

# Máster Semipresencial

## Neumología



**tech** *universidad  
tecnológica*

## Máster Semipresencial Neumología

Modalidad: Semipresencial (Online + Prácticas Clínicas)

Duración: 12 meses

Titulación: TECH Universidad Tecnológica

Horas lectivas: 1.620 h.

Acceso web: [www.techtitute.com/medicina/master-semipresencial/master-semipresencial-neumologia](http://www.techtitute.com/medicina/master-semipresencial/master-semipresencial-neumologia)

# Índice

01

Presentación

---

*pág. 4*

02

¿Por qué cursar este  
Máster Semipresencial?

---

*pág. 8*

03

Objetivos

---

*pág. 12*

04

Competencias

---

*pág. 18*

05

Dirección del curso

---

*pág. 22*

06

Estructura y contenido

---

*pág. 32*

07

Prácticas Clínicas

---

*pág. 48*

08

¿Dónde puedo hacer  
las Prácticas Clínicas?

---

*pág. 54*

09

Metodología

---

*pág. 58*

10

Titulación

---

*pág. 66*

# 01

# Presentación

Los neumólogos enfrentan con frecuencia patologías complejas, como bacterias respiratorias con resistencia a los tratamientos farmacológicos más sofisticados. Para esas solventar problemáticas, el profesional debe permanecer actualizado sobre los últimos protocolos y herramientas tecnológicas, incorporados a la especialidad. Paradójicamente, el mercado educativo no ofrece opciones pedagógicas que integren el dominio práctico y teóricos de esos elementos novedosos. De cara a ese contexto, este programa de estudios es una opción de óptima calidad puesto que, con una innovadora modalidad académica, soluciona la cuestión. Por un lado, recoge los contenidos teóricos en un temario abarcador y accesible desde una plataforma de aprendizaje 100% online. A continuación, dispone una estancia presencial e intensiva, de 3 semanas, donde el médico aplicará de manera directa sus nuevas competencias, en una prestigiosa institución sanitaria.



“

*Esta titulación acumula 1.620 horas didácticas por medio de las cuales conseguirás la mayor actualización teórica y práctica con respecto a la Neumología del mercado pedagógico”*

En los últimos tiempos, la evolución científica y tecnológica en materia médica ha permitido el desarrollo de procedimientos de diagnóstico y tratamiento más eficientes. La Neumología se ha beneficiado considerablemente de ese proceso y como resultado ahora se aplican procedimientos, con máximas garantías, para el abordaje integral de patologías complejas como la Neumonía, Fibrosis quísticas o la Tuberculosis. Asimismo, la especialidad también cuenta con protocolos de mayor impacto en el manejo de los pacientes Asmáticos y otras enfermedades respiratorias crónicas. Además, las nuevas tecnologías han propiciado mejores estrategias de intervención quirúrgica para pacientes que necesitan trasplantes pulmonares o la remoción de tumores en alguno de los órganos de ese sistema anatómico.

Sostener un dominio de todos esos adelantos constituye un reto para el especialista. Por eso, TECH le ofrece un programa de Máster Semipresencial que, como ningún otro, conseguirá ponerle al día sobre todos los aspectos de reciente aplicación en este campo de la salud. Con esta titulación, el profesional de la medicina deberá completar 1.500 horas de aprendizaje teórico, en una plataforma 100% online e interactiva. En ella se dispondrán conceptos de interés, basados en la última evidencia científica, de obligado conocimiento para el ejercicio profesional de la Neumología.

Además, para la asimilación de esos contenidos, se apoyará en metodologías didácticas modernas como el *Relearning* y el temario se impartirá por un cuadro docente de prestigio. De modo específico, un director invitado de renombre internacional se encargará de impartir varias masterclass sobre Hipertensión Pulmonar y rehabilitación del Sistema Respiratorio.

Al completar esos estudios, el neumólogo participará de una estancia práctica y presencial, en una instalación sanitaria de primer nivel en materia de Neumología. A través de su tránsito por esas instituciones, podrán aplicar procedimientos aprendidos en la fase previa en pacientes reales, con patologías de diversa complejidad. Así, por 3 semanas, el especialista será guiado por expertos de prestigio internacional que supervisarán sus progresos académicos y le facilitarán el manejo de las innovaciones más distintivas de este campo profesional de la salud.

Este **Máster Semipresencial en Neumología** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- Desarrollo de más de 100 casos clínicos presentados por profesionales de la Neumología y que evidencia las diferentes metodologías de abordaje de patologías en el aparato respiratorio
- Sus contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos, recogen una información científica y asistencial sobre aquellas disciplinas médicas indispensables para el ejercicio profesional
- Valoración y monitorización del paciente con afecciones neumológicas de acuerdo con las últimas recomendaciones para su diagnóstico y tratamiento
- Planes integrales de actuación sistematizada ante las principales patologías neumológicas
- Sistema interactivo de aprendizaje basado en algoritmos para la toma de decisiones sobre las situaciones clínicas planteadas
- Guías de práctica clínica sobre el abordaje de las diferentes patologías
- Todo esto se complementará con lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- Disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet
- Además, podrás realizar una estancia de prácticas clínicas en uno de los mejores centros hospitalarios



*Incorpora a tus habilidades como neumólogo, los conceptos teóricos más novedosos de esa especialidad con la ayuda de este actualizado programa de estudios”*

“

*La práctica clínica de este Máster Semipresencial, circunscrita a 3 semanas de duración, constituye una oportunidad única de aplicar todas tus destrezas en el cuidado de pacientes reales con diferentes patologías respiratorias”*

En esta propuesta de programa, de carácter profesionalizante y modalidad semipresencial, el programa está dirigido a la actualización de profesionales de la Neumología. Los contenidos están basados en la última evidencia científica, y orientados de manera didáctica para integrar el saber teórico en la práctica médica, y los elementos teórico-prácticos facilitarán la actualización del conocimiento y permitirán la toma de decisiones en el manejo del paciente.

