de cérvix

- ♦ Estudiar los tipos de vacunas preventivas del VPH y sus diferencias
- ♦ Analizar la inmunogenicidad, eficacia y efectividad de cada vacuna
- ♦ Estudiar el efecto de las vacunas preventivas en poblaciones especiales con SIDA e inmunosuprimidas
- ♦ Estudiar el efecto de las vacunas en situaciones no indicadas por los ensayos clínicos iniciales, como mujeres añosas, conizadas y en varones

Módulo 4. Vacunas terapéuticas del Cáncer de cérvix

- ♦ Entender el efecto biológico y finalidad de las vacunas terapéuticas
- ♦ Analizar los puntos virales Target que sirven de dianas en las vacunas
- ♦ Aprender cómo se diseña una vacuna terapéutica y qué tipos de vacunas están en experimentación
- ♦ Analizar las vacunas en fase II frente a lesiones de bajo y alto grado
- ♦ Analizar el efecto de la inmunoterapia frente al Cáncer de cérvix
- ♦ Realizar una visión del futuro de la infección del VPH y sus posibles soluciones usando el sistema inmune

03

Dirección del curso

El claustro de este Experto Universitario está compuesto, ni más ni menos, que por un equipo versado en el ámbito Ginecológico del máximo nivel. Se trata de un conjunto de profesionales que, durante su amplia y dilatada trayectoria médica, han tenido que trabajar con innumerables casos de pacientes con VPH, por lo que conocen al detalle las estrategias clínicas más efectivas para su diagnóstico y tratamiento. Así, el egresado podrá actualizar su praxis en función a los consejos de los mejores especialistas, implementando a su práctica diaria los consejos para llevar a cabo una asistencia clínica sin parangón y en función a las pautas más innovadora del contexto médico actual.





“

Si te surge cualquier duda durante el transcurso del programa podrás contar con el equipo docente para resolverlo a través del Campus Virtual”

Directora Invitada Internacional

Distinguida hasta en dos ocasiones por la revista Phoenix Magazine con el premio *Top Doctor* en 2021 y 2022, la Doctora Dana Meredith Chase se ha convertido en una figura de referencia internacional en el área de la **Ginecología Oncológica**. Estos galardones son fruto de su gran trabajo clínico en espacios sanitarios como el **Arizona Center for Cancer Care** y el **St. Joseph's Hospital and Medical Center**.

Como especialista, ha dedicado su carrera al diagnóstico y tratamiento del Cáncer Ginecológico y ha llevado a cabo más de 1.500 cirugías robóticas. Así, como cirujana en esta área, se ha convertido en experta en el uso de técnicas y herramientas para **Cirugías Ginecológicas Mínimamente Invasivas**. Y es que la Doctora Chase destaca también en el ámbito de la **Investigación Médica**, habiendo participado en diversos ensayos clínicos. Concretamente, posee un interés especial en la quimioterapia para **Cánceres de Ovario, Cervicales y/o Uterinos**, por lo que ha centrado sus estudios en la búsqueda de nuevas fórmulas para enfrentarse al Cáncer resistente y recurrente.

Asimismo, Dana Chase es docente asociada en el School of Medicine de la **UCL** y ejerce como profesora de **Ginecología Oncológica** en el **Valleywise Medical Center**. Y es que su pasión por la enseñanza de alto nivel ha marcado gran parte de su carrera, ya que también ha formado parte de la School of Medicine de la **Universidad de Creighton** y del Departamento de Obstetricia y Ginecología de la **Universidad de Arizona**. No es de extrañar que haya recibido el premio **Teacher of the Year Award for Obstetrics and Gynecology** otorgado por el **St. Joseph's Hospital** (2016).

Como especialista destacada en su área, ha publicado multitud de artículos y ha participado como revisora en diferentes publicaciones científicas, todas ellas especializadas en **Ginecología Oncológica**. Además, es frecuente su presencia en congresos nacionales e internacionales donde participa tanto como ponente y asistente.



