

Diplomado

Infecciones Adquiridas en la Comunidad





Diplomado Infecciones Adquiridas en la Comunidad

Modalidad: Online

Duración: 2 Meses

Titulación: TECH- Universidad Tecnológica

Horas lectivas: 350 h.

Acceso web: techtute.com/medicina/curso-universitario/infecciones-adquiridas-comunidad

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 22

05

Metodología

pág. 26

06

Titulación

pág. 34

01

Presentación

La continua evolución de las infecciones en la comunidad y la facilidad en la expansión de los patógenos a nivel global, dificulta la traslación de los avances en la medicina a los ciudadanos. La actualización de los procesos epidemiológicos del médico, para garantizar la atención adecuada al paciente con patología infecciosa y a la comunidad, es fundamental para aumentar la efectividad de la su praxis ante los nuevos problemas infecciosos.





“

Mejora tus conocimientos en control de la infección comunitaria a través de este programa, donde encontrarás el mejor material didáctico, con casos clínicos reales e imágenes en alta resolución. Conoce aquí los últimos avances en la disciplina para poder realizar una praxis médica de calidad”

El dinamismo de la patología infecciosa en los últimos 25 años no solo ha traído la aparición de nuevos microorganismos o un aumento del alcance e impacto socio sanitario por la globalización de los mismos, sino afortunadamente le ha acompañado un desarrollo de nuevos métodos diagnósticos de base fundamental en la genómica y que buscan la rapidez que solicita el médico y necesita el paciente. Además, los avances en los procedimientos de control permiten abordar las nuevas infecciones con seguridad, por lo que es indispensable que el médico mantenga una constante actualización.

El programa incluye el manejo de los biomarcadores en el diagnóstico clínico y el abordaje de las principales infecciones que afectan al paciente y a la comunidad, como las infecciones osteoarticulares, del tracto urinario y genital, del sistema nervioso central, tanto de etiología vírica y bacterianas como fúngica, así como aquellas que afectan al sistema nervioso central y las zoonosis.

Este Diplomado está orientado para que el médico pueda ponerse al día en el control de la enfermedad comunitaria, que sin duda servirá de ayuda en la toma de decisiones para mejorar la atención a nuestros pacientes y a la comunidad.

Este **Diplomado en Infecciones Adquiridas en la Comunidad** contiene el programa científico más completo y actualizado. En este Diplomado encontrarás:

- ♦ Desarrollo de casos clínicos presentados por expertos en las diferentes especialidades. Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos, recogen la información clínica indispensable para el ejercicio profesional
- ♦ Novedades diagnóstico-terapéuticas sobre la actuación ante las infecciones en la comunidad. Abordado el CÓDIGO SEPSIS y los sistemas de vigilancia y control de la infección
- ♦ Contiene ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ♦ Sistema interactivo de aprendizaje basado en algoritmos para la toma de decisiones sobre las situaciones clínicas planteadas
- ♦ Disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet

Todo esto se complementará con lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual.



Actualiza tus conocimientos a través del Diplomado en Infecciones Adquiridas en la Comunidad de un modo práctico y adaptado a tus necesidades”

“

Este Diplomado puede ser la mejor inversión que puedes hacer en la selección de un programa de actualización por dos motivos: además de poner al día tus competencias docentes y digitales, obtendrás un certificado universitario por TECH - Universidad Tecnológica”

