

Diplomado en

Sistema de Vigilancia, Prevención y
Control de la Infección





Diplomado en Sistema de Vigilancia, Prevención y Control de la Infección

Modalidad: Online

Duración: 6 semanas

Avalado por: TECH - Universidad Tecnológica

Horas: 150 h.

Acceso web: techtitute.com/cursosmedicina/diplomados/sistema-vigilancia-prevencion-control-infeccion

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 emergencia de nuevas enfermedades infecciosas como el síndrome respiratorio agudo severo o la reemergencia de otras enfermedades infecciosas como la tuberculosis, ponen de manifiesto la necesidad de disponer de un programa de control eficiente de las infecciones. Este diplomado está orientado a la actualización en el médico de las estrategias de prevención y control de las infecciones que actualmente afectan al paciente y a la comunidad.

*Actualízate en los sistemas de
prevención y control de la infección.*





“Mejora tus conocimientos en el manejo de los sistemas de vigilancia de las enfermedades infecciosas a través de este programa y conoce los últimos avances la prevención y el control de la infección. En él encontrarás el mejor material didáctico, con casos clínicos reales, que te permitirán actualizarte de un modo práctico”

Los Sistemas de Prevención y Vigilancia de las infecciones nosocomiales se han demostrado eficaces para la vigilancia y control de las infecciones hospitalarias mediante la promoción de medidas preventivas y el establecimiento de líneas de actuación dirigidas a evitar la infección de las personas hospitalizadas.

Además, la actual complejidad en el manejo de las enfermedades infecciosas y del aumento de las resistencias hace imprescindible el establecimiento de programas de optimización del uso de antimicrobianos en los hospitales (PROA).

El hecho de que la infección nosocomial sea considerada en la actualidad una de las principales causas de morbilidad en pacientes hospitalizados, sumado a la pesada carga que supone para el paciente y para el sistema de salud, convierten este Diplomado en Sistema de Vigilancia, Prevención y Control de la Infección en una formación complementaria esencial para el profesional, al poner de manifiesto la importancia del problema de la resistencia a los antibióticos y la necesidad de acciones específicas encaminadas a prevenir las infecciones nosocomiales en el paciente hospitalizado.

Este **Diplomado en Sistema de Vigilancia, Prevención y Control de la Infección** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas del diplomado son:

- ♦ 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 diagnósticas y terapéuticas sobre la actuación ante las infecciones en la comunidad. Así como una revisión de los sistemas de vigilancia de las enfermedades infecciosas.
- ♦ 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 la determinación de diagnóstico y su tratamiento ante las situaciones clínicas planteadas.
- ♦ Con un especial hincapié en la medicina basada en pruebas y las metodologías de la investigación en enfermedades infecciosas.
- ♦ Todo esto se complementará con lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual.
- ♦ Disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet.



Actualiza tus conocimientos a través del Diplomado de Sistemas de Vigilancia, Prevención y Control de la Infección”

“

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 conocimientos en prevención y control de la infección, obtendrás una constancia emitida por la TECH - Universidad Tecnológica”

Incluye en su cuadro docente profesionales de la salud pertenecientes al ámbito de las enfermedades infecciosas, que vierten en esta formación 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 situado 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 alumno deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del diplomado. Para ello, el médico contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos en el campo de las enfermedades infecciosas, con gran experiencia docente.

El diplomado permite ejercitarse en entornos simulados, que proporcionan un aprendizaje inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

Incluye casos clínicos para acercar al máximo el desarrollo del programa a la realidad de la praxis médica.



02

Objetivos

El principal objetivo de este programa es poder actualizar al médico en los avances en los procesos terapéuticos en patología infecciosa, así como capacitarle en los métodos de investigación en enfermedades infecciosas que le permitirán seguir incorporando los avances que se van produciendo a su práctica médica diaria.



“

Este programa de actualización te brindará las competencias para actuar con seguridad en el desempeño de la praxis médica, que te ayudará a crecer personal y profesionalmente”



Objetivo general

- Actualizar los conocimientos en los sistemas de vigilancia de las enfermedades infecciosas, así como poner de manifiesto la importancia del problema de la resistencia a los antibióticos y la necesidad de acciones específicas encaminadas a prevenir las infecciones nosocomiales en el paciente hospitalizado.





