

Curso Universitario

Rehabilitación Cardíaca para Enfermería





Curso Universitario Rehabilitación Cardíaca para Enfermería

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

Acceso web: www.techtitute.com/enfermeria/curso-universitario/rehabilitacion-cardiaca-enfermeria

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología de estudio

pág. 20

06

Titulación

pág. 30

01

Presentación

Parte esencial del tratamiento y abordaje quirúrgico de las cardiopatías es el alta médica del paciente y los cuidados que este debe tener durante el, en ocasiones, arduo proceso de rehabilitación. Este programa, dirigido principalmente a personal de enfermería, profundiza precisamente en las particularidades que tiene la recuperación de una afección cardíaca en función de la medicación, patologías que puedan influir, hábitos de vida, etcétera. Un programa 100% online ideal para todos los enfermeros que estén interesados en profundizar en la atención y cuidado de pacientes cardiológicos en proceso de rehabilitación.





“

Con este completo programa profundizarás en las nuevas herramientas especializadas para el manejo de pacientes cardiológicos, especialmente aquellos que se encuentren en proceso de rehabilitación”

Es esencial que haya una continuación de cuidados al paciente cardiológico tras delicadas operaciones e intervenciones quirúrgicas. El enfermero que se encargue de vigilar dicho proceso debe no solo poseer una serie de características específicas para tratar el cuidado de pacientes en esta situación, sino que además debe renovar su conocimiento en cuanto a los tratamientos más actualizados y factores de riesgo comunes, entre otros. Esta actualización va desde las habilidades comunicativas para entender de la mejor manera la situación del paciente hasta el conocimiento profundo de los sistemas de gestión sanitarios dentro y fuera de un centro de salud.

Este Curso Universitario ahonda en la atención personalizada de los pacientes, poniendo el foco en sus singularidades médicas y humanas con el fin de comprender la pluralidad de factores que pueden influir en su recuperación. El enfermero que decida cursar esta titulación dominará la elaboración de programas de atención que fomenten en el paciente una actitud activa respecto del cuidado de su salud y conciencia sobre su condición.

TECH Universidad cuenta con un sinfín de herramientas para impartir esta titulación de manera adecuada y práctica para los enfermeros interesados. El enfermero que se inscriba en este Curso Universitario contará con una variedad de material virtual que le proporcionará apoyo en el enfoque altamente práctico de este programa.

Este **Curso Universitario en Rehabilitación Cardíaca para Enfermería** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Cardiología
- ♦ 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



Conoce todos los detalles de la situación postoperatoria de pacientes cardiológicos en base a las últimas evidencias y postulados científicos, presentados en un cómodo formato 100% online”

“

La cardiología es una de las disciplinas médicas en la que más avances se producen. Ponte al día con este Curso Universitario y profundiza en la Rehabilitación Cardíaca para Enfermería más avanzada”

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.

Actualiza tus conocimientos sobre pacientes cardiológicos dados de alta con el material didáctico más extenso, incluyendo casos reales y prácticos para todos los temas tratados.

