

Experto Universitario

Intervención Médica  
Guiada por Imagen





## Experto Universitario Intervención Médica Guiada por Imagen

Modalidad: Online

Duración: 6 meses

Titulación: TECH - Universidad Tecnológica

Horas lectivas: 600 h.

Acceso web: [cursosmedicina.com/expertos-universitarios/experto-intervencion-medica-guiada-imagen](https://cursosmedicina.com/expertos-universitarios/experto-intervencion-medica-guiada-imagen)

# Índice

01

Presentación

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Dirección del curso

---

*pág. 12*

04

Estructura y contenido

---

*pág. 16*

05

Metodología

---

*pág. 20*

06

Titulación

---

*pág. 28*

01

# Presentación

La Terapia Guiada por la Imagen sigue teniendo una creciente relevancia en medicina actual. Los tratamientos percutáneos han evolucionado de forma rápida en los últimos años debido al desarrollo de nuevas técnicas y la bioingeniería. El conocimiento de estos nuevos materiales, de las técnicas, indicaciones y su implementación en el proceso médico, hacen imprescindible una constante actualización por parte del radiólogo intervencionista.

*Mantenerse actualizado en los procedimientos de intervención guiados por la imagen es clave para prestar una mejor atención a nuestros pacientes.*



“

*Los nuevos escenarios en la radiología actual nos empujan a proponer nuevos programas de formación que se ajusten a las necesidades reales de los profesionales experimentados, con el fin de que puedan incorporar los avances en las técnicas guiadas por la imagen a su práctica médica”*

La radiología médica tiene una importancia crucial en el proceso diagnóstico del paciente, pero cada vez más va adquiriendo un papel principal en las intervenciones terapéuticas que hasta el momento se han hecho a oscuras o abordando al paciente de un modo mucho más agresivo. Los últimos avances tecnológicos que se van produciendo permiten el uso de nuevos sistemas de guiado por la imagen como la fusión multimodalidad o la implementación de nuevas estrategias terapéuticas, como la administración de partículas cargadas con fármacos o la terapia mediante virus oncolíticos.

En este experto universitario se incluyen algunas de las áreas más importantes de la Radiología Intervencionista, incluyendo aspectos básicos de la práctica clínica como la gestión o la implementación de la consulta. Se abordan procesos y áreas del conocimiento donde la Terapia Guiada por la Imagen tiene un papel fundamental como neurología, tórax o musculo-esquelético. Además, incluye las principales terapias incipientes en diferentes áreas y las líneas de futuro en la terapia guiada por la Imagen.

Un completo y moderno programa de actualización, basado en los últimos avances en radiología intervencionista, desarrollado a través de la última tecnología educativa, para lograr una puesta al día del profesional y mejorar la atención a los pacientes.



*Podrás conocer, a través de la última tecnología educativa, los últimos avances en las técnicas guiadas por la imagen"*

Este **Experto Universitario en Intervención Médica Guiada por la Imagen** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas del curso son:

- ♦ Desarrollo de casos clínicos, presentados por especialistas en radiología y de otras especialidades. Sus contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos, recogen una información científica y asistencial sobre aquellas disciplinas médicas indispensables para el ejercicio profesional.
- ♦ Imágenes reales en alta resolución, tanto de patologías, pruebas diagnósticas de imagen e intervenciones guiadas.
- ♦ Presentación de talleres prácticos sobre procedimientos y técnicas.
- ♦ Sistema interactivo de aprendizaje basado en algoritmos para la toma de decisiones sobre las situaciones clínicas planteadas.
- ♦ Protocolos de actuación con los avances más trascendentes de la especialidad.
- ♦ Todo esto se complementará con lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual.
- ♦ Con un especial hincapié en la medicina basada en pruebas y las metodologías de la investigación en el ámbito de la radiología.
- ♦ Disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet.

“*Este máster 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 intervenciones guiadas por la imagen, obtendrás un título de experto por la TECH - Universidad Tecnológica*”

Incluye, en su cuadro docente, a un equipo de radiólogos de referencia, que vierten en esta formación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas en otras áreas médicas.

Gracias a su contenido multimedia elaborado con la última tecnología educativa, permitirán al médico 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 especialista 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 radiología con gran experiencia docente.

