



# **Diplomado**Ostomías Respiratorias para Enfermería

» Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Universidad

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

 ${\tt Acceso~web:} \textbf{www.techtitute.com/enfermeria/curso-universitario/ostomias-respiratorias-enfermeria}$ 

## Índice

O1

Presentación

pág. 4

Objetivos

pág. 8

pág. 12

03 04 05
Dirección del curso Estructura y contenido Metodología de estudio

pág. 16

pág. 20

06

Titulación





#### tech 06 | Presentación

Los cuidados de Enfermería para el paciente con estomas por patologías respiratorias deben ser planificados, para identificar qué atenciones requieren de manera personalizada y ante las complicaciones que pudieran aparecer, poder identificarlas, prevenirlas y tratarlas.

La prevención de las infecciones respiratorias es otro de los puntos clave en sanidad, debido a la morbimortalidad que ello conlleva, por lo que tomar medidas para prevenirlas y realizar educación sanitaria a este tipo de pacientes es un punto álgido de atención. Al igual que la fisioterapia respiratoria y la rehabilitación fonética y deglutiva, que ayudan a los pacientes traqueostomizados a adaptarse a su nueva situación de vida, así como a evitar complicaciones.

Este programa académico es una puesta al día que condensa una información clara, precisa y actualizada, de acuerdo a la última evidencia científica sobre los tipos de dispositivos para el cuidado de los pacientes con Ostomías. El alumno podrá conocerlos, saber sus funciones y sus peculiaridades.

Será fundamental la ayuda del Enfermero para el paciente que se enfrenta a un gran reto con esta nueva situación, deberá adquirir habilidades para convivir con la modificación de su cuerpo y experimentará transición psicosocial, en la que los cuidados y orientación del personal de Enfermería será de gran apoyo.

Con una duración de 6 semanas, esta puesta al día el estudiante podrá realizarla 100% online con el estudio de estos aspectos y otros que serán planteados en un material teórico-práctico alojado en la plataforma online más especializada, instituida y cómoda de usar, y siempre de la mano de los más expertos docentes.

Este **Diplomado en Ostomías Respiratorias 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 Enfermería Quirúrgica y Ostomías
- 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



Este Diplomado es una puesta al día de los tipos de Ostomías Respiratorias para Enfermería, sus características, peculiaridades y necesidades de salud"



Ahondarás en la importancia de la fisioterapia respiratoria en el paciente traqueostomizado, cómo se realiza y cómo mejora la movilización de secreciones"

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.

Manejarás la rehabilitación fonética y deglutiva en los pacientes con Ostomías Respiratorias, así como su repercusión y morbimortalidad.

Gracias al moderno sistema de estudio de TECH podrás completar este programa en tan solo 6 semanas, sin moverte de casa.