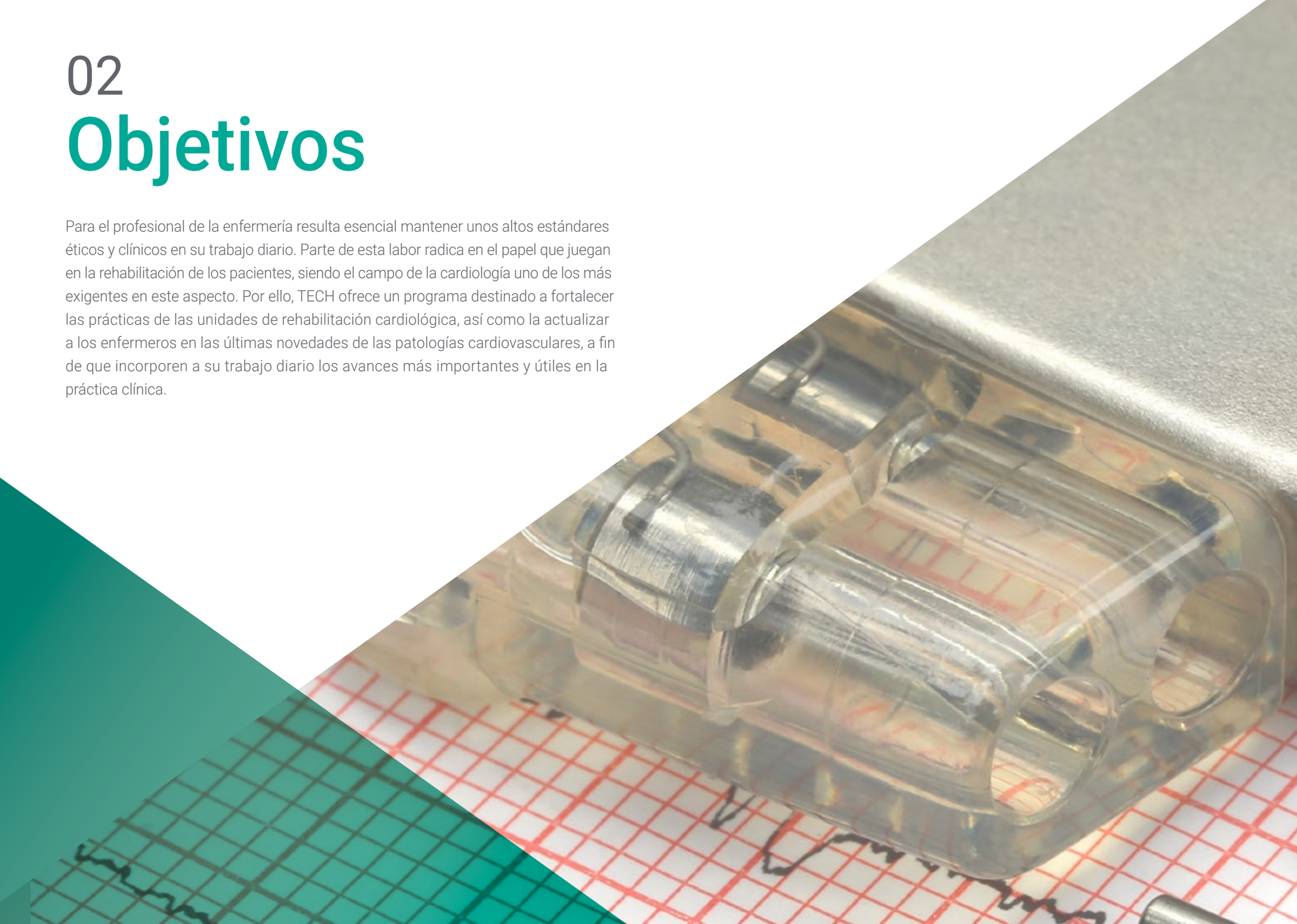
Fortalece tu práctica diaria en el cuidado de pacientes con patologías cardiológicas e incorpora en tu metodología los avances más relevantes en manejo de factores de riesgo.



02

Objetivos

Para el profesional de la enfermería resulta esencial mantener unos altos estándares éticos y clínicos en su trabajo diario. Parte de esta labor radica en el papel que juegan en la rehabilitación de los pacientes, siendo el campo de la cardiología uno de los más exigentes en este aspecto. Por ello, TECH ofrece un programa destinado a fortalecer las prácticas de las unidades de rehabilitación cardiológica, así como la actualizar a los enfermeros en las últimas novedades de las patologías cardiovasculares, a fin de que incorporen a su trabajo diario los avances más importantes y útiles en la práctica clínica.