Dra. Chase, Dana Meredith

- Investigadora en la Women's Health Clinical Research Unit de la UCLA
- Profesora de Ginecología Oncológica en el Valleywise Medical Center
- Profesora asociada en la Division of Gynecologic Oncology, David Geffen School of Medicine de la UCLA
- Licenciada en Medicina por la Universidad de California
- Especialista en Obstetricia y Ginecología por la Universidad de California
- Revisora de publicaciones científicas especializadas en Ginecología Oncológica
- Premio Teacher of the Year Award for Obstetrics and Gynecology otorgado por el St. Joseph's Hospital (2016)
- Premio Top Doctor, Phoenix Magazine (2021 y 2022)
- Premio Honor Health Physician Recognition Award for Patient Experience (2022)
- Miembro de NRG Oncology, Society of Gynecologic Oncology, GOG Foundation, Inc., International Gynecological Cancer Society, American Congress of Obstetricians and Gynecologists y American Society of Clinical Oncology

“

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

Dirección



Dr. Coronado Martín, Pluvio

- ♦ Jefe de la Unidad de Oncología Ginecológica del Hospital Clínico San Carlos, Madrid
- ♦ Investigador Especializado en Ginecología y Obstetricia
- ♦ Autor de cientos de publicaciones científicas
- ♦ Docente Universitario en estudios de Medicina
- ♦ Doctor en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid



Dr. Serrano Cogollor, Luis

- ♦ Jefe de Unidad de Patología Cervical en HM Gabinete Velázquez, Madrid
- ♦ Director de Patología Vulvocervical en HM Gabinete Velázquez, Madrid
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Especialista en Obstetricia y Ginecología y en Tumores Ginecológicos