## tech 10 | Objetivos

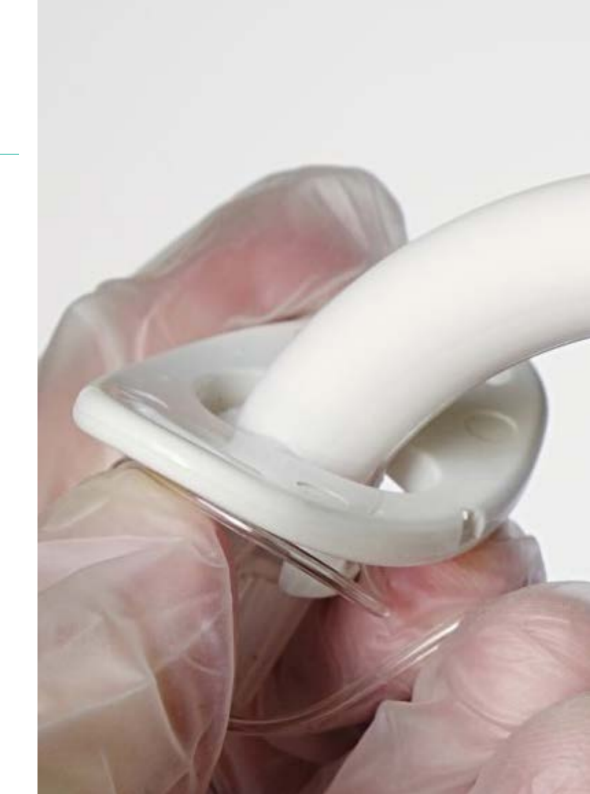


#### **Objetivos generales**

- Facilitar el manejo de conocimientos, habilidades y aptitudes necesarias para la atención de cuidados de pacientes portadores de una ostomía
- Ponerse al día sobre los conceptos de las Ostomías y el papel del Enfermero en los cuidados al paciente ostomizado
- Manejar conocimientos teóricos y habilidades que den soporte a la actuación enfermera en los cuidados a los pacientes con Ostomías digestivas de alimentación
- Aplicar conocimientos teóricos y habilidades que den soporte a la actuación enfermera en los cuidados a los pacientes con Ostomías de eliminación urinarias
- Familiarizarse con conocimientos teóricos y habilidades que den soporte a la actuación enfermera en los cuidados a los pacientes con Ostomías Respiratorias
- Manejar los conocimientos necesarios para ayudar al paciente ostomizado a afrontar su nueva situación de vida en el ámbito psicosocial



Un programa intensivo de aprendizaje que ofrece el contenido más exclusivo elaborado por docentes de amplia trayectoria acerca de las técnicas de Ostomías Respiratorias más innovadoras"





#### Objetivos | 11 tech



#### Objetivos específicos

- Recordar las bases anatómicas y fisiológicas del aparato respiratorio
- Identificar las enfermedades y procesos patológicos que van a generar la realización de Ostomías Respiratorias
- Identificar cada tipo de Ostomías Respiratorias, sus características, peculiaridades y necesidades de salud
- Identificar técnicas quirúrgicas utilizadas para la formación de las Ostomías Respiratorias
- Identificar las complicaciones que puedan surgir en las Ostomías Respiratorias, así como su prevención y tratamiento
- Conocer en profundidad la importancia de la fisioterapia respiratoria en el paciente traqueostomizado, cómo se realiza y cómo mejora la movilización de secreciones
- Manejar la rehabilitación fonética y deglutiva en los pacientes con Ostomías Respiratorias, así como su repercusión y morbimortalidad





#### tech 14 | Dirección del curso

#### Dirección



#### Dña. Rodríguez Perea, Ana María

- Supervisora de Enfermería de Hospitalización, Cirugía General y Digestivo del Hospital Universitario Rey Juan Carlos, Madrid
- Enfermera de la Unidad de Cuidados Intensivos Neonatales y Pediátricos en el Hospital Quirónsalud, Madrid
- Diplomada en Enfermería
- Máster Universitario en Gestión y Dirección de Planificación Sanitaria para Directivos de Salud
- Máster en Cuidados Perinatales y en la Infancia
- Experto Universitario en Urgencias y Emergencia
- Curso de Enfermería en Urgencias Extrahospitalarias

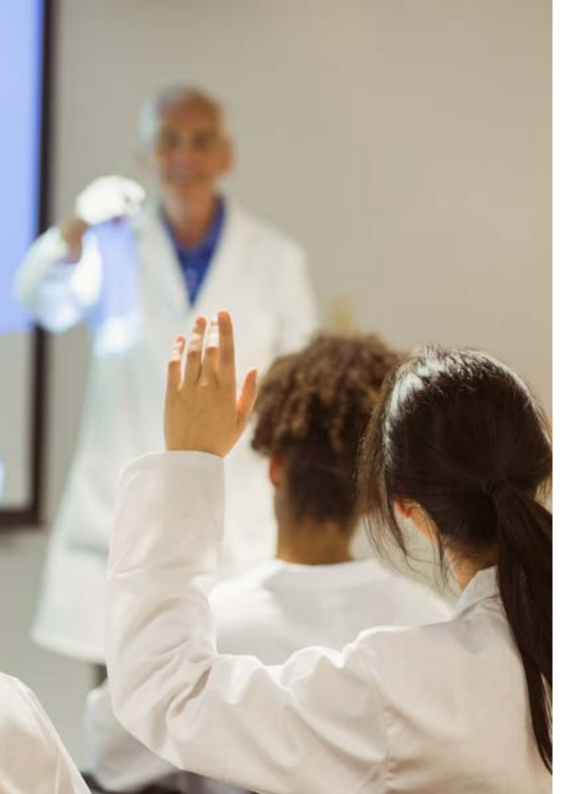
#### **Profesores**

#### D. Martín Castro, Rafael

- Fisioterapeuta del Hospital Universitario Rey Juan Carlos, Madrid
- Fisioterapeuta en el Hospital Universitario Rey Juan Carlos, Madrid
- Fisioterapeuta en los Servicios y Aulas Kalevi
- Fisioterapeuta en Fundación Tripartita
- Fisioterapeuta de la empresa Vodafone
- Fisioterapeuta en el Centro de Deterioro Cognitivo María Wolff
- Fisioterapia Preventiva en los centros de mayores San Benito y Nuestra Señora de la Merced
- Diplomado en Fisioterapia por la Universidad Pontificia de Comillas
- Especialista en Fisioterapia Deportiva por la Universidad Complutense de Madrid