Objetivos específicos

- ♦ Establecer la frecuencia de las infecciones nosocomiales, identificar los microorganismos implicados y conocer los factores de riesgo de infección.
- ♦ Determinar la necesidad de adoptar medidas preventivas y de control para controlar un brote o posible brote y evaluar los efectos de las acciones y medidas de control.
- ♦ Dotar de mecanismos para identificar pacientes de alto riesgo de manera que puedan introducirse medidas selectivas.
- ♦ Proponer recomendaciones para la implantación de PROA basadas en un modelo de funcionamiento adaptado a las diferentes circunstancias sociosanitarias de la atención hospitalaria.
- ♦ Justificar la necesidad de implementar programas de optimización de uso de antimicrobianos (PROA) en los hospitales españoles.
- ♦ Proponer recomendaciones para la implantación de PROA basadas en un modelo de funcionamiento adaptado a las diferentes circunstancias sociosanitarias de la atención hospitalaria.
- ♦ Describir las actividades de Control de Infección en el ámbito de la vigilancia y control intrahospitalario de la infección nosocomial y de las enfermedades transmisibles en la comunidad.

*Aprovecha la oportunidad y da el paso
para ponerte al día en las últimas
novedades en prevención y control de
la infección.*



04

Dirección del curso

El programa incluye en su cuadro docente especialistas de referencia en enfermedades infecciosas, que vierten en esta formación 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, los últimos avances en los sistemas de vigilancia y control de la infección”

Dirección



Dra. Martín Rico, Patricia.

- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid.
- ♦ Especialista en Medicina Interna vía MIR. Hospital Clínico Universitario Salamanca.
- ♦ 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).

Profesores

Dr. Abril López de Medrano, Vicente.

- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía.
- ♦ Médico especialista en Enfermedades Infecciosas en el 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 "FRANCISCO J. MUÑIZ". GCBA. Buenos Aires, República Argentina.

Dra. Antelo Cuéllar, Karenina

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

Dra. Arechavala, Alicia.

- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía.
- ♦ Médico Adjunto del servicio de Micología del Hospital Francisco Muñiz de 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 del 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 del Hospital Reina Sofía de Murcia. España.

Dr. Borrás Pallé, S.

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

Dra. Bouzas, Belén.

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

Dra. Calabuig Muñoz, Eva.

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

Dra. Carpio Pérez, Adela.

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

Dr. Corti, Marcelo.

- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía.
- ♦ Jefe de Servicio de Enfermedades Infecciosas del Hospital Francisco Muñiz de 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 del Hospital Universitario y Policlínico de La Fe. Valencia, España.

Dra. Eguchi, Kumico.

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

Dr. Escribano Stablé, José Carlos.

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

Dr. Fernández Navarro, Juan.

- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía.
- ♦ Médico Adjunto en la Unidad de Enfermedades Infecciosas en el 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 del 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. Consellería de Sanitat. Valencia, España.

Dra. Hernández Belmonte, Adriana.

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

Dra. Martínez Goñi, Raquel.

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

Dr. Ochando López, Miguel.

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

Dr. Palmero, Domingo.

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

Dr. Pardo Lledias, Javier.

- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía.
- ♦ Médico Adjunto Servicio de Medicina Interna del Hospital de Palencia. Castilla y León, España.
- ♦ Investigador de la Universidad de Salamanca en la 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 del Hospital General de Castellón. Valencia, España.

Dr. Pintos Martínez, Santiago.

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

Dra. Poggi, Susana.

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

Dr. Puchades Gimeno, F.

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

Dra. Ramírez Bosca, Ana.

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

Dr. Ramírez Bosca, Juan.

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

Dra. Rollet, Raquel.

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

Dra. Romero Alegría, Ángela.

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

Dr. Salavert, Miguel.

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

Dr. Salinas Botrán, Alejandro.

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

Dr. Sancho Chinesta, S.