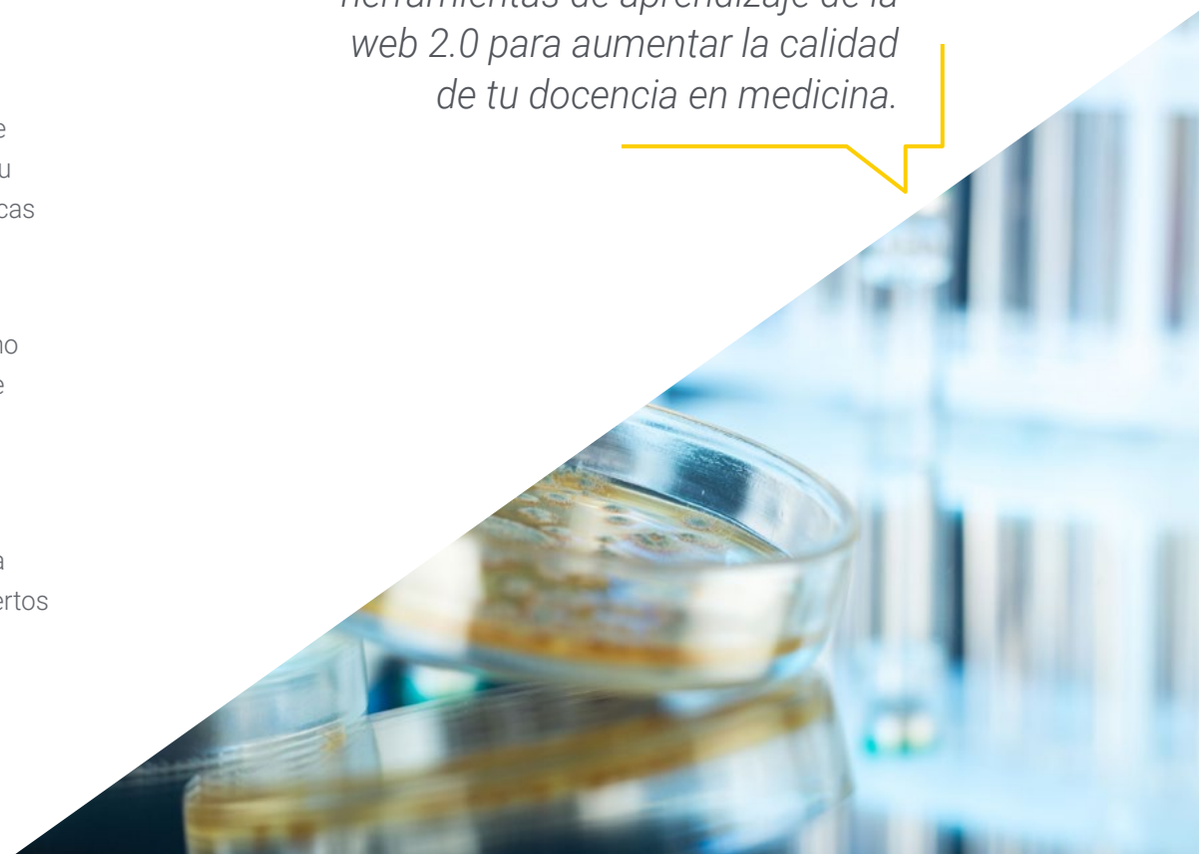
Incluye en su cuadro docente profesionales de la salud pertenecientes al ámbito de las enfermedades infecciosas, que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas pertenecientes a sociedades científicas de referencia.

Gracias a su contenido multimedia elaborado con la última tecnología educativa, permitirán al profesional un aprendizaje situacional y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará un aprendizaje inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa está basado en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el médico deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos en el campo de la infectología y la salud pública con gran experiencia docente.

Este Diplomado facilita la puesta al día en el manejo de las principales redes sociales y herramientas colaborativas online.

No pierdas la oportunidad de actualizar tus conocimientos en las herramientas de aprendizaje de la web 2.0 para aumentar la calidad de tu docencia en medicina.



02 Objetivos

El principal objetivo de este programa es ayudar al médico para que, de un modo sencillo, pueda conocer los avances en el manejo de la patología infecciosa en la comunidad, así como conocer los sistemas de vigilancia de las infecciones existentes para poder tomar las decisiones que permitan disminuir su prevalencia.





