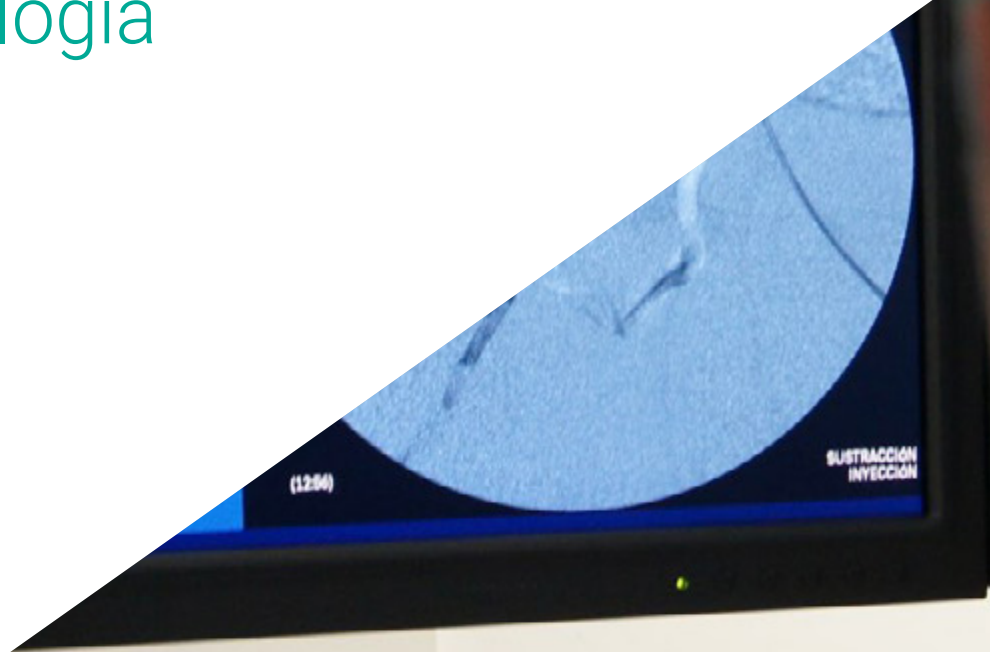


# Curso Universitario

Enfermería en Radiología  
Vascular Intervencionista  
y Neurorradiología





## Curso Universitario Enfermería en Radiología Vascular Intervencionista y Neurorradiología

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Universidad Tecnológica**
- » Acreditación: **6 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: [www.techtute.com/enfermeria/curso-universitario/enfermeria-radiologia-vascular-intervencionista-neurorradiologia](http://www.techtute.com/enfermeria/curso-universitario/enfermeria-radiologia-vascular-intervencionista-neurorradiologia)

# 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

Las áreas de Radiología Vasculare Intervencionista han evolucionado hasta ser consideradas como salas de operaciones de alta definición, donde se brinda una atención eficaz y poco invasiva que reduce el tiempo de hospitalización. Por esta razón, resulta esencial la gestión y organización adecuada de los Recursos Humanos y materiales, así como también la preparación In situ del personal de Enfermería. Y en ello podrán ahondar estos profesionales sanitarios con esta titulación, con la que recorrerán el concepto de Radioprotección, establecerán el equipo humano necesario y sus características o profundizarán en la historia de la Radiología Intervencionista. Siempre a partir de un formato online, el egresado tendrá todo cuanto necesita para desenvolverse en esta área competencial con los recursos del Campus Virtual.



A close-up photograph of a medical procedure. A hand is holding a thin, long catheter that is inserted into a clear plastic syringe. The syringe is tilted, and a small amount of red liquid is visible inside. The background is blurred, showing a person's face and hands in a clinical setting. The image is partially obscured by a large green diagonal graphic element.