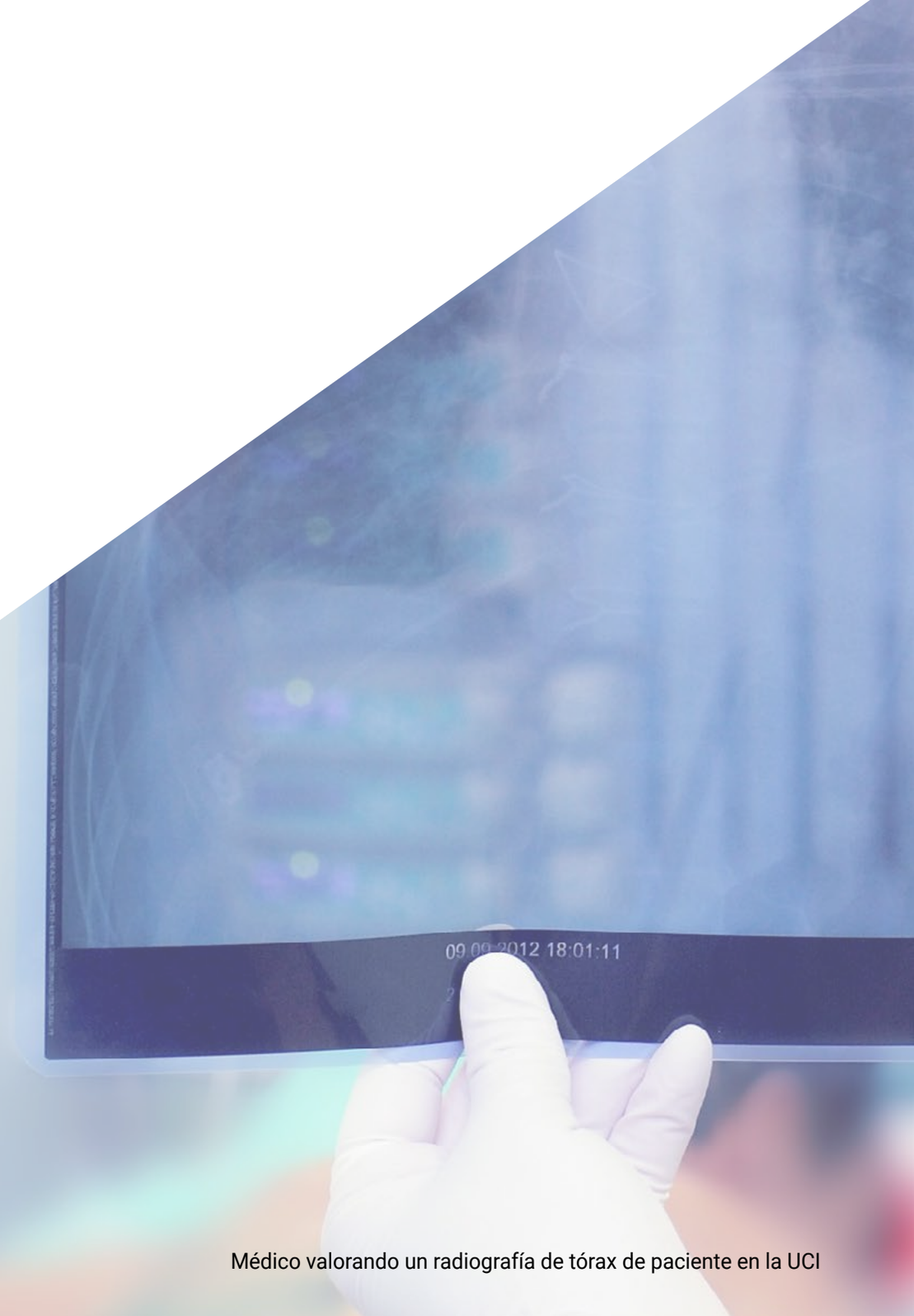
*Incorpora las últimas novedades en los procedimientos médicos guiados por imagen a tu praxis médica y mejora el pronóstico de tus paciente.*

*Incluye casos clínicos e imágenes reales en alta definición para acercar al máximo la práctica clínica al desarrollo del programa.*

02

# Objetivos

El principal objetivo está orientado a facilitar la incorporación de los avances que se van produciendo en el las intervenciones guiadas por imagen a la práctica clínica, procurando que el especialista pueda actualizar sus conocimientos de un modo práctico, con la última tecnología educativa y adaptando el proceso educativo a sus necesidades reales.