“

*Aprovecha las opciones que te ofrece
TECH y amplía tus conocimientos
como profesional de la salud”*



Objetivos generales

- ♦ Actualizar los conocimientos en el tratamiento y cuidado de los pacientes diagnosticados de las principales patologías cardiovasculares, entre las que destacamos enfermedades del miocardio y pericardio, la enfermedad coronaria y las arritmias
- ♦ Garantizar la actualización de los conocimientos en cardiología de los enfermeros y mejorar su cualificación para incentivarles en su trabajo diario e incrementar su motivación profesional
- ♦ Potenciar la capacidad de los profesionales para efectuar una valoración equilibrada del uso de los recursos sanitarios en relación con el beneficio individual, social y colectivo que de tal uso pueda derivarse
- ♦ Posibilitar el establecimiento de instrumentos de comunicación entre los profesionales sanitarios dentro de un equipo multidisciplinar
- ♦ Mejorar la percepción del papel social de los profesionales de enfermería, como agentes individuales en un sistema general de atención de salud y de las exigencias éticas que ello comporta





Objetivos específicos

- ♦ Analizar el funcionamiento de las Unidades de Rehabilitación Cardíaca y las distintas funciones de los profesionales
- ♦ Detectar los diferentes factores de riesgo cardiovascular y conocer las pautas para su control
- ♦ Aprender las técnicas diagnósticas a la hora de clasificar el riesgo de los pacientes a nivel pronóstico
- ♦ Conocer los beneficios y aplicación de los programas de Rehabilitación Cardíaca