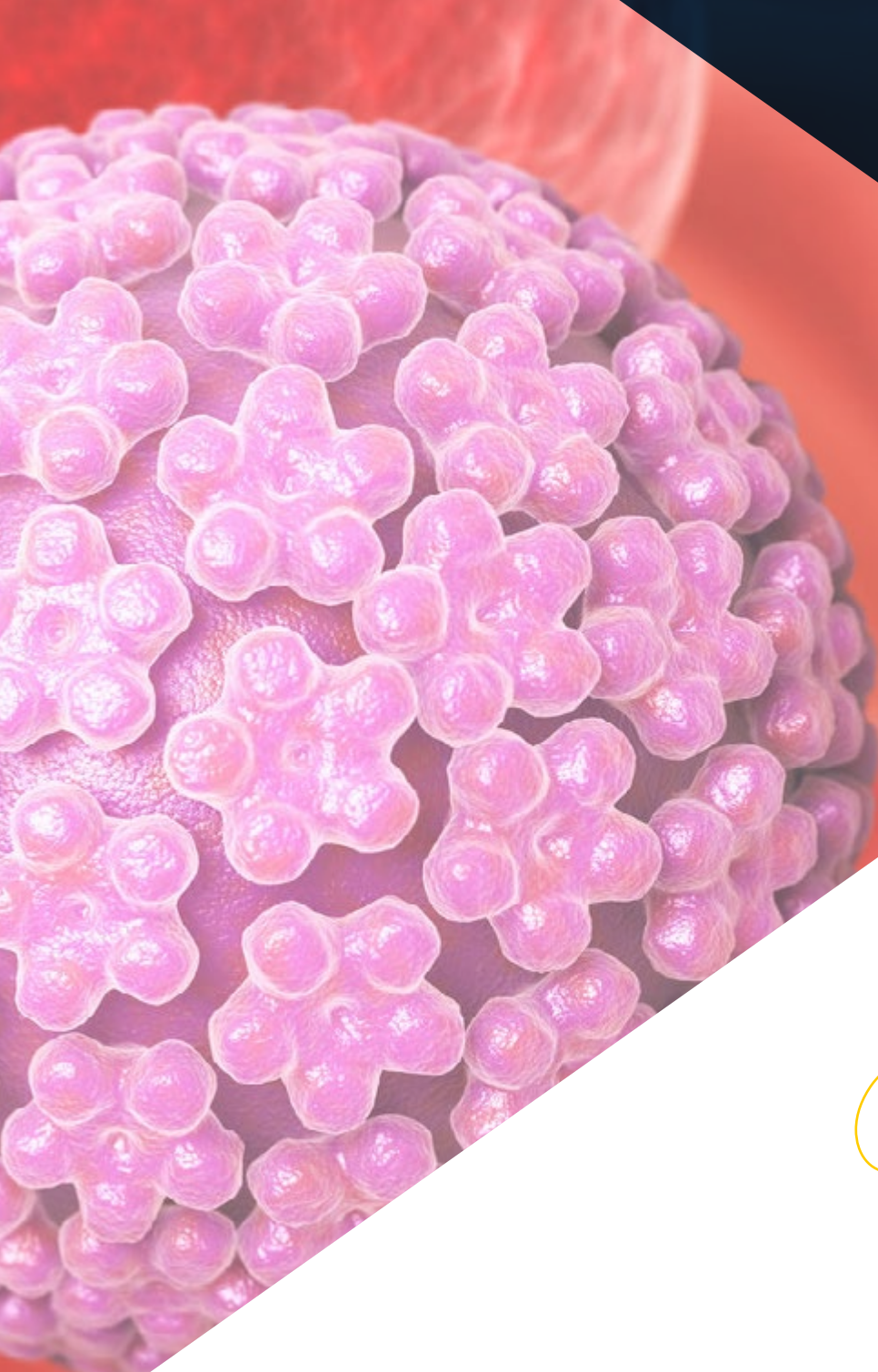


04

Estructura y contenido

TECH ha diseñado el plan de estudios de este programa en base a las aportaciones del equipo docente, el cual, al estar formado por profesionales del ámbito de la Ginecología, conocen al detalle las novedades relacionadas con el manejo clínico efectivo del VPH y sus comorbilidades. Se trata de una experiencia académica de 480 horas en las que el egresado, además de encontrar el mejor y más actualizado temario, tendrá acceso a contenido único y exclusivo basado en las novedades de la prevención de esta enfermedad. Así, de manera 100% online, actualizará su praxis y contribuirá a una asistencia médica del máximo nivel.





“ El programa incluye, además del mejor temario teórico, casos prácticos basados en situaciones reales para que puedas trabajar, de manera simulada, en el perfeccionamiento de tus competencias profesionales”

Módulo 1. Patogenia del VPH y Respuesta Inmune: Neoplasia intraepitelial

- 1.1. Vías de infección
 - 1.1.1. Contacto sexual
 - 1.1.2. Objetos
 - 1.1.3. En la consulta médica
 - 1.1.4. Papel del preservativo
 - 1.1.5. Transmisión vertical
 - 1.1.6. Protección de los cirujanos durante la vaporización
- 1.2. Efecto del sistema inmune frente al VPH
 - 1.2.1. Inmunidad innata e inmunidad adaptativa
 - 1.2.2. Respuesta de anticuerpos generales y locales
 - 1.2.3. Inhibición de la respuesta inmune
 - 1.2.4. Inmunidad celular ante la lesión
 - 1.2.5. Inmunosenescencia
- 1.3. Producción viral e integración genómica
 - 1.3.1. Diferencia entre virus de alto y bajo riesgo
 - 1.3.2. Expresión de genes tempranos y tardíos
 - 1.3.3. Persistencia y quiescencia virales
 - 1.3.4. Aclaramiento viral según edades y genotipo
- 1.4. Papel de la microbiota vaginal
 - 1.4.1. Definición de los tipos de estado de comunidades bacterianas
 - 1.4.2. Relación entre las lesiones y los distintos tipos de estado
 - 1.4.3. Papel de los lactobacilos sobre la inmunidad
- 1.5. Desarrollo de la neoplasia cervical intraepitelial y verrugas genitales
 - 1.5.1. Desregulación de los mecanismos celulares por parte de las proteínas virales
 - 1.5.2. Progresión
 - 1.5.3. Regresión
 - 1.5.4. Recidiva

Módulo 2. El Virus del Papiloma Humano: características y epidemiología

- 2.1. Estructura y composición del VPH
 - 2.1.1. Descripción General
 - 2.1.2. Cápside
 - 2.1.3. Genoma
- 2.2. Mapa genético del VPH y sus funciones biológicas
 - 2.2.1. Región larga de control
 - 2.2.2. Genes de expresión temprana
 - 2.2.3. Genes de expresión tardía
 - 2.2.4. Ciclo replicativo
- 2.3. Genotipos y su importancia clínica
 - 2.3.1. Concepto de alto y bajo riesgo
 - 2.3.2. Genotipos de bajo riesgo
 - 2.3.3. Genotipos de alto riesgo
 - 2.3.4. Variaciones geográficas
- 2.4. Técnicas de detección del VPH
 - 2.4.1. Técnicas de detección del VPH
 - 2.4.2. Técnica de detección del ADN-VPH con captura de híbridos
 - 2.4.3. Técnica de detección del ADN-VPH con genotipado parcial
 - 2.4.4. Técnica de detección del ADN-VPH con genotipado completo
 - 2.4.5. Técnicas de detección de ARN
 - 2.4.6. Validación FDA para cribado y diagnóstico
- 2.5. Distribución de genotipos en el mundo y en nuestro medio
 - 2.5.1. Epidemiología en relación con la carga de enfermedad
 - 2.5.2. Variaciones geográficas
 - 2.5.3. Distribución de genotipos en España
- 2.6. Prevalencia según edad
 - 2.6.1. En Mujeres
 - 2.6.2. En Varones
- 2.7. Carga de enfermedad por el VPH
 - 2.7.1. Patología asociada a la infección genital en mujeres (cervix, vagina y vulva)
 - 2.7.2. Patología asociada a la infección genital en varones (escroto, pene y glande)
 - 2.7.3. Patología asociada a la infección anal
 - 2.7.4. Patología asociada a la infección bucofaringea
 - 2.7.5. Patología asociada a otras localizaciones