“

Este programa de actualización generará una sensación de seguridad en el desempeño de la docencia que te ayudará a crecer personal y profesionalmente”



Objetivo general

- Actualizar al médico en el abordaje diagnóstico y terapéutico de la patología infecciosa adquirida en la comunidad, con especial énfasis en la valoración de la gravedad de la infección y en el manejo de la Sepsis Grave y la relevancia del Código Sepsis



Aprovecha la oportunidad y da el paso para ponerte al día en los aspectos más importantes de Infecciones Adquiridas en la Comunidad"





Objetivos Específicos

- ♦ Abordar el manejo sindrómico de la patología infecciosa adquirida en la comunidad
- ♦ Describir la importancia del apoyo de los biomarcadores en el diagnóstico clínico de infección
- ♦ Definir los principios básicos en la valoración de la indicación y elección del tratamiento antibiótico empírico
- ♦ Abordar el manejo de la sepsis grave y la utilidad del Código Sepsis

03

Dirección del curso

El programa incluye en su cuadro docente especialistas de referencia en salud pública y control de la infección, que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo. Además participan, en su diseño y elaboración, otros especialistas de reconocido prestigio que completan el programa de un modo interdisciplinar.



“

Aprende de profesionales de referencia, el manejo de las herramientas web 2.0 que te permitirá mejorar tus competencias docentes y digitales”

Dirección



Dra. Martín Rico, Patricia

- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Especialista en Medicina Interna
- ♦ Capacitación en Enfermedades Infecciosas mediante BAE FIS (Fondo Español de Investigación Sanitaria) en el Departamento de Enfermedades Infecciosas del Hospital del Reino (Rikshospitalet) de Copenhague, Dinamarca
- ♦ Médico Adjunto del Servicio de Enfermedades Infecciosas del Hospital Regional Universitario Carlos Haya. Málaga, España
- ♦ Jefe de Servicio de Medicina Interna del Hospital de Denia. Alicante, España
- ♦ Presidente de la Comisión de Infecciones del Hospital Carlos Haya de Málaga y del Hospital de Denia. España
- ♦ Responsable del Programa de Optimización Uso Antimicrobianos (PROA). Hospital Denia. Alicante, España
- ♦ Coordinadora del Equipo de Sepsis (Detección Electrónica Precoz de la Sepsis y su manejo) en el Hospital de Denia. Alicante, España
- ♦ Creación de la Primera Unidad de Ecografía Clínica en Medicina Interna de la Comunidad Valenciana. Hospital de Denia. Alicante, España
- ♦ Vocal de la Comisión de Farmacia, Vocal de la Comisión de Mortalidad, Vocal de la Comisión de Investigación. Hospital de Denia. Alicante, España
- ♦ Miembro de la Sociedad Española de Medicina Interna (SEMI)
- ♦ Miembro cofundador del Grupo de Trabajo de Ecografía Clínica (SEMI)
- ♦ Miembro de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica (SEIMC).
- ♦ Miembro de la Sociedad Andaluza de Enfermedades Infecciosas (SAEI)
- ♦ Vocal de la Junta Directiva de la Sociedad de Enfermedades Infecciosas de la Comunidad Valenciana (SEICV)

Dirección



Dra. Díaz Pollán, Beatriz

- ♦ Facultativo especialista de área. Hospital Universitario La Paz. Desde 2013
- ♦ Programa Oficial de Doctorado en Medicina Clínica. Universidad Rey Juan Carlos. 2014
- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía. Universidad Autónoma de Madrid. 1995
- ♦ Máster en Enfermedades Infecciosas y Tratamiento Antimicrobiano. Universidad CEU-Cardenal Herrera. 2018
- ♦ Experto Universitario en Infecciones Comunitarias y Nosocomiales. Universidad CEU-Cardenal Herrera. 2018
- ♦ Experto Universitario en Patologías Infecciosas Crónicas e Infecciones Importadas. Universidad CEU-Cardenal Herrera. 2018
- ♦ Experto Universitario en Diagnóstico Microbiológico, Tratamiento Antimicrobiano e Investigación en la Patología Infecciosa. Universidad CEU-Cardenal Herrera. 2018
- ♦ Facultativo especialista de área. Hospital Clínico San Carlos. 2001-2013
- ♦ Médico residente. Hospital Clínico San Carlos. 1996-2001