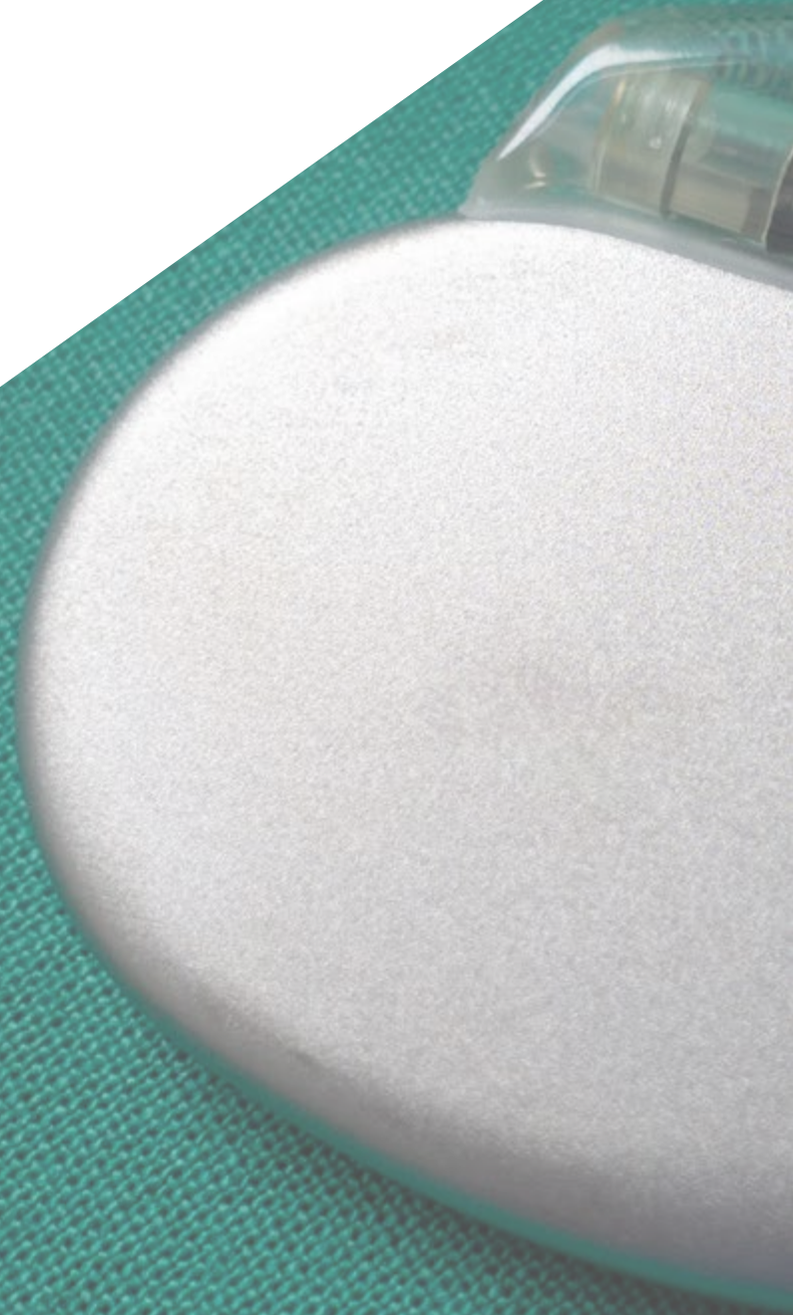


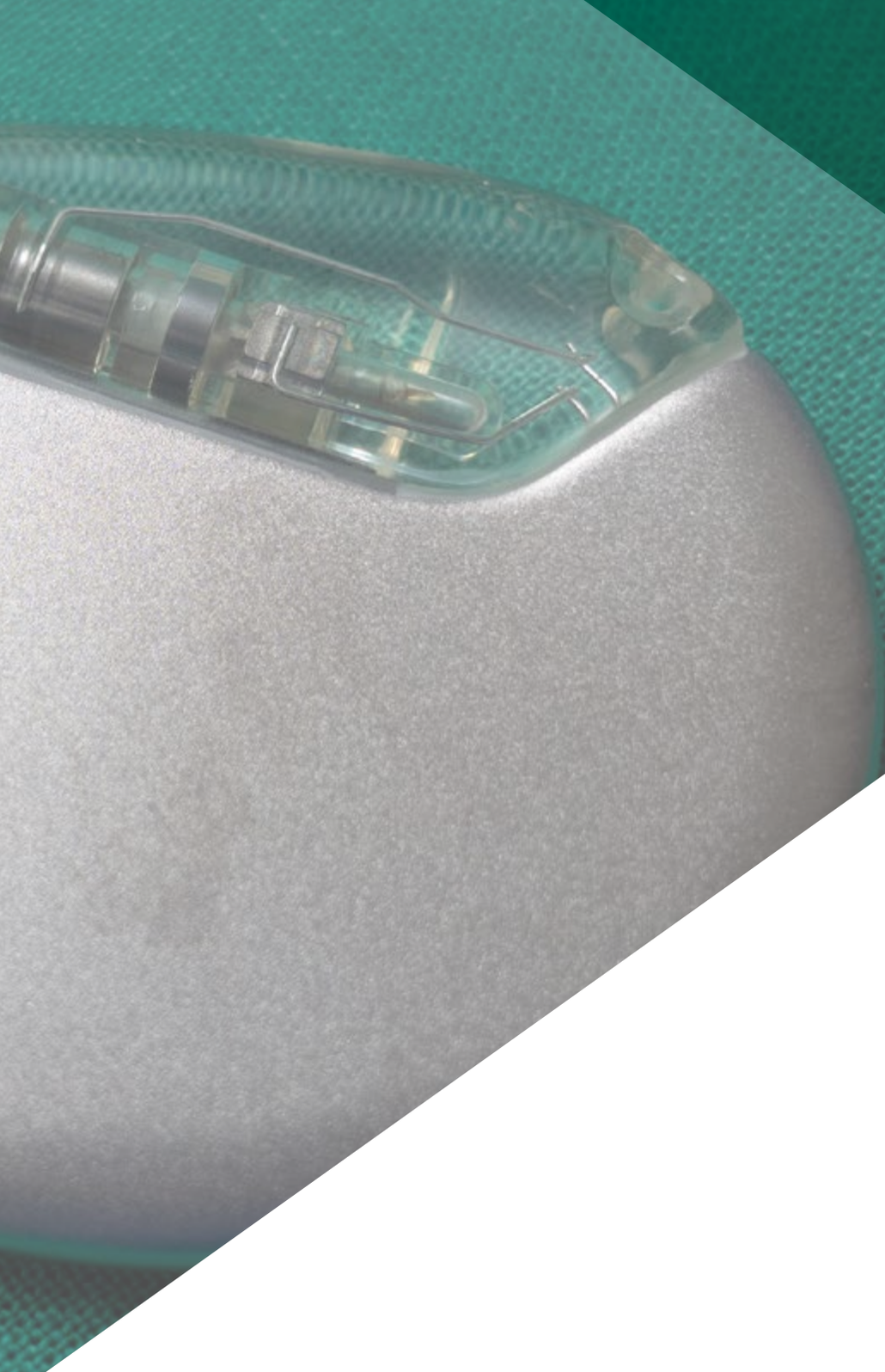
Profundiza en pruebas diagnósticas ECG, Ergometría, Ergoespirometría, pruebas de imagen y más cuestiones de especial interés en Rehabilitación Cardíaca”