“

*Benefíciate de una cómoda modalidad online para lanzar tu carrera en el área de la Radiología Vascolar Intervencionista y Neurorradiología”*

La Radiología Vascolar Intervencionista y la Neurroradiología son áreas de especialización en Radiología que requieren una alta precisión y habilidades técnicas avanzadas. En ambas especialidades, los enfermeros juegan un papel importante en la atención al paciente al colaborar con el equipo multidisciplinario, proporcionando atención de alta calidad y segura. Por ejemplo, en el primer caso los enfermeros pueden asistir en la planificación de los procedimientos, la administración de medicamentos o la monitorización del paciente antes, durante y después del procedimiento.

Por ello, es relevante que los profesionales de Enfermería se mantengan plenamente al día en Radiología Vascolar Intervencionista y Neurroradiología, motivo por el que surge este Curso Universitario. Así, brindarán una atención de máxima calidad en sintonía con los últimos avances científicos en esta materia. Para tal fin, se abordarán temas importantes como la protección radiológica, la asepsia y la esterilidad en la sala de quirófano, el uso de la anestesia o los fundamentos de los procedimientos vasculares y no vasculares.

Todo esto y más en un recorrido académico condensado en 150 horas. Además, este Curso Universitario es 100% en línea y se vale de la metodología pedagógica del *Relearning* para ahorrar decenas de horas de estudio. Asimismo, el título cuenta con un equipo docente de amplia experiencia en los procedimientos vasculares y no vasculares, quienes transmitirán todas las claves al matriculado.

Este **Curso Universitario en Enfermería en Radiología Vascolar Intervencionista y Neurroradiología** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Enfermería en Radiología Vascolar Intervencionista y Neurroradiología
- ♦ 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



*Aprovecha la oportunidad de ponerte al día en los avances de los procedimientos no vasculares, examinando la vía renal"*

“ *Accede a un extenso catálogo digital repleto de vídeos explicativos, ejercicios de autoconocimiento o casos prácticos sobre Radiología Vasular Intervencionista y Neurrorradiología”*

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.

*Posiciónate como un enfermero experto en Radiología Vasular Intervencionista y Neurrorradiología invirtiendo tan solo 150 horas de tu tiempo.*

*Domina con solvencia los fundamentos de la asepsia o la esterilidad en el quirófano gracias a este Curso Universitario.*



# 02

## Objetivos

El objetivo principal del Curso Universitario en Enfermería en Radiología Vasculare Intervencionista y Neurroradiología es preparar con garantías a los enfermeros en estas áreas de la Radiología. Por ello, los contenidos les aportarán los conocimientos avanzados, habilidades y destrezas necesarias para prestar una atención integral y de calidad a los pacientes que requieran procedimientos de esta índole. De hecho, contarán para ello con la visión más actualizada sobre esta materia en el plan de estudios, siempre en línea con la evidencia científica más reciente.





“

*Impulsa tu carrera con TECH  
para convertirte en un enfermero  
imprescindible en el servicio de  
Radiología de los hospitales”*



## Objetivos generales

- ◆ Promover estrategias de trabajo basadas en el conocimiento práctico de un Hospital de tercer nivel y su aplicación en los servicios de Diagnóstico por Imagen, Medicina Nuclear y Oncología Radioterápica
- ◆ Favorecer la potenciación de habilidades y destrezas técnicas mediante los procedimientos de atención y casos prácticos
- ◆ Proporcionar a los enfermeros un proceso de actualización de conocimientos en el ámbito de la Radiología
- ◆ Esta al día de la gestión de cuidados y organización del Área de Diagnóstico y Tratamiento por imagen, para optimizar el funcionamiento del Servicio Radiológico
- ◆ Desarrollar habilidades y competencias en los enfermeros para su desempeño en la consulta de enfermería en el Servicio de Diagnóstico y Tratamiento por Imagen (DTI)
- ◆ Ampliar el conocimiento de los enfermeros en oncología radioterápica, radiología vascular intervencionista y neurorradiología, para mejorar la atención al paciente en estas áreas específicas
- ◆ Desarrollar habilidades en los enfermeros para la realización de procedimientos guiados por imagen, incluyendo Mama y Braquiterapia, para mejorar la calidad de la atención al paciente y optimizar los resultados clínicos