Médico valorando un radiografía de tórax de paciente en la UCI

“

*Este programa de actualización generará una sensación de seguridad en la toma de decisiones durante las intervenciones guiadas por imagen, y te ayudará a crecer profesionalmente”*



## Objetivo general

---

- ♦ Actualizar los conocimientos del médico especialista en los procedimientos y las técnicas que se realizan en el proceso del diagnóstico y terapéutico, guiadas por la imagen, incorporando estos últimos avances para aumentar la calidad de su práctica médica diaria y mejorar el pronóstico del paciente.

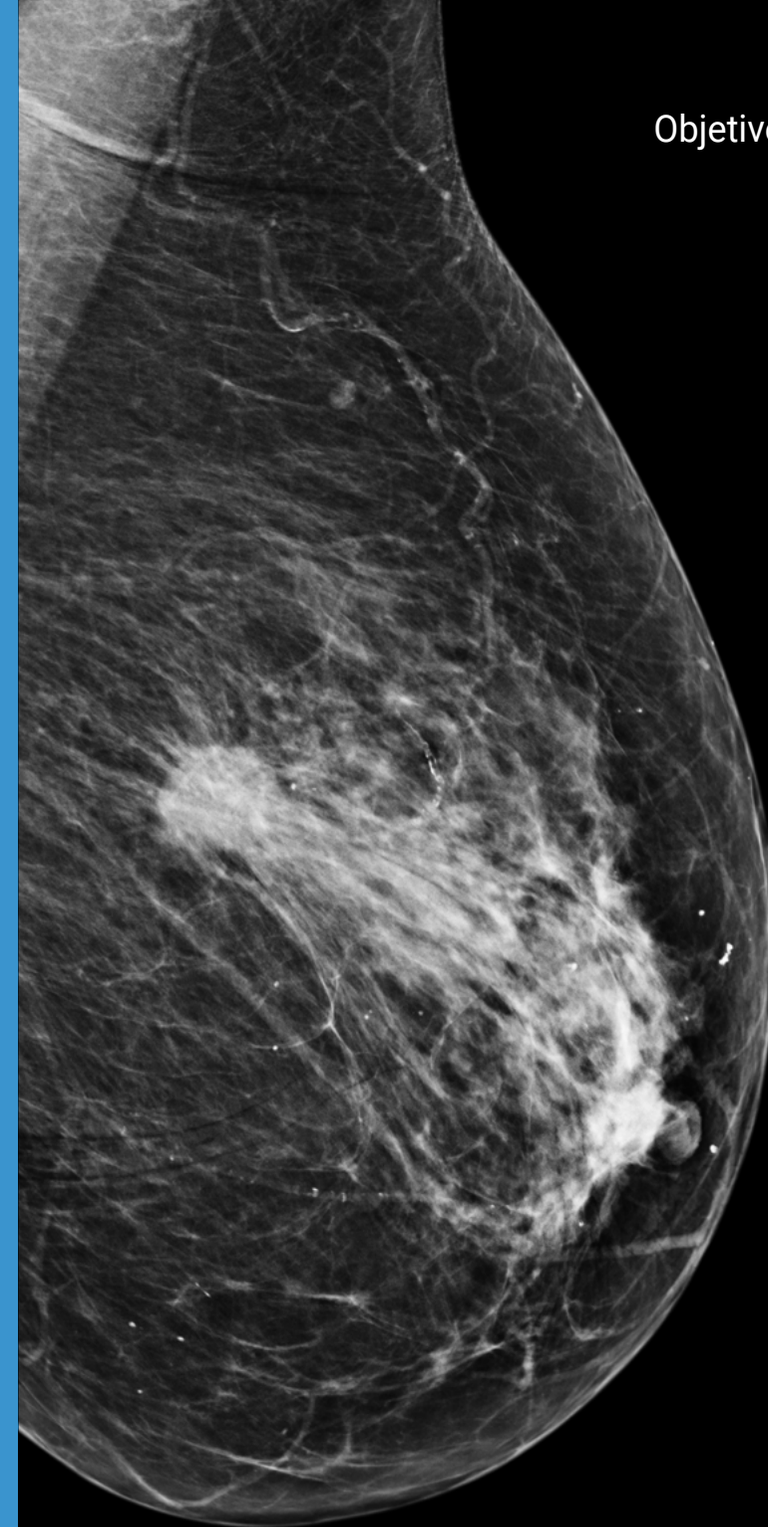


## Objetivos específicos

---

- ♦ Incorporar las últimas aportaciones en la terapia guiada por la imagen que tengan un impacto positivo en la curación o mejora de la calidad de vida de los pacientes.
- ♦ Aumentar el grado de conocimiento en la terapéutica radiológica en las subespecialidades de neurología, musculo-esquelético, urología, traumatología, técnicas ablativas, drenajes y biopsias.
- ♦ Actualizar los protocolos del manejo médico del paciente en radiología terapéutica.
- ♦ Revisar los procedimientos de las técnicas de Seldinger y de Trócar.
- ♦ Identificar los nuevos materiales utilizados en radiología intervencionista para los distintos tipos de técnicas oncológicas, neurovasculares o en el apartado musculoesquelético.
- ♦ Identificar las principales características de las intervenciones de arteriografía raquímedular y cerebral.
- ♦ Actualizar los procedimientos de realización de las principales técnicas de embolización.
- ♦ Describir las características de las principales malformaciones raquímedulares.
- ♦ Determinar los avances en las técnicas de vertebroplastia, vesselplastia y kifoplastia.
- ♦ Explicar las novedades en las técnicas de nefrostomía percutánea y doble J.
- ♦ Actualizar las técnicas de paracentesis y drenaje torácico.
- ♦ Describir el desarrollo de las técnicas de ablación por radiofrecuencia y microondas y crioblación.
- ♦ Identificar los avances en la biopsia percutánea guiada por imagen e incorporarlos a la práctica diaria.
- ♦ Determinar los procedimientos de drenaje biliar y drenaje de abscesos.