Módulo 3. Prevención primaria: vacunas preventivas del Cáncer de cérvix

- 3.1. Características de las vacunas disponibles
 - 3.1.1. Vacuna Divalente
 - 3.1.2. Vacuna Tetravalente
 - 3.1.3. Vacuna Nonavalente
 - 3.1.4. Nuevas vacunas
- 3.2. Inmunogenicidad
 - 3.2.1. Seroconversión y nivel de anticuerpos
 - 3.2.2. Correlación entre el nivel de anticuerpos y la eficacia
 - 3.2.3. Diferencias entre las vacunas disponibles y posible relevancia
 - 3.2.4. Estimación de la duración de la protección
- 3.3. Eficacia y efectividad vacunales
 - 3.3.1. Estudios a largo plazo de eficacia
 - 3.3.2. Estudios a medio plazo de efectividad
- 3.4. Inmunización en grupos especiales
 - 3.4.1. Pacientes con VIH+
 - 3.4.2. Pacientes trasplantadas
 - 3.4.3. Pacientes inmunodeprimidas
 - 3.4.4. Varones
 - 3.4.5. Pacientes con lesiones por VPH y/o tratadas
- 3.5. Seguridad de la vacuna frente al VPH
 - 3.5.1. Perfil de Seguridad
 - 3.5.2. Eventos adversos más frecuentes
 - 3.5.3. Farmacovigilancia
- 3.6. Estado actual de la vacunación en el mundo y España
 - 3.6.1. Cobertura vacunal mundial
 - 3.6.2. Cobertura vacunal en España
 - 3.6.3. Perspectivas de erradicación de la carga de enfermedad

Módulo 4. Vacunas terapéuticas del Cáncer de cérvix

- 4.1. Base biológica de la vacuna terapéutica
 - 4.1.1. Concepto de vacuna terapéutica
 - 4.1.2. Análisis de la citotoxicidad del sistema inmune
 - 4.1.3. Antígenos diana
- 4.2. Tipos de vacunas terapéuticas
 - 4.2.1. Basadas en proteínas y péptidos
 - 4.2.2. Basadas en DNA
 - 4.2.3. Basadas en nanopartículas
 - 4.2.4. Basadas en células
 - 4.2.4.1. Células dendríticas activadas
 - 4.2.4.2. Células tumorales procesadas
 - 4.2.5. Basadas en vectores bacterianos y virales vivos
- 4.3. Vacunas frente a lesiones de bajo grado
 - 4.3.1. Diseño de las vacunas frente a ASCUS-LSIL
 - 4.3.2. Ensayos clínicos y sus resultados
 - 4.3.3. Seguridad
- 4.4. Vacunas frente a lesiones de alto grado
 - 4.4.1. Diseño de las vacunas frente a ASCUS-LSIL
 - 4.4.2. Ensayos clínicos y sus resultados
- 4.5. Vacunas frente al Cáncer
 - 4.5.1. Diseño de las vacunas frente a ASCUS-LSIL
 - 4.5.2. Ensayos clínicos y sus resultados
 - 4.5.3. Inmunoterapia
- 4.6. Seguridad de las vacunas terapéuticas
 - 4.6.1. Perfil de Seguridad
 - 4.6.2. Eventos adversos más frecuentes
 - 4.6.3. Fallo vacunal
- 4.7. Futuro de las vacunas terapéuticas
 - 4.7.1. Nuevos modelos
 - 4.7.2. Nuevos antígenos diana
 - 4.7.3. Otras formas de estímulo del sistema inmune frente al VPH

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.

“

¿Sabía qué 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 aún 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 capacitación, 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.