## Objetivos específicos

---

- ♦ Profundizar en la historia de la radiología intervencionista, el papel de la enfermera y los requerimientos de la sala de quirófano de intervencionismo vascular y neurorradiológico
- ♦ Ahondar en los conceptos de radioprotección y las normas específicas de la sala de quirófano de intervencionismo
- ♦ Describir el equipo humano y material y sus características específicas
- ♦ Enumerar los cuidados derivados de la asistencia en anestesia, así como las situaciones de riesgo vital y como prepararse para responder ante ellas con entrenamiento previo
- ♦ Actualizar conocimientos sobre todos los procedimientos no vasculares, procedimientos vasculares diagnósticos y terapéuticos, procedimientos diagnósticos y terapéuticos neurorradiológicos que actualmente se realizan en un hospital de tercer nivel y el proceso de atención de enfermería en cada uno de ellos



*Adéntrate en la historia de la Radiología Intervencionista y determina el papel que han jugado los enfermeros en su evolución”*

# 03

## Dirección del curso

El equipo docente encargado de impartir el Curso Universitario está conformado por profesionales altamente capacitados y con una vasta experiencia en el ámbito de la Enfermería y la Radiología. Este claustro de profesores se encuentra integrado por enfermeros especializados en Radiología Vasculor Intervencionista y Neurorradiología, contando con una sólida preparación académica y una trayectoria asistencial excepcional en este ámbito. Además, al tratarse de profesionales en activo están al día en los últimos avances radiológicos, que transmitirán a los alumnos a través del Campus Virtual.



A close-up photograph showing a person's hands wearing light-colored surgical gloves. The hands are carefully manipulating a clear plastic syringe with a purple plunger and a white catheter. The background is a clinical setting with blue surgical drapes. The image is partially obscured by a large teal and white diagonal graphic overlay.

“

*Un potente equipo docente especializado en Radiología Intervencionista te preparará para diversas situaciones de riesgo vital. ¡Estás tardando en matricularte!”*