- ♦ Actualizar las técnicas de abordaje de la gastrostomía percutánea y gastroeyunostomía.
- ♦ Describir los principales aspectos de la colecistostomía percutánea.
- ♦ Revisar las bases de la fusión multimodalidad
- ♦ Incorporar las nuevas técnicas de extracción de un cuerpo extraño guiada por imagen.
- ♦ Valorar el uso de Nanopartículas en el futuro de la radiología intervencionista.
- ♦ Incorporar las bases técnicas para el desarrollo y realización de los diversos abordajes en intervencionismo y las bases de protección radiológica avanzada a la práctica clínica.
- ♦ Describir las principales características de los materiales empleados en radiología intervencionista en todos los territorios y técnicas con sus indicaciones, manejo, problemas y soluciones.

- ♦ Actualizar las técnicas guiadas por imagen, sus indicaciones, las alternativas, los procedimientos de realización, la solución de las posibles complicaciones y el seguimiento médico.
- ♦ Incorporar a la práctica diaria nuevas técnicas no sistematizables.
- ♦ Ampliar los modelos de gestión, indicadores, desarrollo de planes estratégicos y organización en Radiología Intervencionista.
- ♦ Revisar la legislación sobre información al paciente y el uso del consentimiento informado y protección de datos.
- ♦ Implementar de forma correcta una consulta clínica en Radiología.
- ♦ Actualizar el uso de los anestésicos locales, manejo del dolor, sedación y técnicas de bloqueo anestésico con ecografía.
- ♦ Describir los requerimientos arquitectónicos y técnicos requeridos para la implementación de un servicio o sección de terapia guiada por la imagen.



04

# Dirección del curso

La creación de los materiales se ha realizado por un equipo de profesionales de referencia en el ámbito de la intervención médica guiada por la imagen, que desempeñan su actividad profesional en centros hospitalarios de prestigio. Además participan, en su diseño y elaboración, otros especialistas de referencia que completan el programa de un modo interdisciplinar.



“

*Aprende de profesionales de referencia, los últimos avances en radiología diagnóstica”*