#### Dña. Santa Escolástica Villoria, Sonia

- Supervisora de Enfermería en el Hospital Universitario Rey Juan Carlos, Madrid
- Enfermera de la Unidad de Cirugía General y Traumatología en el Hospital Quirónsalud Sur, Alcorcón
- Enfermera de la Unidad de Medicina Interna en el Hospital Quirónsalud Sur, Alcorcón
- Diplomada en Enfermería
- Máster en Gestión de los Servicios de Enfermería
- Máster en Gestión y Planificación Sanitaria para Directivos de la Salud
- Experto Universitario en Gestión y Liderazgo de los Servicios de Enfermería



#### Dirección del curso | 15 tech

#### Dña. Arroyo Girón, Rocío

- Enfermera hospitalización Cirugía General y del Aparato Digestivo Hospital Universitario Rey Juan Carlos
- Enfermera. Hospital Universitario de Móstoles
- Enfermera. Residencia de ancianos "El Salvador"
- Grado en Enfermería por la Universidad de Extremadura
- Técnico superior en laboratorio de diagnóstico clínico. I.E.S. ANTONIO MARÍA CALERO
- Máster en Farmacoterapia para Enfermería
- Máster en Integración de Cuidados y Resolución de Problemas Clínicos en Enfermería
- Triaje intra y extrahospitalario. Fuden
- Experto en Enfermería en Emergencias Extrahospitalarias. CEU



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





## tech 18 | Estructura y contenido

#### Módulo 1. Ostomías Respiratorias

- 1.1. Aspectos anatómicos y fisiológicos del aparato respiratorio
- 1.2. Enfermedades y patologías del aparato respiratorio
- 1.3. Tipos de Ostomías Respiratorias
- 1.4. Características propias
- 1.5. Complicaciones tempranas
- 1.6. Complicaciones tardías
- 1.7. Cuidados de Enfermería
- 1.8. Tipos de dispositivos y sus características
- 1.9. Fisioterapia respiratoria
- 1.10. Rehabilitación en deglución y fonación







TECH presenta un Diplomado basado en los aspectos más modernos del sistema de salud actual acerca de las Ostomías Respiratorias para Enfermería. Matricúlate ahora"





#### 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.







#### 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"

### tech 24 | Metodología de estudio

#### 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.



### tech 26 | Metodología de estudio

## 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 mentoralumno, 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.

#### Metodología de estudio | 27 tech

## 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

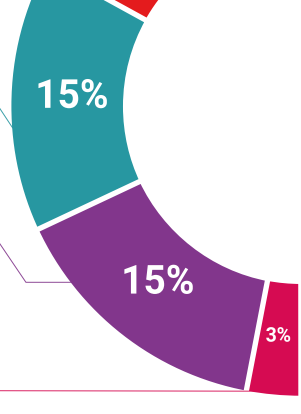
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



#### 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.

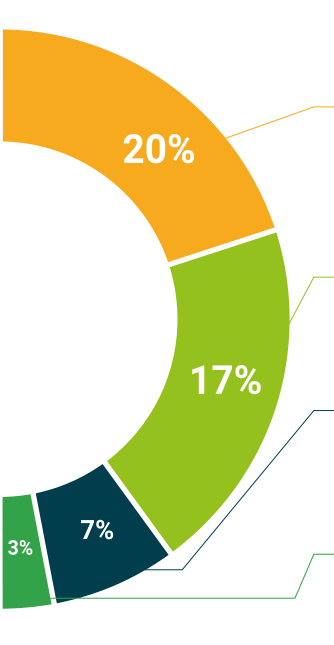
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





#### **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.







#### tech 30 | Titulación

Este **Diplomado en Ostomías Respiratorias para Enfermería** contiene el programa universitario 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 **Diplomado** emitido por **TECH Universidad**.

Este título expedido por **TECH Universidad** expresará la calificación que haya obtenido en el **diplomado**, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

Título: Diplomado en Ostomías Respiratorias para Enfermería

Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

Duración: 6 semanas



#### Diplomado en Ostomías Respiratorias para Enfermería

Se trata de un título propio de esta Universidad con una duración de 150 horas, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH es una Institución Particular de Educación Superior reconocida por la Secretaría de Educación Pública a partir del 28 de junio de 2018.

En Ciudad de México, a 31 de mayo de 2024



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

salud confianza personas
salud confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendiza



## Diplomado

## Ostomías Respiratorias para Enfermería

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

