# Diplomado

Parámetros Ventilatorios en VMNI para Enfermería





# Diplomado

# Parámetros Ventilatorios en VMNI para Enfermería

» Modalidad: online

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Universidad Tecnológica

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/enfermeria/curso-universitario/parametros-ventilatorios-vmni-enfermeria

# Índice

06

Titulación

pág. 28

# 01 **Presentación**

Calibrar adecuadamente los parámetros ventilatorios resulta fundamental para asegurar la eficacia de la aplicación de la Ventilación Mecánica No Invasiva y garantizar el bienestar del paciente que padece complejas dificultades respiratorias. En consecuencia, las estrategias para su optimización están en constante evolución, exigiendo al enfermero mantenerse actualizado en los últimos progresos en el ajuste de la presión, el volumen, el flujo y el Ti/Ttot. En este sentido, TECH ha creado este programa 100% en línea, que ofrece al alumno la puesta al día que precisa en este campo sanitario. Además, le otorgará la máxima flexibilidad, permitiéndole combinar a la perfección una enseñanza de élite con su vida personal y profesional.





# tech 06 | Presentación

La configuración de los parámetros ventilatorios desempeña un papel fundamental en la aplicación de la Ventilación Mecánica No Invasiva. En esta línea, otorga información valiosa sobre la interacción entre el paciente y el dispositivo de ventilación, ofreciendo la posibilidad de adaptarla para preservar la calidad de vida del enfermo. Debido a ello, las técnicas para su ajuste experimentan un constante perfeccionamiento, con el fin de aplicar los mejores cuidados a las personas que padecen diversas afecciones respiratorias.

Por ende, mantenerse al día en este campo se vuelve indispensable para los enfermeros que buscan desempeñar una praxis sanitaria de vanguardia. Así, estos profesionales deben conocer la última evidencia científica sobre las recomendaciones con respecto a la configuración de la presión, el volumen, el flujo y el Ti/Ttot. De la misma manera, están obligados a identificar los punteros mecanismos para evaluar la tolerancia y la adaptación del paciente a la Ventilación Mecánica No Invasiva.

Para lograr esto, TECH ha desarrollado el Diplomado en Parámetros Ventilatorios en VMNI para Enfermería, que se impartirá en formato 100% en línea para permitir al alumno disfrutar de los contenidos didácticos en cualquier momento y desde el lugar que desee. Además, gozarán del revolucionario método de estudio de *Relearning*, que asegura una adquisición de conocimientos efectiva y adaptada al ritmo académico del enfermero.

Este **Diplomado en Parámetros Ventilatorios en VMNI para Enfermería** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por especialistas en Neumología
- 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



Con esta titulación, profundizarás en las punteras estrategias para evaluar la tolerancia y la adaptación del paciente a la Ventilación Mecánica No Invasiva" 66

Completa tu actualización sanitaria sin desplazarte de tu hogar gracias a la metodología 100% online que te ofrece este programa de TECH"

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.

Perfecciona tus conocimientos sobre los diferentes modos ventilatorios y la selección del más adecuado para cada situación clínica.

Optimiza tu estudio por medio de formatos didácticos como el resumen interactivo o el vídeo explicativo.







# tech 10 | Objetivos



## **Objetivos generales**

- Comprender la importancia y el papel de la Ventilación Mecánica No Invasiva en el tratamiento de las patologías respiratorias agudas y crónicas
- Conocer las actualizadas indicaciones y contraindicaciones para el empleo de la Ventilación Mecánica No Invasiva, así como los diferentes tipos de dispositivos y modos de ventilación
- Adquirir habilidades y competencias en la monitorización del paciente con Ventilación Mecánica No Invasiva, incluyendo la interpretación de los datos obtenidos y la detección y prevención de complicaciones
- Indagar en las vanguardistas tecnologías utilizadas en la telemonitorización de pacientes con Ventilación Mecánica No Invasiva y los aspectos éticos y legales relacionados con su empleo
- Profundizar en las principales diferencias en Ventilación Mecánica No Invasiva en Pediatría
- Ahondar en los aspectos éticos relacionados con el manejo de pacientes que requieren VMNI