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

Dra. Tasia Pitarch, Mariona

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

Dr. Valdivia Pérez, Antonio

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

Dra. Velasco Tirado, Virginia.

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

Dr. Vilata, Juan José.

- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía.
- ♦ Jefe Clínico de Sección del Servicio de Dermatología del Hospital General Universitario de Valencia. España.

Dr. Zaragoza, Rafael.

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



05

Estructura y contenido

La estructura de los contenidos ha sido diseñada por un equipo de profesionales de los mejores centros hospitalarios y universidades, conscientes de la relevancia de la actualidad de la formación para poder intervenir con éxito en el proceso diagnóstico y terapéutico del paciente con hepatitis.



“

Este Diplomado en Sistemas de Vigilancia, Prevención y Control de la Infección contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado”

Módulo 1. Seguridad del paciente e infección nosocomial. Los sistemas de vigilancia y los equipos de profesionales para el control de infección

- 1.1. Vigilancia epidemiológica y control de la infección nosocomial y Relacionada con la Asistencia Sanitaria.
- 1.2. Medidas Universales para el Control de la Infección nosocomial.
- 1.3. Bacterias Multirresistentes: Situación actual en España y estrategias de prevención.
- 1.4. Programa de Optimización del Uso de Antimicrobianos (PROA).
 - 1.4.1. Comisión de Infecciones y Política Antibiótica.
 - 1.4.1.1. Equipos PROA.
 - 1.4.1.2. Profilaxis antibiótica en cirugía.

Módulo 2. Sistemas de vigilancia y control de las enfermedades transmisibles en la comunidad

- 2.1. Sistemas de Vigilancia para infecciones de transmisión vía aérea, alimentaria, sexual. Vertical y parenteral.
- 2.2. Calendario Vacunal Obligatorio y opcional.
- 2.3. Sistemas de declaración de Enfermedades Infecciosas.
- 2.4. Detección y control de Brotes Comunitarios.
- 2.5. Estrategias de respuesta y vigilancia epidemiológica en un mundo globalizado. El ejemplo del Ébola.



“

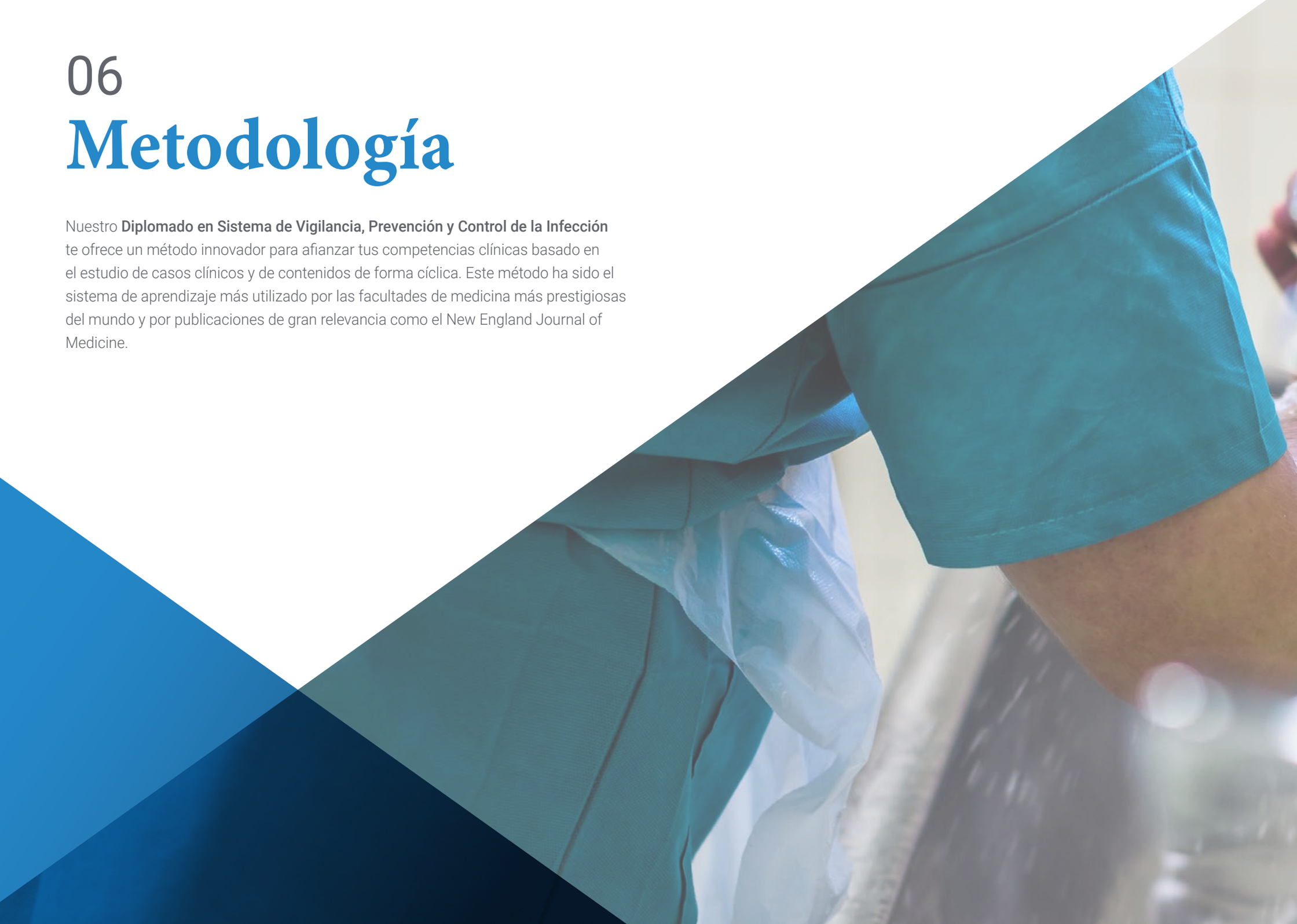
*Una experiencia de formación
única, clave y decisiva para
impulsar tu desarrollo profesional”*