## Dirección



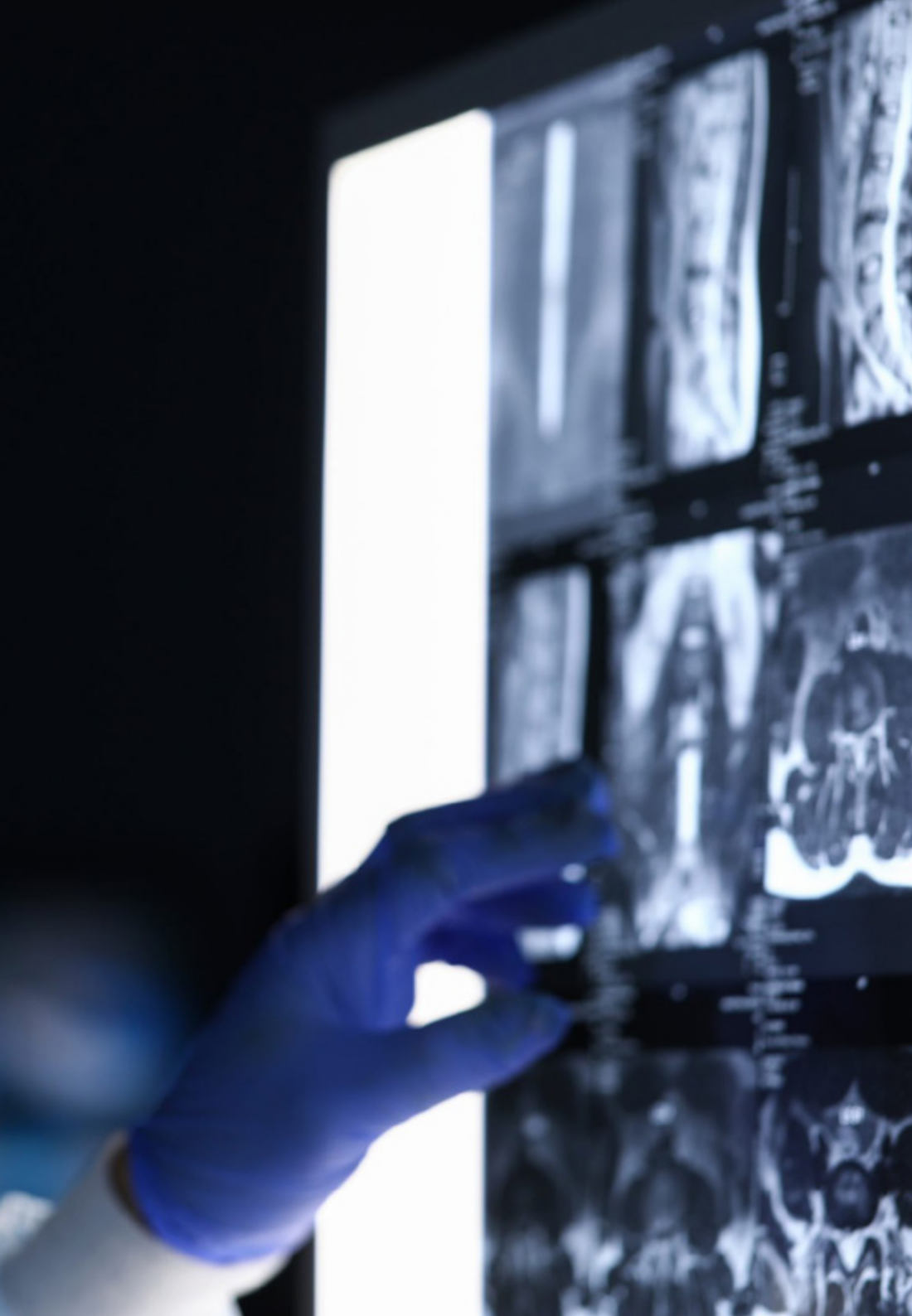
### Dña. Viciano Fernández, Carolina

- ♦ Enfermera en el Servicio de Radiodiagnóstico y Medicina Nuclear del Hospital Universitario Central de Asturias
- ♦ Diplomada Universitaria en Enfermería
- ♦ Máster Universitario en Enfermería Pediátrica
- ♦ Especialista Universitaria en Enfermería de Urgencias y Catástrofes
- ♦ Especialista Universitaria en Enfermería en el Área Quirúrgica
- ♦ Licencia de Operador de Instalaciones Radiactivas en Medicina Nuclear por el Consejo de Seguridad Nuclear



### Dña. García Argüelles, Noelia

- ♦ Supervisora de Área de Diagnóstico y Tratamiento por Imagen en el Hospital Universitario Central de Asturias
- ♦ Docente en el Departamento de Medicina de la Universidad de Oviedo
- ♦ Docente en numerosas Jornadas y Congresos destacando el Congreso de la Sociedad en Enfermería Radiológica
- ♦ Diplomada Universitaria en Enfermería
- ♦ Máster en Gestión de la Prevención en la Empresa
- ♦ Máster en Urgencia, Emergencias y Catástrofes
- ♦ Forma parte del panel de auditores habilitados por la Unidad de Evaluación en calidad del Servicio de Salud del Principado de Asturias
- ♦ Certificado de Aptitud pedagógica para profesores de Enseñanza Secundaria
- ♦ Licencia de operador de instalaciones radiactivas en Medicina Nuclear por el Consejo de Seguridad Nuclear