# Objetivos específicos

- Definir y clarificar la terminología y los conceptos básicos de la VMNI
- Describir los diferentes modos ventilatorios utilizados en la VMNI, incluyendo modo espontáneo, asistido y controlado
- Identificar los diferentes tipos de interfases utilizadas en la VMNI, explicando su selección y ajuste
- Ahondar las diferentes alarmas y medidas de seguridad del paciente en la VMNI
- Detectar los pacientes adecuados para la VMNI y explicar las estrategias de inicio y ajuste de parámetros según la evolución



Ahonda en las estrategias de sincronización efectiva del paciente y el ventilador para preservar su bienestar físico"







# tech 14 | Dirección del curso

#### Dirección



#### Dr. Landete Rodríguez, Pedro

- Jefe de Unidad de Cuidados Intermedios Respiratorios del Hospital Emergencias Enfermera Isabel Zenda
- Co-coordinador de la Unidad Básica de Ventilación del Hospital Universitario de La Princesa
- Neumólogo en el Hospital Universitario de La Princesa
- Neumólogo en Blue Healthcare
- Investigador en diversos grupos de investigación
- Docente en estudios de grado y posgrado universitario
- Autor de numerosas publicaciones científicas en revistas internacionales y participante en varios capítulos de libros
- Ponente en Congresos de Medicina de carácter internacional
- Doctor Cum Laude por la Universidad Autónoma de Madrid





#### **Profesores**

#### Dr. Rodríguez Jerez, Francisco

- Neumólogo en el HUCSC
- Coordinador de la Unidad de Cuidados Respiratorios Intermedios en el Hospital Universitario Clínico San Cecilio
- Coordinador de la Unidad de Ventilación Mecánica No Invasiva en el Hospital Universitario Central de Asturias
- FEA del Servicio de Neumología del Hospital Universitario Clínico San Cecilio
- Docente en estudios de grado universitario relacionados con las Ciencias de la Salud
- Coordinador del Curso de VMNI y habilidades en UCRI del Hospital Universitario Clínico San Clecilio
- Vocal del Área de Trabajo de Sueño y Ventilación de la Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica
- Revisor de las revistas Respiratory Care y BRNreview



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





# tech 18 | Estructura y contenido

# **Módulo 1.** Ventilación Mecánica No Invasiva y ajustes de los parámetros ventilatorios en la Ventilación Mecánica No Invasiva

- 1.1. VMNI
  - 1.1.1. Terminología en VMNI
  - 1.1.2. Qué mide cada parámetro utilizado en la VMNI
- 1.2. Indicaciones y contraindicaciones
  - 1.2.1. Indicaciones en insuficiencia respiratoria aguda hipoxémica
  - 1.2.2. Indicaciones en insuficiencia respiratoria aguda global/hipercapnica
  - 1.2.3. Indicaciones en insuficiencia respiratoria crónica
  - 1.2.4. Otras indicaciones de VMNI
  - 1.2.5. Contraindicaciones de VMNI
- 1.3. Modos ventilatorios
  - 1.3.1. Modo espontáneo
  - 1.3.2. Modo asistido
  - 1.3.3. Modo controlado
- 1.4. Interfases: tipos, selección y ajuste
  - 1.4.1. Mascarilla facial
  - 1.4.2. Mascarilla nasal
  - 1.4.3. Interfaz bucal
  - 1.4.4. Interfaz oronasal
  - 1.4.5. Helmet
- 1.5. Parámetros ventilatorios: presión, volumen, flujo y Ti/Ttot
  - 1.5.1. Ajuste de la presión inspiratoria y espiratoria
  - 1.5.2. Ajuste de la frecuencia respiratoria
  - 1.5.3. Ajuste del Ti/Ttot
  - 1.5.4. Ajuste de la PEEP
  - 1.5.5. Ajuste de la FiO2
- 1.6. Ciclos respiratorios y trigger
  - 1.6.1. Ajuste del trigger y la sensibilidad del ventilador
  - 1.6.2. Ajuste del volumen corriente y del tiempo inspiratorio
  - 1.6.3. Ajuste del flujo inspiratorio y espiratorio