## Dirección



### Dr. Martínez Rodrigo, José Joaquín.

- ♦ Jefe de Servicio de Radiología del Hospital Universitario y Politécnico La Fe de Valencia siendo además el responsable de la Terapia Guiada por la Imagen en el Área de Imagen Médica.
- ♦ Jefe de Servicio de Radiología del Hospital Nisa Virgen del Consuelo.
- ♦ Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad de Valencia.
- ♦ Médico interno residente de la especialidad de Radiodiagnóstico en el Hospital Universitario Doctor Peset de Valencia. Formación específica en Radiología Vasculare Intervencionista y Neurorradiología Intervencionista.
- ♦ Ha trabajado como radiólogo en el Hospital Universitario Dr Peset, en el Hospital Universitario y Politécnico La Fe de Valencia, en el Hospital Nisa Virgen del Consuelo y en el Hospital Nisa 9 de Octubre.
- ♦ Director de la Red de Imagen Médica Nisa.
- ♦ Ha sido profesor de Radiología de la Universidad Católica de Valencia para los grados de Medicina, Odontología, fisioterapia y podología y ha sido Director de la Cátedra Philips de Imagen Médica de la Universidad Católica de Valencia.
- ♦ Es miembro de la Sociedad Española de Radiología Médica (SERAM), Sociedad Española de Radiología Vasculare Intervencionista (SERVEI) y la Sociedad Europea de Radiología Vasculare Intervencionista (CIRSE).
- ♦ Ha sido organizador de diversos cursos y congresos nacionales e internacionales destacando su participación como Chairman (Presidente) en el Congreso Europeo de la Sociedad de Radiología Vasculare Intervencionista Europea (Cirse) en Barcelona en 2012.
- ♦ Ha publicado numerosos artículos en Participa en ensayos clínicos y proyectos de investigación estando integrado en el GIBI 20 (Grupo de Investigación Biomédica ligado al instituto Carlos III).
- ♦ Entre su producción científica, cabe destacar numerosos artículos en revistas nacionales e internacionales así como la colaboración en capítulos de libros nacionales e internacionales. Ha presentado comunicaciones y participado como ponente en numerosos congresos y cursos nacionales e internacionales.

## Dirección



## Dr. Casillas Meléndez, Carlos.

- Jefe del Servicio de Radiodiagnóstico del Consorcio Hospitalario Provincial de Castellón.
- Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad de Valencia.
- Médico interno residente de la especialidad de Radiodiagnóstico en el Hospital Universitario Doctor Peset de Valencia.
- Ha trabajado como radiólogo en Hospital Universitario Doctor Peset de Valencia, así como en el Hospital de la Ribera (Alicante), Clínica Quirón (Valencia), Instituto de Traumatología Unión de Mutuas (Castellón).
- Profesor Facultad de Medicina Universidad Cardenal Herrera CEU en Castellón.
- Es miembro de la Sociedad Española de Radiología Médica (SERAM), Sociedad Española de Radiología Músculo-esquelética (SERME), Miembro de la Sociedad Española de Diagnóstico por Imagen de Abdomen (SEDIA), Miembro de la Red Española de Investigaciones en dolencias de la espalda (REIDE) y Miembro de la International Cancer Imaging Society (ICIS).
- Entre su producción científica, cabe destacar 105 comunicaciones en congresos de la especialidad, 12 artículos publicados en revistas nacionales, 16 artículos en revistas extranjeras y 10 capítulos de libros.

05

# Estructura y contenido

La estructura del plan de estudios ha sido diseñada por un equipo de profesionales conocedor de las implicaciones de la formación médica en el abordaje del proceso diagnóstico, conscientes de la relevancia de la actualidad de la formación y comprometidos con la enseñanza de calidad mediante las nuevas tecnologías educativas.



“

*El Experto Universitario en Radiología  
Diagnóstica contiene el programa científico  
más completo y actualizado del mercado”*

### Módulo 1. Bases actuales del intervencionismo

- 1.1. Protección radiológica en intervencionismo.
- 1.2. Punción arterial y venosa para acceso en intervencionismo. Técnica de Seldinger y Trócar.
- 1.3. Punción ecográfica para accesos vasculares.
- 1.4. La compresión de zonas de punción y cuidados.

### Módulo 2. Materiales en intervencionismo

- 2.1. Materiales en neurointervencionismo.
- 2.2. Materiales en intervencionismo vascular.
- 2.3. Materiales en intervencionismo oncológico.
- 2.4. Materiales en intervencionismo en músculo-esquelético.
- 2.5. Materiales para drenajes y no vascular.

### Módulo 3. Avances en neurointervencionismo diagnóstico

- 3.1. Arteriografía cerebral.
- 3.2. Arteriografía raquimedular.
- 3.3. Muestreo de senos petrosos.
- 3.4. Test de Wada.

### Módulo 4. Avances en neurointervencionismo terapéutico

- 4.1. Embolización de aneurismas cerebrales.
- 4.2. Tratamiento del vasospasmo cerebral.
- 4.3. Stentcarotídeo, stent vertebral y cerebral.
- 4.4. Tratamiento endovascular del ictus isquémico.
- 4.5. Embolización en epistaxis.
- 4.6. Embolización de meningiomas cerebrales y de paragangliomas.
- 4.7. Tratamiento de MAVsintracerebrales.
- 4.8. Fístulas durales, diagnóstico y tratamiento.
- 4.9. Malformaciones vasculares raquimedulares.