06

Metodología

Nuestro **Diplomado en Sistema de Vigilancia, Prevención y Control de la Infección** te ofrece un método innovador para afianzar tus competencias clínicas basado en el estudio de casos clínicos y de contenidos de forma cíclica. Este método ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y por publicaciones de gran relevancia como el New England Journal of Medicine.



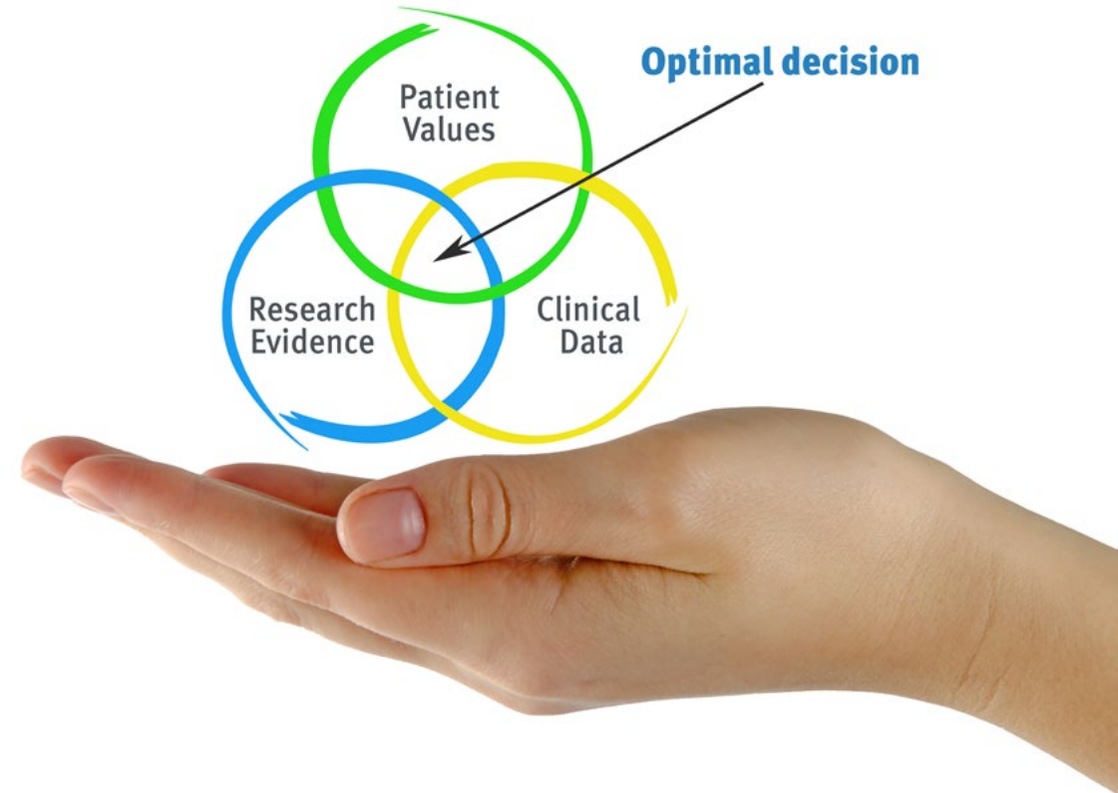
“

Este tipo de enseñanza-aprendizaje fomenta la curiosidad y el desarrollo de destrezas, además de permitir que el médico se sienta parte activa del proceso”

Ante una determinada situación, ¿qué haría usted? A lo largo de estas semanas, el médico se enfrentará a múltiples casos clínicos simulados basados en pacientes reales en los que deberá investigar, establecer hipótesis y finalmente, resolver la situación. Este método hace que los médicos aprendan mejor ya que aceptan más responsabilidad y se acercan a la realidad de su futuro profesional.

“

¿Sabía qué este método fue desarrollado en 1912 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”