03

Dirección del curso

Este curso fue diseñado por una selección de los mejores especialistas en el cuidado de la salud y la enfermería en cardiología. Enfermeros en activo con una experiencia muy diversa en el campo, perfectamente cualificados para ofrecer la mejor información tanto para el análisis y clasificación de casos como sobre los modelos de rehabilitación más eficientes, lo que también confiere a todo el temario un necesario enfoque práctico y real.





“

Conoce las vicisitudes técnicas de la rehabilitación cardíaca de la mano de los mejores especialistas en el tema”

Dirección



Dña. Capote Toledo, María Luz

- ♦ Coordinadora de la Sala de Hemodinámica y Arritmias en el Hospital Universitario Príncipe de Asturias y el Hospital Universitario Severo Ochoa
- ♦ Supervisora de Insuficiencia Cardíaca, Rehabilitación Cardíaca, Exploraciones Cardiopulmonares como Imagen, Ergometría y Holter, y Consultas de Alta Resolución de Cardiología en el Hospital Clínico San Carlos. Madrid
- ♦ Supervisora de Hemodinámica y Electrofisiología en el Hospital Clínico San Carlos
- ♦ Graduada en Enfermería por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Máster en Calidad Asistencial por la Universidad Rey Juan Carlos de Madrid en colaboración con la Agencia Laín Entralgo

Profesores

Dña. Sánchez García, Silvia

- ♦ Supervisora de las Unidades de Cardiología y Hemodinámica en el Hospital Universitario La Paz
- ♦ Supervisora del Personal de la Unidad de Oncoginecología en el Hospital Universitario La Paz
- ♦ Supervisora de la Unidad de Cuidados Intensivos Pediátricos
- ♦ Especialista en Enfermería en la Unidad de Hemodinámica Infantil
- ♦ Enfermera de Enlace
- ♦ Enfermera de la Unidad de Lactodietética
- ♦ Enfermera de la Unidad de Oncología en el Hospital Universitario La Paz
- ♦ Enfermera de Urgencias de Traumatología en el Hospital Universitario La Paz
- ♦ Enfermera Subinspectora de la Inspección Sanitaria del Área 8 en la Dirección General de Calidad, Acreditación Evaluación e Inspección
- ♦ Enfermera de las Unidades de Medicina Interna y Cirugía en el Hospital El Escorial
- ♦ Enfermera de la Unidad de Hemoterapia en el Hospital Central de la Defensa Gómez Ulla
- ♦ Enfermera de la Unidad de Hemoterapia y la Unidad de Hematología en el Hospital Clínico San Carlos
- ♦ Diplomada en Enfermería
- ♦ Máster Universitario en Administración Sanitaria



04

Estructura y contenido

El temario de este programa sigue de manera detallada los aspectos técnicos de la recuperación cardíaca, bien sea administración farmacológica o bien sea protocolos de tratamiento y asistencia. A través de las 180 horas de este Curso Universitario el enfermero ahondará en la identificación y manejo de factores de riesgo, ejercicios de rehabilitación cardíaca y otra variedad de temas relacionados con la atención del paciente cardiológico y su recuperación. Todo ello con una metodología *Relearning* que evita largas horas e inversión de tiempo en la superación de todo el temario.