### Módulo 5. Avances en intervencionismo musculoesquelético

- 5.1. Discografía.
- 5.2. Vertebroplastia, vesselplastia y kifoplastia.
- 5.3. Infiltración y rizólisis facetaria.
- 5.4. Discectomía percutánea.
- 5.5. Epidurolisis y tratamiento del dolor.
- 5.6. Bloqueo ganglionar percutáneo para el dolor.
- 5.6. Infiltraciones articulares.

### Módulo 6. Avances en intervencionismo urológico

- 6.1. Nefrostomía percutánea.
- 6.2. Doble J antrógrado.
- 6.3. Doble J retrógrado e intervencionismo endourológico.
- 6.4. Endoprótesis ureteral y uretral.

### Módulo 7. Avances en intervencionismo en tórax

- 7.1. Toracocentesis, drenaje torácico y técnicas asociadas.
- 7.2. Drenaje de abscesos torácicos.

### Módulo 8. Actualización en técnicas ablativas

- 8.1. Ablación tumoral por radiofrecuencia y microondas.
- 8.2. Crioablación tumoral. Electroporación irreversible.

### Módulo 9. Punciones diagnósticas

- 9.1. Biopsia percutánea guiada por imagen. PAAF.
- 9.2. Biopsia renal.
- 9.3. Biopsia hepática.
- 9.4. Biopsia pulmonar.
- 9.5. Biopsia guiada por TC.

### Módulo 10. Punciones drenaje

- 10.1. Drenaje biliar.
- 10.2. Drenaje de abscesos. Abordajes y técnica.
- 10.3. Gastrostomía percutánea y gastroyeyunostomía.
- 10.4. Colecistostomía percutánea.

### Módulo 11. Otros aspectos de interés en radiología intervencionista

- 11.1. Extracción de un cuerpo extraño.
- 11.2. Fusión multimodalidad.
- 11.3. Nanopartículas. Futuro de la Radiología Intervencionista.

### Módulo 12. Gestión y organización en terapia guiada por la imagen

- 12.1. El consentimiento informado en Radiología Intervencionista.
- 12.2. La consulta externa y la planta en Radiología Intervencionista.
- 12.3. Anestesia en Radiología Intervencionista:
  - 12.3.1. Anestésicos locales.
  - 12.3.2. Sedación y analgesia.
  - 12.3.3. Bloqueos nerviosos.
- 12.4. Protocolos de manejo médico en Radiología general e Intervencionista.
- 12.5. Medicación usada en neurointervencionismo.
- 12.6. Medicación usada en intervencionismo vascular y no vascular.
- 12.7. Gestión en Radiología Intervencionista: URVs, GRDs, indicadores.
- 12.8. Salas de intervencionismo.



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



06

# Metodología

Nuestro **Experto Universitario en Intervención Médica Guiada por la Imagen** 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.