Profesores

Dr. Abril López de Medrano, Vicente

- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía
- ♦ Médico especialista en Enfermedades Infecciosas
- ♦ Hospital General Universitario. Valencia, España

Dr. Abuin, Juan Carlos

- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía
- ♦ Jefe de la División de Medicina del Hospital de Enfermedades Infecciosas
- ♦ Hospital Francisco Muñiz. Buenos Aires, República Argentina

Dra. Antelo Cuéllar, Karenina

- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía.
- ♦ Médico Adjunto Servicio Medicina Interna
- ♦ Hospital de Denia. Alicante España

Dra. Arechavala, Alicia

- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía
- ♦ Médico Adjunto del servicio de Micología
- ♦ Hospital Francisco Muñiz. Buenos Aires, República Argentina

Dr. Belhassen García, Moncef

- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía
- ♦ Médico Adjunto responsable de la Unidad de Enfermedades Tropicales y Unidad de Enfermedades Infecciosas
- ♦ Hospital Universitario de Salamanca. Castilla y León, España





Dr. Bernal Morell, Enrique.

- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía
- ♦ Médico Adjunto del Servicio de Medicina Interna y la Unidad de Enfermedades Infecciosas
- ♦ Hospital Reina Sofía de Murcia. España

Dr. Borrás Pallé, S.

- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía
- ♦ Médico Adjunto Servicio de Medicina Intensiva
- ♦ Hospital Doctor Peset. Valencia, España

Dra. Bouzas, Belén

- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía
- ♦ Médico en el Servicio de Virología
- ♦ Hospital Francisco Muñiz. Buenos Aires, República Argentina

Dra. Calabuig Muñoz, Eva

- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía
- ♦ Médico Adjunto de la Unidad de Enfermedades Infecciosas
- ♦ Hospital Universitario y Policlínico de La Fe. Valencia, España

Dra. Carpio Pérez, Adela

- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía
- ♦ Médico Adjunto Servicio de Medicina Interna
- ♦ Hospital Universitario de Salamanca. Castilla y León, España

Dr. Corti, Marcelo

- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía
- ♦ Jefe de Servicio de Enfermedades Infecciosas
- ♦ Hospital Francisco Muñiz. Buenos Aires, República Argentina

Dr. Crespo Gómez, M.

- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía
- ♦ Médico Adjunto del Servicio Medicina Intensiva. Hospital Doctor Peset. Valencia.

Dra. Di Benedetto, Nicolás

- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía
- ♦ Médico Adjunto en la Unidad de Enfermedades Infecciosas
- ♦ Hospital Universitario y Policlínico de La Fe. Valencia, España

Dra. Eguchi, Kumico

- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía
- ♦ Directora General de Docencia e Investigación
- ♦ Hospital Francisco Muñiz. Buenos Aires, República Argentina

Dr. Escribano Stablé, José Carlos

- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía
- ♦ Médico Adjunto del Servicio de Medicina Interna
- ♦ Hospital Universitario Vinalopó de Elche. Alicante, España

Dr. Fernández Navarro, Juan

- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía
- ♦ Médico Adjunto en la Unidad de Enfermedades Infecciosas
- ♦ Hospital Universitario y Policlínico de La Fe. Valencia, España

Dr. García Ochando, L.

- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía
- ♦ Médico Adjunto del Servicio de Medicina Intensiva
- ♦ Hospital Doctor Peset. Valencia, España

Dra. Gironés Gil, María

- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía
- ♦ Médico de Salud Pública en la Unidad de Promoción de la Salud
- ♦ Conselleria de Sanitat. Valencia, España

Dra. Hernández Belmonte, Adriana

- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía
- ♦ Médico Adjunto en la Unidad de Enfermedades Infecciosas
- ♦ Hospital Universitario del Vinalopó de Elche. Alicante, España

Dra. Jiménez Lizarazu, Martha

- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía
- ♦ Médico Adjunto en la Unidad de Medicina Intensiva
- ♦ Hospital Universitario del Vinalopó de Elche. Alicante, España

Dr. La Cruz, José

- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía
- ♦ Médico Adjunto en la Unidad de Enfermedades Infecciosas
- ♦ Hospital Universitario y Policlínico de La Fe. Valencia, España

Dra. López Bernús, Amparo

- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía
- ♦ Médico Adjunto del Servicio de Medicina Interna
- ♦ Hospital Universitario de Salamanca. Castilla y León, España

Dra. Marco Lattur, S. María Desamparados

- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía
- ♦ Médico Adjunto del Servicio de Medicina Interna
- ♦ Hospital de Denia. Alicante, España

Dr. Marino Blanes, Juliá

- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía
- ♦ Médico Adjunto Unidad de Enfermedades Infecciosas
- ♦ Hospital Universitario y Policlínico La Fe. Valencia, España

Dra. Martín Bautista, María

- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía
- ♦ Médico Adjunto en la Unidad de Cuidados Intensivos
- ♦ Hospital Universitario del Vinalopó de Elche. Alicante, España

Dr. Martín Oterino, José Ángel

- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía.
- ♦ Médico Adjunto del Servicio de Medicina Interna
- ♦ Hospital Universitario de Salamanca. Castilla y León, España

Dra. Merino de Lucas, Esperanza

- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía
- ♦ Jefe en la Unidad de Enfermedades Infecciosas
- ♦ Hospital General de Alicante. Alicante, España

Dra. Martínez Goñi, Raquel

- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía
- ♦ Médico Adjunto en el Servicio de Medicina Interna
- ♦ Hospital Universitario del Vinalopó de Elche. Alicante, España

Dra. Montero Alonso, Marta

- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía
- ♦ Médico Adjunto de la Unidad de Enfermedades Infecciosas
- ♦ Hospital Universitario y Policlínico La Fe. Valencia, España

Dr. Morera Sobá, Vicente José

- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía
- ♦ Médico de Salud Pública en la Unidad de Promoción de la Salud
- ♦ Consellería de Sanitat. Valencia, España

Dr. Navarro López, Vicente

- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía
- ♦ Jefe en la Unidad de Enfermedades Infecciosas
- ♦ Hospital Universitario del Vinalopó de Elche. Alicante, España

Dr. Ochando López, Miguel

- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía
- ♦ Director corporativo de los laboratorios
- ♦ Grupo Hospitalario Quirón Salud. España

Dr. Palmero, Domingo

- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía
- ♦ Jefe de División Neumotisiología
- ♦ Hospital Francisco Muñiz. Buenos Aires, República Argentina

Dr. Pardo Lledias, Javier

- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía
- ♦ Médico Adjunto Servicio de Medicina Interna
- ♦ Hospital de Palencia. Castilla y León, España
- ♦ Investigador de la Universidad de Salamanca
- ♦ Red de Investigación Cooperativa de Medicina Tropical (RICET).

Dra. Peris, María Luisa

- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía
- ♦ Médico Adjunto en la Unidad de Enfermedades Infecciosas
- ♦ Hospital General de Castellón. Valencia, España

Dr. Pintos Martínez, Santiago

- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía
- ♦ Coordinador de la Unidad de Ecografía Clínica
- ♦ Médico Adjunto del Servicio de Medicina Interna
- ♦ Hospital de Denia. Alicante, España

Dra. Poggi, Susana

- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía
- ♦ Médico Adjunto en el Servicio de tuberculosis e infecciones por micobacterias
- ♦ Hospital Francisco Muñiz. Buenos Aires, República Argentina

Dr. Puchades Gimeno, F.

- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía
- ♦ Médico Adjunto del Servicio de Medicina Interna
- ♦ Hospital Padre Jofré. Valencia, España

Dra. Ramírez Bosca, Ana

- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía
- ♦ Médico Adjunto del Servicio de Dermatología
- ♦ Hospital Universitario del Vinalopó de Elche. Alicante, España

Dr. Ramírez Bosca, Juan

- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía
- ♦ Jefe del Servicio de Ginecología
- ♦ Hospital 9 d'Octubre. Valencia. Alicante, España

Dra. Rollet, Raquel

- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía
- ♦ Médico Adjunto en el Servicio de Bacteriología
- ♦ Hospital Francisco Muñiz. Buenos Aires, República Argentina

Dra. Romero Alegría, Ángela

- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía
- ♦ Médico Adjunto del Servicio de Medicina Interna
- ♦ Hospital Universitario Salamanca. Castilla y León, España

Dr. Salavert, Miguel

- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía
- ♦ Jefe en la Unidad de Enfermedades Infecciosas
- ♦ Hospital Universitario y Policlínico La Fe. Valencia, España

Dr. Salinas Botrán, Alejandro

- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía
- ♦ Médico Adjunto del Servicio de Medicina Interna
- ♦ Hospital de Denia. Alicante, España

Dr. Sancho Chinesta, S.

- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía
- ♦ Médico Adjunto del Servicio de Medicina Intensiva
- ♦ Hospital Universitario Doctor Peset. Valencia, España

Dra. Tasia Pitarch, Mariona

- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía
- ♦ Médico Adjunto en la Unidad de Enfermedades Infecciosas
- ♦ Hospital Universitario y Policlínico La Fe. Valencia, España

Dr. Valdivia Pérez, Antonio

- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía
- ♦ Jefe del Servicio de Medicina Preventiva
- ♦ Hospital de Denia. Alicante, España

Dra. Velasco Tirado, Virginia

- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía
- ♦ Médico Adjunto del Servicio de Medicina Interna
- ♦ Hospital Universitario Salamanca. Castilla y León, España

Dr. Zaragoza, Rafael

- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía
- ♦ Coordinador de la Unidad de Sepsis del Servicio de Cuidados Intensivos
- ♦ Hospital Universitario Doctor Peset. Valencia, España



04

Estructura y contenido

La estructura de los contenidos ha sido diseñada por un equipo de profesionales de los mejores centros hospitalarios y universidades del territorio nacional, conscientes de la relevancia de la actualización constante para poder actuar ante el paciente con patología infecciosa y comprometidos con la enseñanza de calidad mediante las nuevas tecnologías educativas.



“

Este Diplomado en Infecciones Adquiridas en la Comunidad contiene uno de los programas más completos y actualizados del mercado”

Módulo 1. Infecciones adquiridas en la comunidad I

- 1.1. Valoración de la gravedad en las enfermedades infecciosas.
- 1.2. El apoyo de los biomarcadores en el diagnóstico clínico de Infección.
- 1.3. Principios básicos para el clínico en la valoración de la indicación y elección del tratamiento antibiótico empírico.
- 1.4. Sepsis Grave y Shock Séptico. CÓDIGO SEPSIS.
- 1.5. Infecciones osteoarticulares.
- 1.6. Infecciones del SNC.
- 1.7. Endocarditis bacteriana.

Módulo 2. Infecciones adquiridas en la comunidad II

- 2.1. Infecciones del tracto genital y ETS I.
- 2.2. Infecciones del tracto genital y ETS II.
- 2.3. Infecciones genitales en la mujer.
- 2.4. Infecciones del tracto urinario.
- 2.5. Infecciones víricas de la piel.
- 2.6. Infecciones fúngicas y mycobacterianas de la piel.
- 2.7. Infecciones bacterianas de la piel y partes blandas.
- 2.8. Infecciones Intrabdominales y entéricas.