“

Un temario con un gran enfoque práctico diseñado para que profundices y te actualices de la manera más eficiente y práctica posible”

Módulo 1. Rehabilitación Cardíaca

- 1.1. RHC, Evidencias y Fundamentos
 - 1.1.1. Indicaciones
 - 1.1.2. Personal
 - 1.1.3. Material
- 1.2. Factores de riesgo y Gestión de los mismos
 - 1.2.1. HTA
 - 1.2.2. Dislipemia y Aterosclerosis
 - 1.2.3. Obesidad
 - 1.2.4. Diabetes
 - 1.2.5. Sedentarismo
 - 1.2.6. Tabaco y Otros hábitos tóxicos
 - 1.2.7. Estrés y Factores
- 1.3. Pruebas Diagnósticas
 - 1.3.1. ECG
 - 1.3.2. Ergometría
 - 1.3.3. Ergoespirometría
 - 1.3.4. Pruebas de Imagen
 - 1.3.5. Cateterismo
- 1.4. Estratificación y Programas de RHAC según riesgo
 - 1.4.1. Cardiopatía Isquémicas
 - 1.4.2. Alto Riesgo
 - 1.4.3. IC
 - 1.4.4. Valvulopatías
 - 1.4.5. Dispositivos (MARCAPASOS, DAI, RSC)
 - 1.4.6. TX Cardíacos
 - 1.4.7. Pediátricos
- 1.5. Fases y Objetivos del Programa de RHC
 - 1.5.1. FASE 1. Durante el ingreso
 - 1.5.2. FASE 2. Ambulante
 - 1.5.3. FASE 3. Mantenimiento
- 1.6. Ejercicios en Rehabilitación Cardíaca
 - 1.6.1. Actividad física, ejercicio y entrenamiento
 - 1.6.2. Fisiología del ejercicio
 - 1.6.3. Principios del ejercicio
 - 1.6.4. Prescripción de ejercicios
- 1.7. Rehabilitación Cardíaca Extrahospitalaria
 - 1.7.1. Modelos de Rehabilitación cardíaca extrahospitalaria
 - 1.7.2. Programas guiados por equipos de Atención Primaria
 - 1.7.3. Programas domiciliarios: Teleasistencia y RC virtual
- 1.8. Tratamientos más utilizados por pacientes en RHA
 - 1.8.1. Fármacos más utilizados por pacientes que están en programas de Rehabilitación Cardíaca
 - 1.8.1.1. Nitratos
 - 1.8.1.2. IECAS (inhibiciones de la enzima convertidora de angiotensina)
 - 1.8.1.3. Betabloqueantes
 - 1.8.1.4. Antagonistas del Calcio
 - 1.8.1.5. Antiagregantes plaquetarios
 - 1.8.1.6. Anticoagulantes
 - 1.8.1.7. Estatinas
 - 1.8.2. Tratamiento Invasivo
 - 1.8.2.1. Fibrinólisis Intravenosa
 - 1.8.2.2. Angioplastia Coronaria
 - 1.8.2.3. Cirugía Cardíaca
- 1.9. Ventajas de la Rehabilitación Cardíaca
 - 1.9.1. Beneficios de RC respecto a un tratamiento convencional
 - 1.9.2. Trabajo en equipo multidisciplinar
 - 1.9.3. Trabajo con grupos de pacientes
 - 1.9.4. Trabajo individualizado dirigido a cada paciente



- 1.10. Resultados de los Programas de Rehabilitación
 - 1.10.1. Calidad de Vida y Pronóstico
 - 1.10.2. Reincorporación Socio-laboral
 - 1.10.3. Adherencia al tratamiento y cambios en los estilos de vida a largo plazo
 - 1.10.4. Normalizar la nueva situación del paciente
 - 1.10.4.1. Relaciones socio-familiares
 - 1.10.4.2. Relaciones laborales
 - 1.10.4.3. Sexualidad
 - 1.10.4.4. Deporte

“

La cardiología está en constante avance, por lo que este Curso Universitario te servirá también como una guía referencial de gran utilidad en tu trabajo diario”

05

Metodología de estudio

TECH es la primera universidad en el mundo que combina la metodología de los **case studies** con el **Relearning**, un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración dirigida.