Equipo de Resonancia Magnética

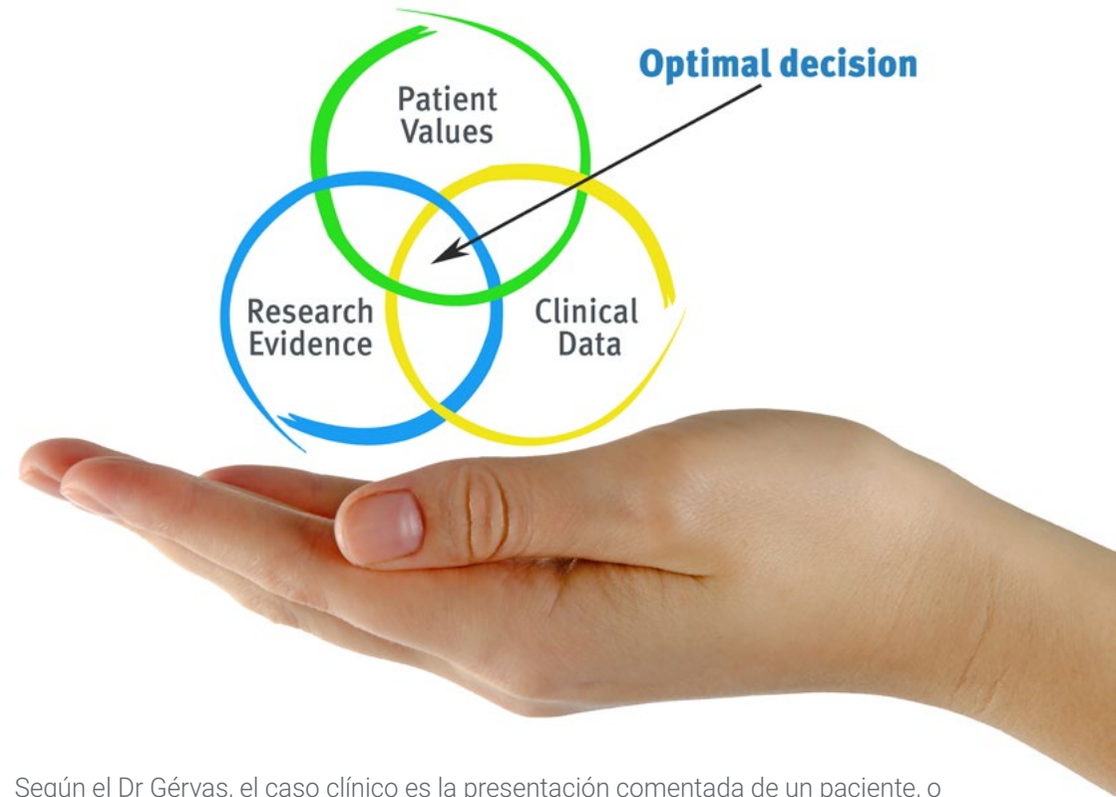
“

*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 estos meses, 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.**

---



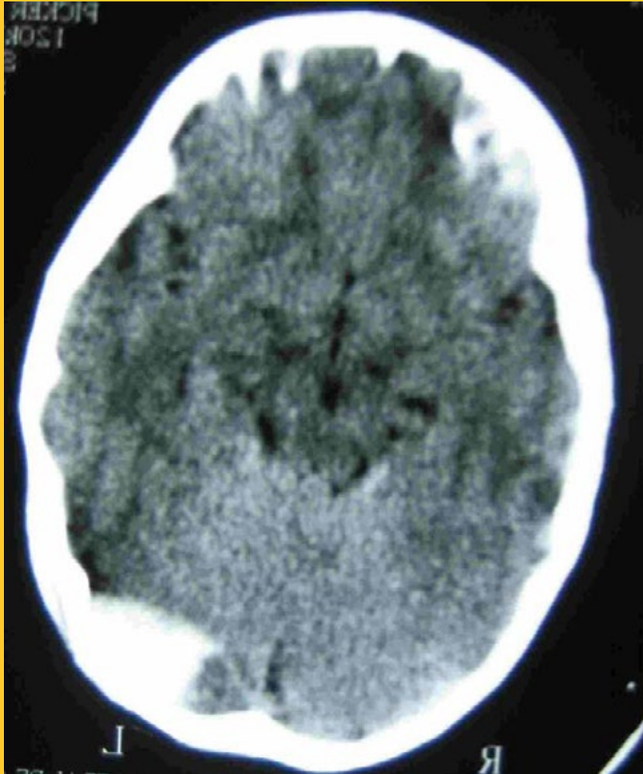


*El médico aprenderá mediante casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje. Estos simulacros están desarrollados a partir de software de última generación que permiten facilitar el aprendizaje inmersivo”*

*...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 curso, 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, con arreglo a los más altos estándares internacionales.*

En nuestro **Experto Universitario en Intervención Médica Guiada por la Imagen** 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 experto 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 video

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.