Módulo 3. Infecciones adquiridas en la comunidad III

- 3.1. Tuberculosis.
- 3.2. Neumonía Adquirida en la Comunidad.
- 3.3. Zoonosis (Brucela, Rickettsias, Bartonela, leptospira, Lyme, Leishmania, Arbovirus...).
- 3.4. Síndrome febril Intermedio.
- 3.5. Síndrome Mononucleósido.
- 3.6. Fiebre y Exantema.
- 3.7. Fiebre y adenopatías en el paciente inmunocompetente.
- 3.8. Fiebre de Origen Desconocido (FOD) en el siglo XXI.



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

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 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 haría usted? A lo largo del programa, usted se enfrentará a múltiples casos clínicos simulados, basados en pacientes reales en los que deberá 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 Gervas, 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 de la medicina.

“

¿Sabías 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

En TECH potenciamos el método del caso de Harvard con la mejor metodología de enseñanza 100 % online del momento: el Relearning.

Nuestra Universidad es la primera en el mundo que combina el estudio de casos clínicos con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina un mínimo de 8 elementos diferentes en cada lección, y que suponen una auténtica revolución con respecto al simple estudio y análisis de casos.



El médico 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 hemos formado a más de 250.000 médicos con un éxito sin precedentes, en todas las especialidades clínicas con independencia la carga de cirugía. Nuestra metodología pedagógica está desarrollada en 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 (aprendemos, desaprendemos, olvidamos y reaprendemos). Por eso, combinamos cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

La puntuación global que obtiene nuestro sistema de aprendizaje 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 que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



Últimas técnicas y procedimientos en vídeo

Te acercamos a las técnicas más novedosas, a los últimos avances educativos, al primer plano de la actualidad en técnicas médicas. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para tu asimilación y comprensión. Y lo mejor, puedes verlos las veces que quieras.



Resúmenes interactivos

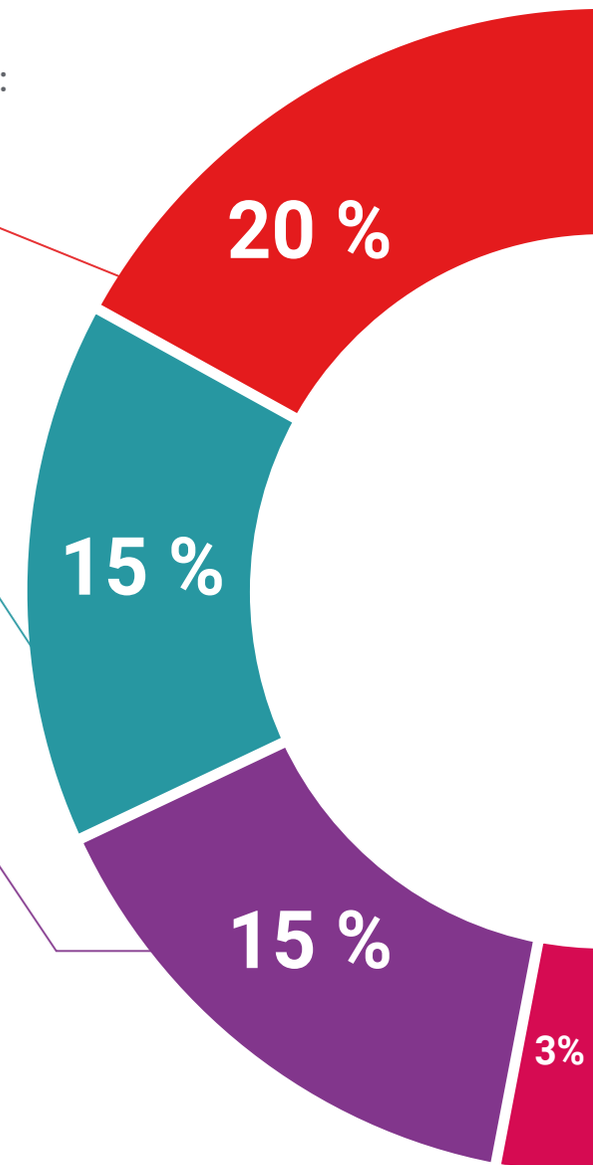
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