Esta disruptiva estrategia pedagógica ha sido concebida para ofrecer a los profesionales la oportunidad de actualizar conocimientos y desarrollar competencias de un modo intensivo y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales.



“

TECH te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera”

El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

En la metodología de estudios de TECH el alumno es el protagonista absoluto. Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

Con el modelo educativo asincrónico de TECH, es el alumno quien elige el tiempo que destina al estudio, cómo decide establecer sus rutinas y todo ello desde la comodidad del dispositivo electrónico de su preferencia. El alumno no tendrá que asistir a clases en vivo, a las que muchas veces no podrá acudir. Las actividades de aprendizaje las realizará cuando le venga bien. Siempre podrá decidir cuándo y desde dónde estudiar.

“

*En TECH NO tendrás clases en directo
(a las que luego nunca puedes asistir)”*



Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

TECH se caracteriza por ofrecer los itinerarios académicos más completos del entorno universitario. Esta exhaustividad se logra a través de la creación de temarios que no solo abarcan los conocimientos esenciales, sino también las innovaciones más recientes en cada área.

Al estar en constante actualización, estos programas permiten que los estudiantes se mantengan al día con los cambios del mercado y adquieran las habilidades más valoradas por los empleadores. De esta manera, quienes finalizan sus estudios en TECH reciben una preparación integral que les proporciona una ventaja competitiva notable para avanzar en sus carreras.

Y además, podrán hacerlo desde cualquier dispositivo, pc, tableta o smartphone.

“

El modelo de TECH es asincrónico, de modo que te permite estudiar con tu pc, tableta o tu smartphone donde quieras, cuando quieras y durante el tiempo que quieras”

Case studies o Método del caso

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, su función era también presentarles situaciones complejas reales. Así, podían tomar decisiones y emitir juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford.

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana.



Método Relearning

En TECH los *case studies* son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real.

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio.

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.



Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

Para aplicar su metodología de forma eficaz, TECH se centra en proveer a los egresados de materiales didácticos en diferentes formatos: textos, vídeos interactivos, ilustraciones y mapas de conocimiento, entre otros. Todos ellos, diseñados por profesores cualificados que centran el trabajo en combinar casos reales con la resolución de situaciones complejas mediante simulación, el estudio de contextos aplicados a cada carrera profesional y el aprendizaje basado en la reiteración, a través de audios, presentaciones, animaciones, imágenes, etc.

Y es que las últimas evidencias científicas en el ámbito de las Neurociencias apuntan a la importancia de tener en cuenta el lugar y el contexto donde se accede a los contenidos antes de iniciar un nuevo aprendizaje. Poder ajustar esas variables de una manera personalizada favorece que las personas puedan recordar y almacenar en el hipocampo los conocimientos para retenerlos a largo plazo. Se trata de un modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que es aplicado de manera consciente en esta titulación universitaria.

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentor-alumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.



La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios”

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.

La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos según el índice global score, obteniendo un 4,9 de 5.

Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.

Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert.



Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



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.



Prácticas de habilidades y competencias

Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



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 educativo 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 capacitación.





Case Studies

Completarás una selección de los mejores case studies de la materia. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Testing & Retesting

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



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

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

Este programa en Rehabilitación Cardíaca para Enfermería garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Universidad.



“

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

Este programa te permitirá obtener el título de **Curso Universitario en Rehabilitación Cardíaca para Enfermería** emitido por TECH Universidad.

TECH es una Universidad española oficial, que forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). Con un enfoque centrado en la excelencia académica y la calidad universitaria a través de la tecnología.

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

Además, el riguroso sistema de garantía de calidad de TECH asegura que cada título otorgado cumpla con los más altos estándares académicos, brindándole al egresado la confianza y la credibilidad que necesita para destacarse en su carrera profesional.

Título: **Curso Universitario en Rehabilitación Cardíaca para Enfermería**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





Curso Universitario
Rehabilitación Cardíaca
para Enfermería

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

Curso Universitario

Rehabilitación Cardíaca para Enfermería