## Profesores

### D. Castaño Pérez, Jesús

- ◆ Enfermero en el Servicio de Radiología Vascolar Intervencionista en el Hospital Universitario Central de Asturias
- ◆ Tutor de Residentes MIR de la Especialidad de Medicina Familiar y Comunitaria
- ◆ Colaborador de Honor en la Universidad de Oviedo, adscrito al Departamento de Medicina
- ◆ Diplomado Universitario en Enfermería
- ◆ Técnico Especialista en Radiodiagnóstico
- ◆ Experto Universitario en Enfermería en Área Quirúrgica
- ◆ Especialista en Enfermería Familiar y Comunitaria
- ◆ Licencia de operador de Instalaciones Radiactivas por el Consejo de Seguridad Nuclear



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

# 04

## Estructura y contenido

Para aportar al alumno todas las comodidades que pueda imaginar, TECH ha apostado por un formato flexible y personalizable en este Curso Universitario. Además, el matriculado interiorizará con mayor celeridad todos los conceptos gracias a la metodología pedagógica del *Relearning*, que se basa en la reiteración dirigida de las ideas a través de recursos de naturaleza interactiva. Esto le permitirá ahorrar tiempo de estudio que podrá dedicar en reflexionar sobre el temario, potenciando su pensamiento crítico.





“

*Determina el papel del angiógrafo y la composición de la sala de Radiología Vascul ar Intervencionista con la comodidad de un formato online”*

## Módulo 1. Enfermería en Radiología Vascolar Intervencionista y Neurrorradiología

- 1.1. Intervencionismo
  - 1.1.1. Historia de la radiología intervencionista
  - 1.1.2. La enfermería en la radiología intervencionista
  - 1.1.3. La sala de Quirófano de Radiología Vascolar Intervencionista (RVI).
- 1.2. Protección Radiológica y características de la sala de RVI
  - 1.2.1. Protección radiológica
  - 1.2.2. Sala de RVI, composición
  - 1.2.3. El Angiógrafo
- 1.3. Asepsia y esterilidad en la sala de Quirófano de Radiología Vascolar Intervencionista (RVI)
  - 1.3.1. Concepto de Asepsia
  - 1.3.2. Concepto de Esterilidad.
  - 1.3.3. Circular en el quirófano
  - 1.3.4. Ventilación sala de RVI
- 1.4. Anestesia
  - 1.4.1. Carro de anestesia
  - 1.4.2. Monitorización del paciente
  - 1.4.3. Anestesia General.
  - 1.4.4. Reacciones alérgicas
  - 1.4.5. Medicación
  - 1.4.6. Conocimiento Maniobras Rcp Básica y avanzada
- 1.5. Cuidados de enfermería en Radiología Intervencionista
  - 1.5.1. Revisión de la Historia clínica
  - 1.5.2. Recepción del paciente en el servicio
  - 1.5.3. Vigilancia y cuidado del paciente en el quirófano
  - 1.5.4. Registro de cuidados de enfermería (Proceso de atención de enfermería PAE)
  - 1.5.5. Traslado a Planta de hospitalización