## Estructura y contenido | 19 tech

- 1.7. Sincronización paciente-ventilador
  - 1.7.1. Retraso en el disparo
  - 1.7.2. Autodisparo
  - 1.7.3. Esfuerzos inspiratorios ineficaces
  - 1.7.4. Desajuste en tiempo inspiratorio entre el paciente y ventilador
  - 1.7.5. Doble disparo
- 1.8. Alarmas y seguridad del paciente
  - 1.8.1. Tipos de alarmas
  - 1.8.2. Manejo de alarmas
  - 1.8.3. Seguridad del paciente
  - 1.8.4. Evaluación de la efectividad de la VMNI
- 1.9. Selección de pacientes y estrategias de inicio
  - 1.9.1. Perfil de paciente
  - 1.9.2. Parámetros de inicio de VMNI en paciente agudo
  - 1.9.3. Parámetros de inicio en paciente crónico
  - 1.9.4. Ajuste de parámetros según evolución
- 1.10. Evaluación de la tolerancia y adaptación del paciente a la Ventilación Mecánica No Invasiva
  - 1.10.1. Criterios de buena respuesta clínica
  - 1.10.2. Criterios de mala respuesta clínica
  - 1.10.3. Ajustes para la mejoría de tolerancia
  - 1.10.4. Consejos para mejorar la adaptación



Matricúlate en este programa y goza de los contenidos didácticos más actualizados del panorama educativo sobre Parámetros Ventilatorios en VMNI para Enfermería"



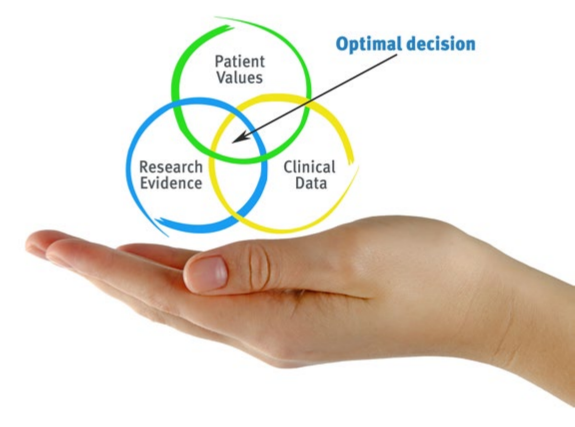


# tech 22 | Metodología

#### 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 tomasen 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:

- 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.



### Metodología | 25 tech

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

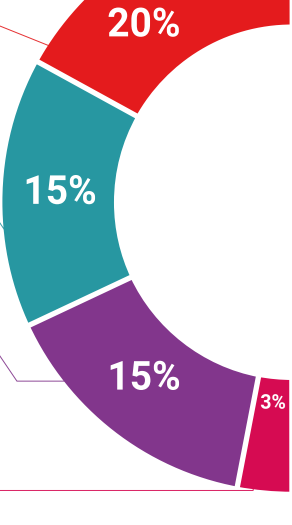
TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas de enfermería. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo mejor de todo, puedes 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.



O SEE

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**



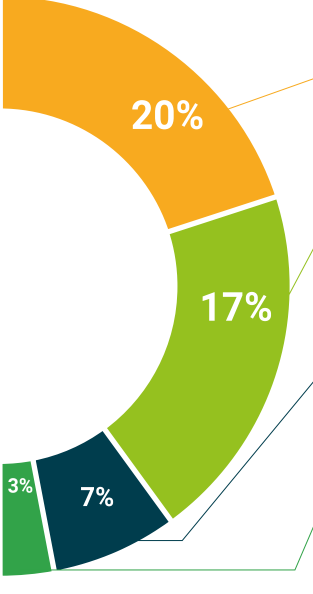
Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos.

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.







# tech 30 | Titulación

Este **Diplomado en Parámetros Ventilatorios en VMNI para Enfermería** 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 **Diplomado** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

El título expedido por **TECH Universidad Tecnológica** 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 Parámetros Ventilatorios en VMNI para Enfermería** N.º Horas Oficiales: **150 h.** 



<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 EDUCATION 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 aprendizajo comunidad compromiso.



# Diplomado

Parámetros Ventilatorios en VMNI para Enfermería

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



Parámetros Ventilatorios en VMNI para Enfermería