En este programa tendrás acceso a los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para ti:



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

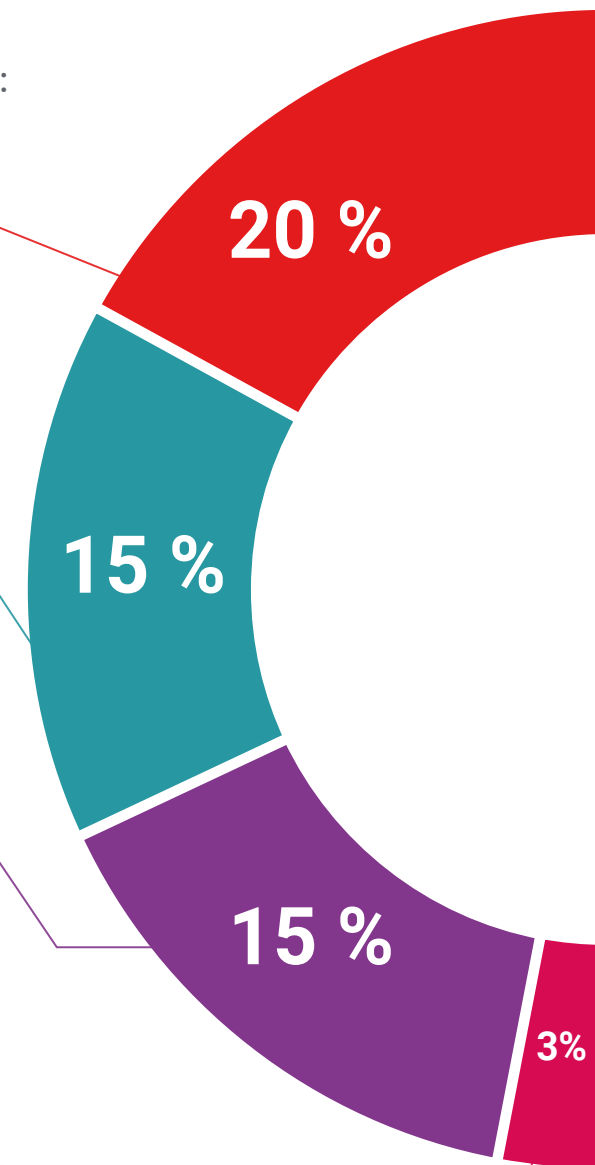
El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

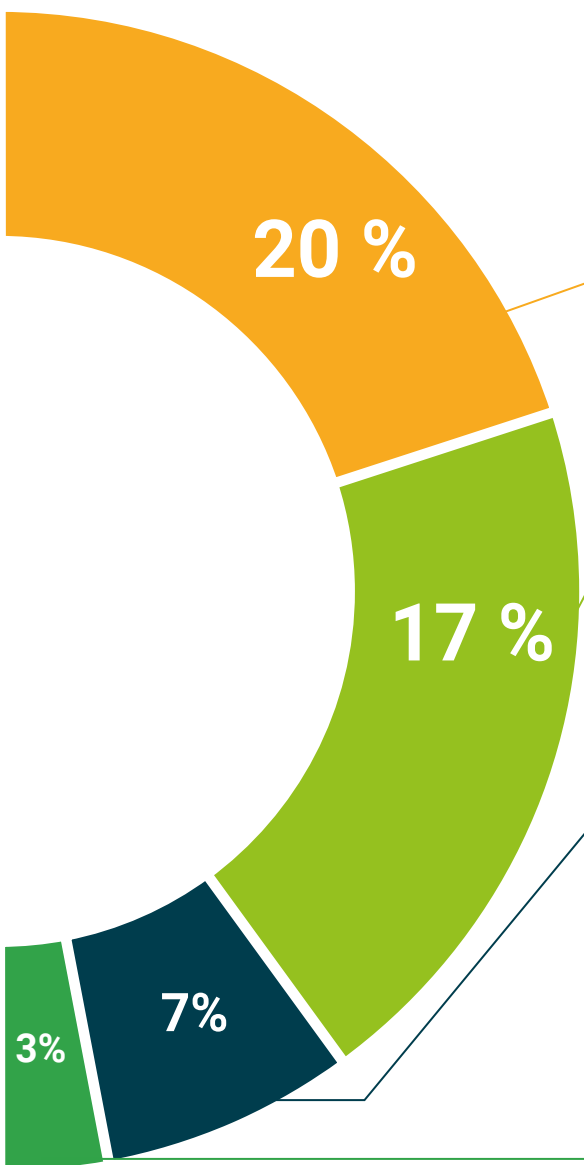
Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



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 Experto en VPH y Prevención Primaria garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto 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 **Experto Universitario en VPH y Prevención Primaria** 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: **Experto Universitario en VPH y Prevención Primaria**

Modalidad: **online**

Duración: **6 meses**

Acreditación: **16 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.



Experto Universitario VPH y Prevención Primaria

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 16 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Experto Universitario

VPH y Prevención Primaria