- 1.6. Procedimientos no vasculares
  - 1.6.1. Vía Renal
    - 1.6.1.1. Nefrostomía percutánea
    - 1.6.1.2. Recambio catéter de nefrostomía
      - 1.6.1.2.1. Simple
      - 1.6.1.2.2. Mixto
  - 1.6.2. Vía biliar
    - 1.6.2.1. Drenaje Vía biliar
    - 1.6.2.2. Dilatación Vía biliar
    - 1.6.2.3. Prótesis Vía Biliar
    - 1.6.2.4. Cepillado y biopsia Vía biliar
    - 1.6.2.5. Toma presiones Vía biliar
  - 1.6.3. Vía Gástrica
    - 1.6.3.1. PEG (Gastrostomía)
    - 1.6.3.2. Maniobra alfa
    - 1.6.3.3. Rendez Vous
- 1.7. Procedimientos Vasculares Diagnósticos
  - 1.7.1. Arteriografía diagnóstica
  - 1.7.2. Fistulografía
  - 1.7.3. Flebografía
  - 1.7.4. Biopsia transyugular hepática
  - 1.7.5. Toma de presiones vena cava
  - 1.7.6. Extracción Muestras Venas Suprarrenales
- 1.8. Procedimientos Vasculares Terapéuticos
  - 1.8.1. Hickman
  - 1.8.2. Shaldon
  - 1.8.3. Reservorio
  - 1.8.4. Angioplastia arterial
    - 1.8.1.2.4.1. Angioplastia arterias MMII
    - 1.8.1.2.4.2. Angioplastia arterias viscerales (Renal, Hepática)
  - 1.8.5. Colocación de prótesis (Stent)
  - 1.8.6. Filtro de vena cava Implantación y retirada
  - 1.8.7. Shunt porto-cava
  - 1.8.8. Embolización Sangrados activos
    - 1.8.8.1. Hemoptisis
    - 1.8.8.2. Embolización Prostática
    - 1.8.8.3. Sangrado uterino postparto
  - 1.8.9. Embolizaciones Tumorales (TACE ,TARE)
  - 1.8.10. Varicocele
  - 1.8.11. Embolización Renal
  - 1.8.12. Fibrinólisis
  - 1.8.13. Trombectomía pulmonar.
  - 1.8.14. Angioplastia Fistulografía
  - 1.8.15. Angioplastia Territorio Cava Superior
- 1.9. Procedimientos Diagnósticos Neurorradiología
  - 1.9.1. Arteriografía cerebral
    - 1.9.1.1. Arteriografía cerebral acceso radial, beneficios
    - 1.9.1.2. Arteriografía medular.
    - 1.9.1.3. Arteriografía T.SA
    - 1.9.1.4. Test de Oclusión
    - 1.9.1.5. Test de senos Petrosos
- 1.10. Procedimientos Terapéuticos Neurorradiología
  - 1.10.1. Epistaxis
  - 1.10.2. Embolización Carótida Externa
  - 1.10.3. Vasoespasmo
  - 1.10.4. Embolización Hemorragia subaracnoidea (aneurisma)
  - 1.10.5. Embolización MAV
  - 1.10.6. Embolización FAV
  - 1.10.7. ICTUS
  - 1.10.8. Stents
    - 1.10.8.1. Stent Carótida interna
    - 1.10.8.2. Stent Derivador de Flujo (flow diverter)
    - 1.10.8.3. Stent Intracraneal
  - 1.10.9. Vertebroplastia