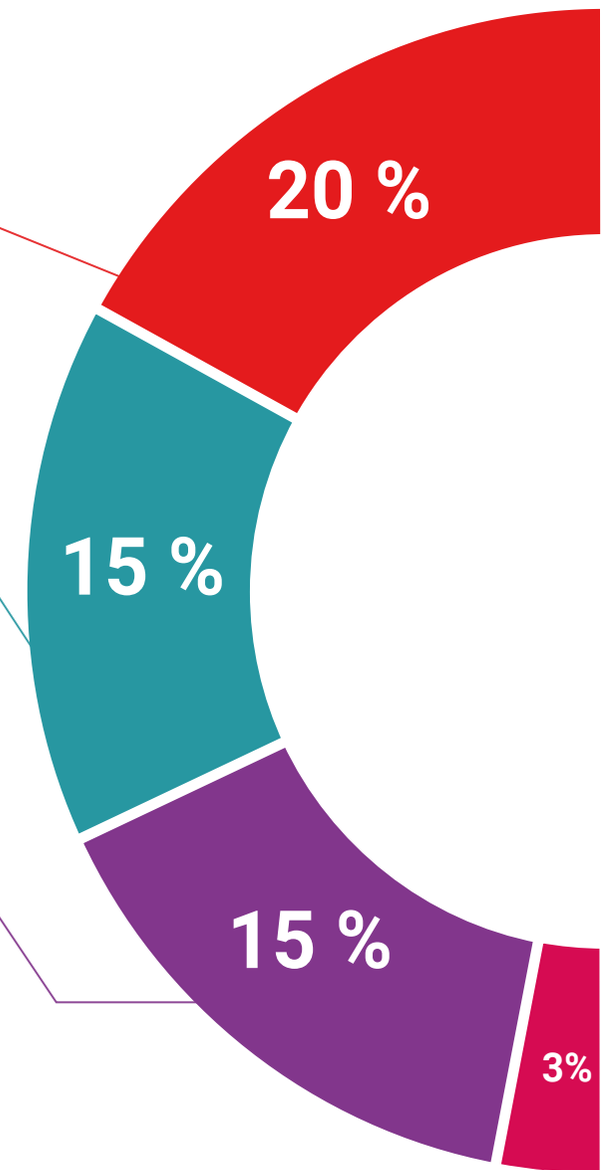
#### Resúmenes interactivos

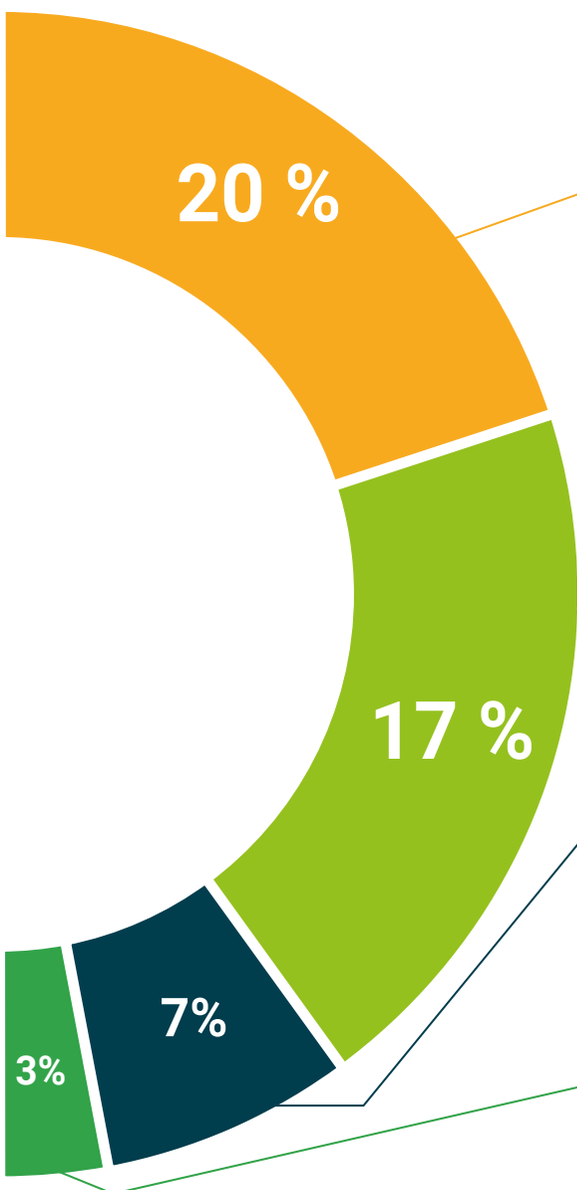
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento. Este sistema exclusivo de formación para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "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 **Experto Universitario en Intervención Médica Guiada por la Imagen** le garantiza, además de la formación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título universitario de Experto Universitario expedido por la TECH - Universidad Tecnológica.



“

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

Este **Experto Universitario en Intervención Médica Guiada por la Imagen** 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 su correspondiente **Título de Experto Universitario emitido por la TECH - Universidad Tecnológica**.

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

Título: Experto Universitario en Intervención Médica Guiada por la Imagen

Nº Horas Oficiales: 600



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

**tech** universidad  
tecnológica

**Experto Universitario**  
Intervención Médica  
Guiada por Imagen

Modalidad: Online

Duración: 6 meses

Titulación: TECH - Universidad Tecnológica

Horas lectivas: 600 h.

**Experto Universitario**  
Intervención Médica  
Guiada por la Imagen