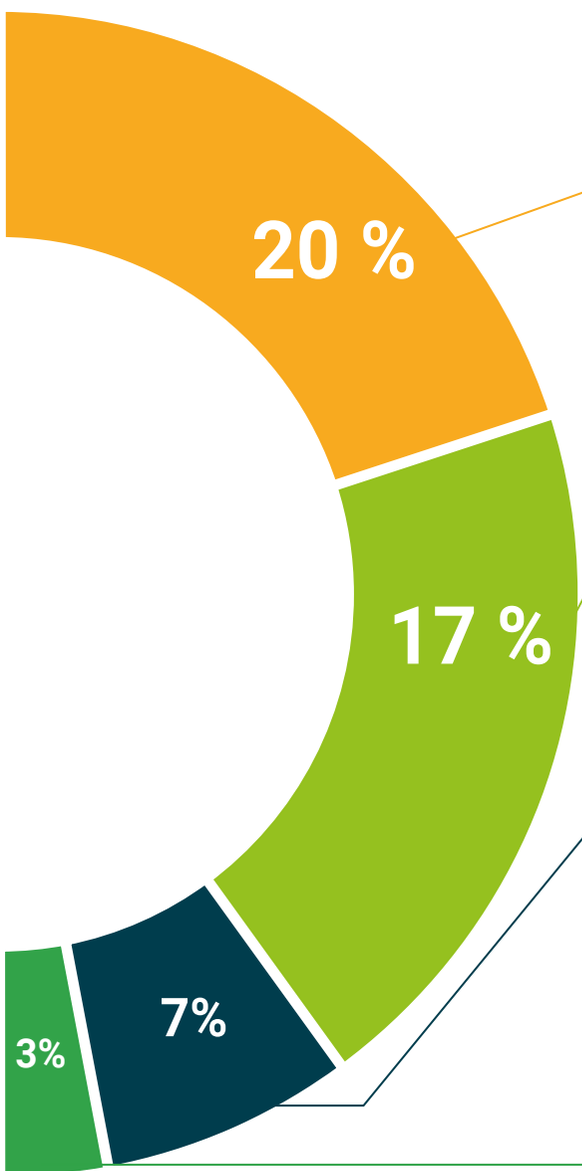
Este sistema exclusivo de capacitación para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como “Caso de éxito en Europa”.



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales..., en nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu preparación.





Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

El aprendizaje eficaz tiene, necesariamente, que ser contextual. Por eso, te presentaremos los desarrollos de casos reales en los que el experto te guiará 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

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos: para que compruebes cómo vas consiguiendo tus 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 nuestras futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

Te ofrecemos los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudarte a progresar en tu aprendizaje.



06

Titulación

El **Diplomado en Infecciones Adquiridas en la Comunidad** le garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, La obtención de un reconocimiento con validez curricular.



“

*Supera con éxito esta capacitación
y recibe tu titulación universitaria sin
desplazamientos ni farragosos trámites”*

Este **Diplomado de Infecciones Adquiridas en la Comunidad** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de las evaluaciones por parte del alumno, este recibirá por correo postal con acuse de recibo su correspondiente **Título de Diplomado** emitido por **TECH - Universidad Tecnológica**.

El título expedido por la **TECH - Universidad Tecnológica Herrera** expresará la calificación que haya obtenido en el curso, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités de carreras profesionales.

Título: **Diplomado de Infecciones Adquiridas en la Comunidad**

Nº Horas Oficiales: 350



salud futuro
confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaje
comunidad compromiso
atención personalizada innovación
conocimiento presente
desarrollo web formación
aula virtual idiomas

tech universidad
tecnológica

Diplomado
Infecciones Adquiridas
en la Comunidad

Modalidad: Online

Duración: 2 Meses

Titulación: TECH - Universidad Tecnológica

Horas lectivas: 350 h.

Diplomado

Infecciones Adquiridas en la Comunidad