# 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***.



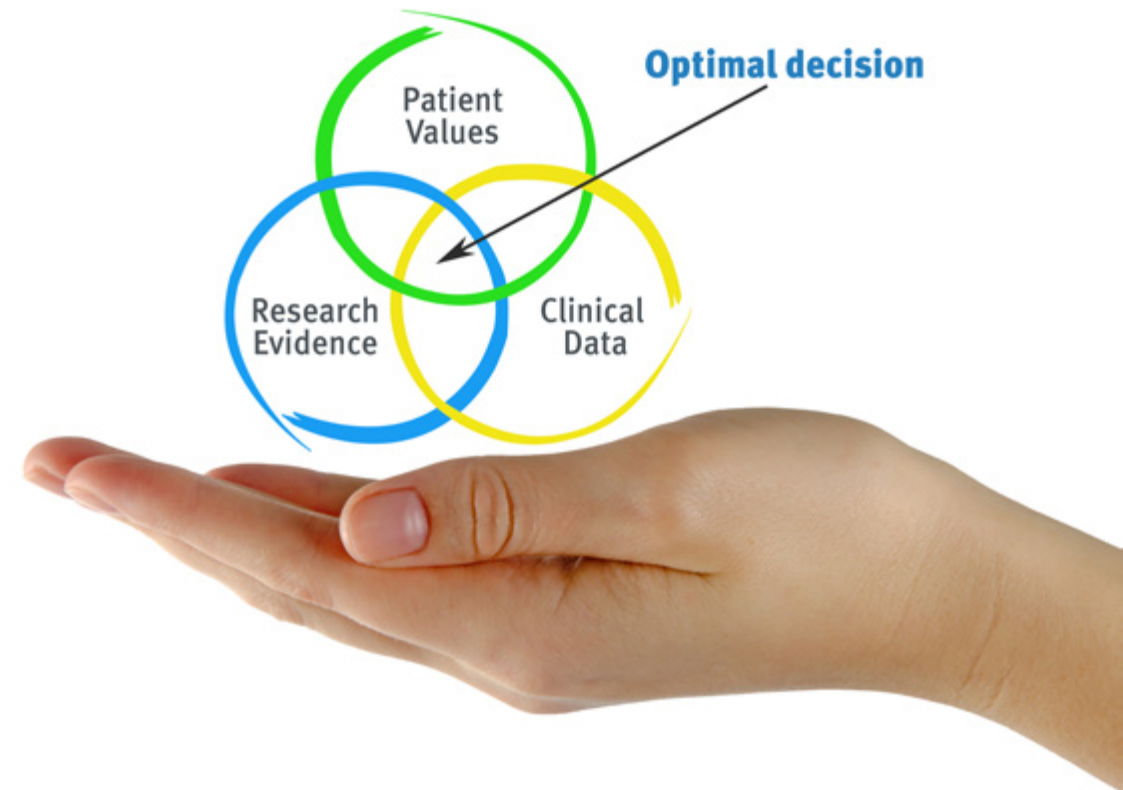
“

*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 Nursing School empleamos el Método del Caso

Ante una determinada situación concreta, ¿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 enfermeros aprenden mejor, más rápido y de manera más sostenible en el tiempo.

*Con TECH los enfermeros experimentan 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 de la enfermería.

“

*¿Sabías que este método fue desarrollado en 1912, en Harvard, para los estudiantes de Derecho? El método del caso consistía en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y justificasen cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard”*

#### La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

1. Los enfermeros 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 profesional de la enfermería una mejor integración del conocimiento en el ámbito hospitalario o de atención primaria.
3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
4. La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.



## Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.



*El enfermero(a) 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 175.000 enfermeros con un éxito sin precedentes en todas las especialidades con independencia de la carga práctica.

Nuestra metodología pedagógica está desarrollada en un entorno de máxima exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

*El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu especialización, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.*

En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, se combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

La puntuación global que obtiene el sistema de aprendizaje de TECH es de 8.01, con arreglo a los más altos estándares internacionales.



Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



#### Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el programa universitario, 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 y procedimientos de enfermería en vídeo

TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas de enfermería. 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, puedes verlos las veces que quieras.



#### Resúmenes interactivos

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

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



#### Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.





#### Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

El aprendizaje eficaz tiene, necesariamente, que ser contextual. Por eso, TECH presenta los desarrollos de casos reales en los que el experto guiará al alumno a través del desarrollo de la atención y la resolución de las diferentes situaciones: una manera clara y directa de conseguir el grado de comprensión más elevado.



#### Testing & Retesting

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos: para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



#### Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos. El denominado Learning from an Expert afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en las futuras decisiones difíciles.



#### Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.



06

# Titulación

El Curso Universitario en Enfermería en Radiología Vascular Intervencionista y Neurorradiología garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

*Supera con éxito este programa y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”*

Este **Curso Universitario en Enfermería en Radiología Vascolar Intervencionista y Neurroradiología** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal\* con acuse de recibo su correspondiente título de **Curso Universitario** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua del profesional y aporta un alto valor curricular universitario a su formación, y es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Título: **Curso Universitario en Enfermería en Radiología Vascolar Intervencionista y Neurroradiología**

ECTS: 6

N.º Horas Oficiales: 150 h.



\*Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH EDUCATION realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



**Curso Universitario**  
Enfermería en Radiología  
Vascular Intervencionista  
y Neurorradiología

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

# Curso Universitario

Enfermería en Radiología  
Vascular Intervencionista  
y Neurorradiología