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 del médico.

Se trata de una técnica que desarrolla el espíritu crítico y prepara al médico para la toma de decisiones, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones.

Según Reynolds existen cuatro razones fundamentales que avalan la eficacia del método del caso aplicable a Medicina:

01

Los médicos desarrollan mejor sus capacidades mentales evaluando situaciones reales y aplicando conceptos.

02

Los médicos estarán mejor preparados para el desarrollo de su actividad profesional.

03

Las ideas y conceptos se asimilan mejor cuando se analizan en situaciones que han surgido de la realidad.

04

Los médicos dedican voluntariamente más tiempo a trabajar ya que consideran más interesante trabajar con casos.



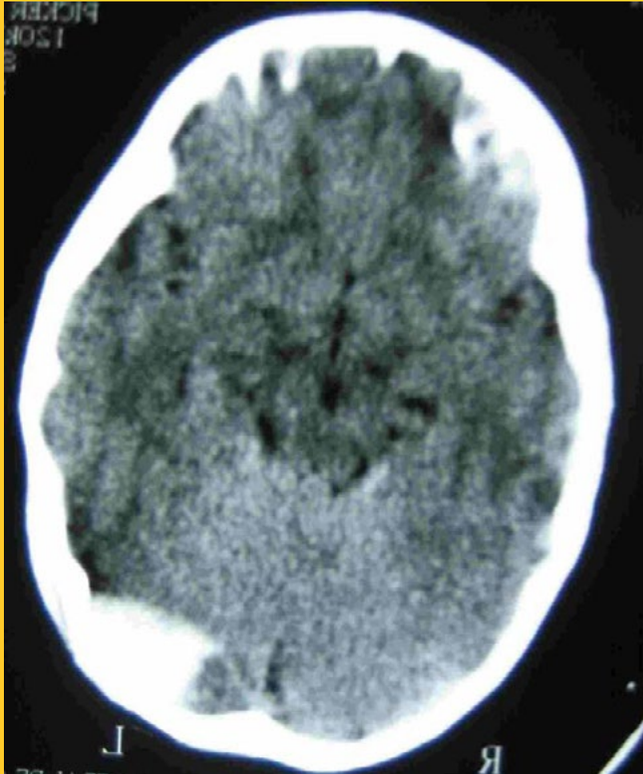


El médico aprenderá mediante casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje. Estos simulacros están desarrollados a partir de software de última generación que permiten facilitar el aprendizaje inmersivo”

...los potenciamos con el mejor método de enseñanza 100 % online: el Relearning...

Nuestra escuela 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 8 elementos diferentes que suponen una evolución con respecto al simple estudio y análisis de casos.





Esta metodología, a la vanguardia pedagógica mundial, se denomina Relearning. Nuestra escuela es la primera en habla hispana licenciada para emplear este exitoso método, habiendo conseguido en 2015 mejorar los niveles de satisfacción global (calidad docente, calidad de los materiales, estructura del diplomado, objetivos...) de los médicos que finalizan los cursos con respecto a los indicadores de la mejor universidad online en habla hispana.

La puntuación global que obtiene nuestro sistema de aprendizaje es de 8.01, de acuerdo a los más altos estándares internacionales.

En nuestro **Diplomado en Sistema de Vigilancia, Prevención y Control de la Infección** el aprendizaje no es proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprendemos–desaprendemos (olvidamos) y reaprendemos); por eso combinamos cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

Con esta metodología hemos formado a más de 40.000 médicos con un éxito sin precedentes, en áreas como la pediatría, la cirugía, las enfermedades infecciosas, la hepatología, etc. Todo ello en un entorno de alta exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 42 años.

... y todo ello con los mejores materiales de aprendizaje a la vanguardia tecnológica y pedagógica...

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



Material de estudio

Tras un complejo proceso de producción, transformamos los mejores contenidos a formato multimedia de alta calidad pedagógica y audiovisual. Seleccionamos y ponemos a tu disposición el mejor temario. Todo lo que necesitas para conocer en profundidad una disciplina, de la A a la Z. Lecciones redactadas y escogidas por especialistas en cada una de las disciplinas.



Técnicas quirúrgicas y procedimientos clínicos en vídeo

Te acercamos a las técnicas más novedosas, a los últimos avances científicos, al primer plano de la actualidad médica. 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.



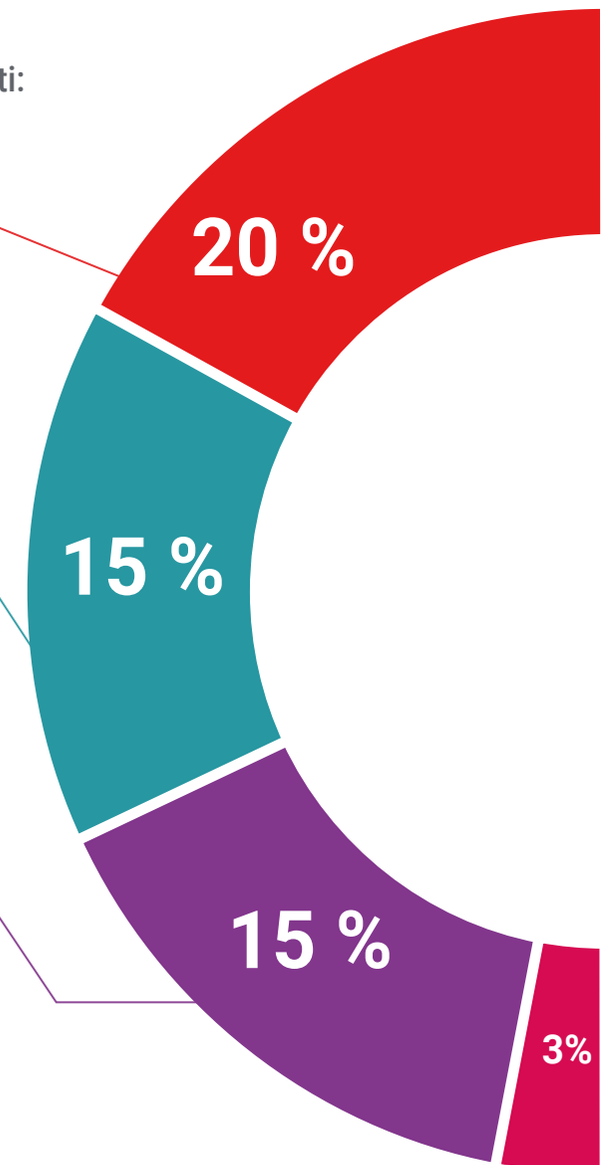
Resúmenes interactivos

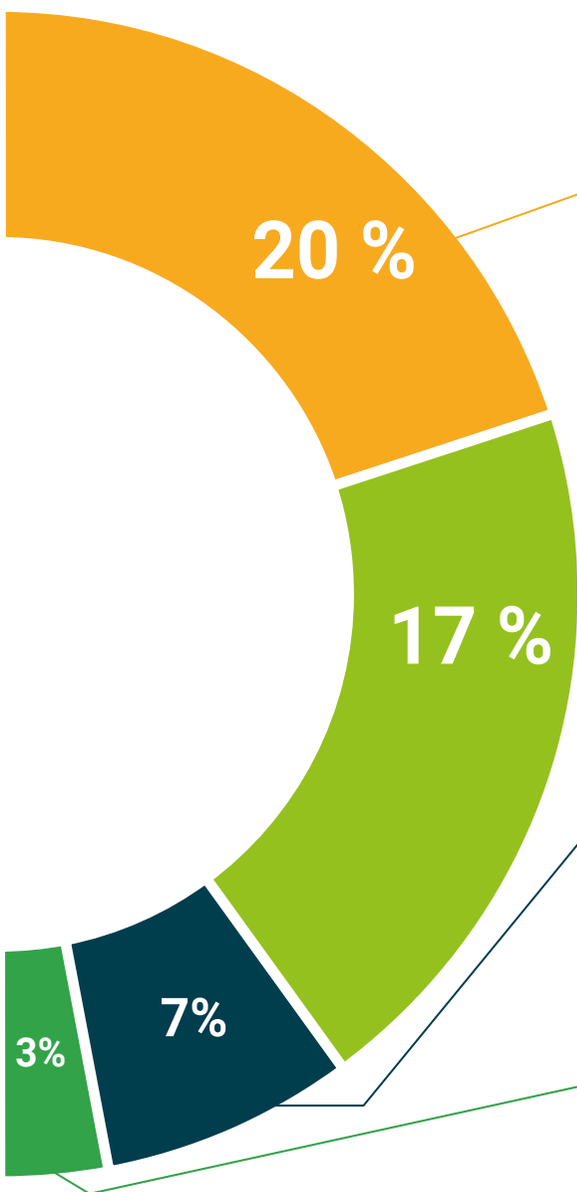
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento. Este sistema exclusivo de formación para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "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 formación.





Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

A través de las narrativas de profesionales expertos se puede adquirir un elevado grado de comprensión de las situaciones problemáticas más frecuentes. La práctica asistencial del profesional no es ajena al contexto en el que se produce. Si queremos capacitarnos para la mejora de nuestra práctica profesional, esta formación deberá situarse dentro del contexto en el que se produce.



Testing & Retesting

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo de este programa mediante actividades y ejercicios evaluativos.



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

Una de las funciones más importantes de nuestro equipo es seleccionar aquellos contenidos considerados como imprescindibles y presentarlos en forma de fichas o guías rápidas de actuación para facilitar su comprensión.



06

Titulación

El **Diplomado en Sistema de Vigilancia, Prevención y Control de la Infección** le garantiza, además de la formación más rigurosa y actualizada, el acceso a una Constancia de Diplomado expedido por la **TECH - Universidad Tecnológica**.



“

Supera con éxito esta formación y recibe tu diploma sin desplazamientos ni farragosos trámites”

Este Diplomado en Sistema de Vigilancia, Prevención y Control de la Infección contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de las evaluaciones por parte del alumno, éste recibirá por correo postal con acuse de recibo la Constancia emitido por TECH - Universidad Tecnológica.

Diploma: Diplomado en Sistema de Vigilancia, Prevención y Control de la Infección

Nº Horas: 150





Diplomado en
Sistema de Vigilancia,
Prevención y Control
de la Infección

Modalidad: Online

Duración: 6 semanas

Avalado por: TECH - Universidad Tecnológica

Horas: 150 h.

Diplomado en Sistema de Vigilancia, Prevención y Control de la Infección