Gracias a su contenido multimedia elaborado con la última tecnología educativa, permitirán al profesional de la medicina obtener un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará un aprendizaje inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales. El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del mismo. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

*Con este programa podrás en práctica las técnicas más innovadoras para el manejo del paciente con Asma y otras patologías respiratorias crónicas.*

*Profundizarás, gracias a TECH, en los últimos criterios farmacológicos y medicamentos antimicrobianos que combaten a patógenos severos que se alojan en las vías respiratorias.*



# 02

## ¿Por qué cursar este Máster Semipresencial?

Este programa de estudio unifica el aprendizaje teórico con el desarrollo de habilidades prácticas de una manera excepcional. Por medio de esta titulación, el profesional de la medicina asimilará nuevas competencias en una plataforma de aprendizaje 100% online e interactiva, hasta completar 1.500 horas didácticas. Para afianzar todas esas destrezas, contará con una práctica clínica de primer nivel, desde un prestigioso centro hospitalario, donde expertos de renombre supervisarán sus progresos y su adecuada actualización respecto a los principales avances de la Neumología.







“

*Este Máster Semipresencial de TECH es superior a otros programas en el mercado educativo por su excepcional combinación del aprendizaje teórico y práctico de la Neumología en una sola titulación”*

### 1. Actualizarse a partir de la última tecnología disponible

A partir de la constante innovación científica en materia de Neumología han surgido disímiles equipamientos tecnológicos que aportan diagnósticos mucho más claros y eficientes. Al mismo tiempo, se han extendido nuevas herramientas para tratar o respaldar al paciente con severas patologías respiratorias, como se advierte en el caso del uso de respiradores artificiales. Durante este programa, el médico accederá a los mejores recursos de este ámbito y aprenderá a manejarlos e integrarlos cabalmente a su ejercicio profesional.

### 2. Profundizar a partir de la experiencia de los mejores especialistas

Durante las dos fases de aprendizaje que componen a este Máster Semipresencial, el especialista en Neumología tendrá acceso a los mejores especialistas de ese sector sanitario. Primeramente, dispondrá de un claustro excepcional, que le aclarará dudas y conceptos de interés en la etapa teórica. Asimismo, durante la práctica clínica, trabajará de manera directa con distinguidos expertos en los centros hospitalarios de mayor renombre y competitividad.

### 3. Adentrarse en entornos clínicos de primera

Para la fase de práctica clínica integrada en este programa, TECH ha realizado una minuciosa selección. De ese modo, el médico podrá acceder a entornos sanitarios de elevada categoría y, desde ahí, manejar novedosas tecnologías y aplicar estrategias en pacientes reales. Además, esas instalaciones cuentan con los mejores expertos, quienes les ayudarán a actualizarse de manera óptima.





#### 4. Combinar la mejor teoría con la práctica más avanzada

Durante 3 semanas de estancia presencial en un centro hospitalario de prestigio, el neumólogo pondrá en práctica todo lo aprendido en la fase teórica de la titulación. Desde el primer momento, abordará casos reales, con patologías respiratorias diversas y de complejidad. A través de ese proceso educativo, se pondrá al día sobre las técnicas terapéuticas más avanzadas que implementa hoy su especialidad sanitaria.

#### 5. Expandir las fronteras del conocimiento

TECH, la universidad online más grande del mundo, aspira a que todos sus egresados consigan un óptimo nivel asistencial en materia de Neumología. Por eso, ha integrado en este Máster Semipresencial una estancia práctica en centros hospitalarios de referencia internacional. Gracias a ellos, el médico expandirá las fronteras de sus conocimientos, accediendo a instalaciones ubicadas en diferentes situaciones geográficas.



*Tendrás una inmersión práctica total en el centro que tú mismo elijas*

# 03

## Objetivos

El diseño de este programa educativo es clave para cumplir todos sus objetivos educativos. Compuesto por dos etapas, bien enmarcadas, este Máster Semipresencial de TECH integra, como ninguna otra titulación los conocimientos y destrezas indispensables para el ejercicio de la Neumología. Así, en un primer momento, le médico tendrá acceso a los últimos adelantos teóricos de la especialidad y, a continuación, podrá aplicar profundas habilidades prácticas en una estancia presencial, intensiva e inmersiva dentro de una institución hospitalaria de prestigio internacional.



“

*Durante este programa, vencerás objetivos académicos como el manejo adecuado de los tratamientos inmunosupresores y de carácter profiláctico en beneficio del paciente trasplantado”*



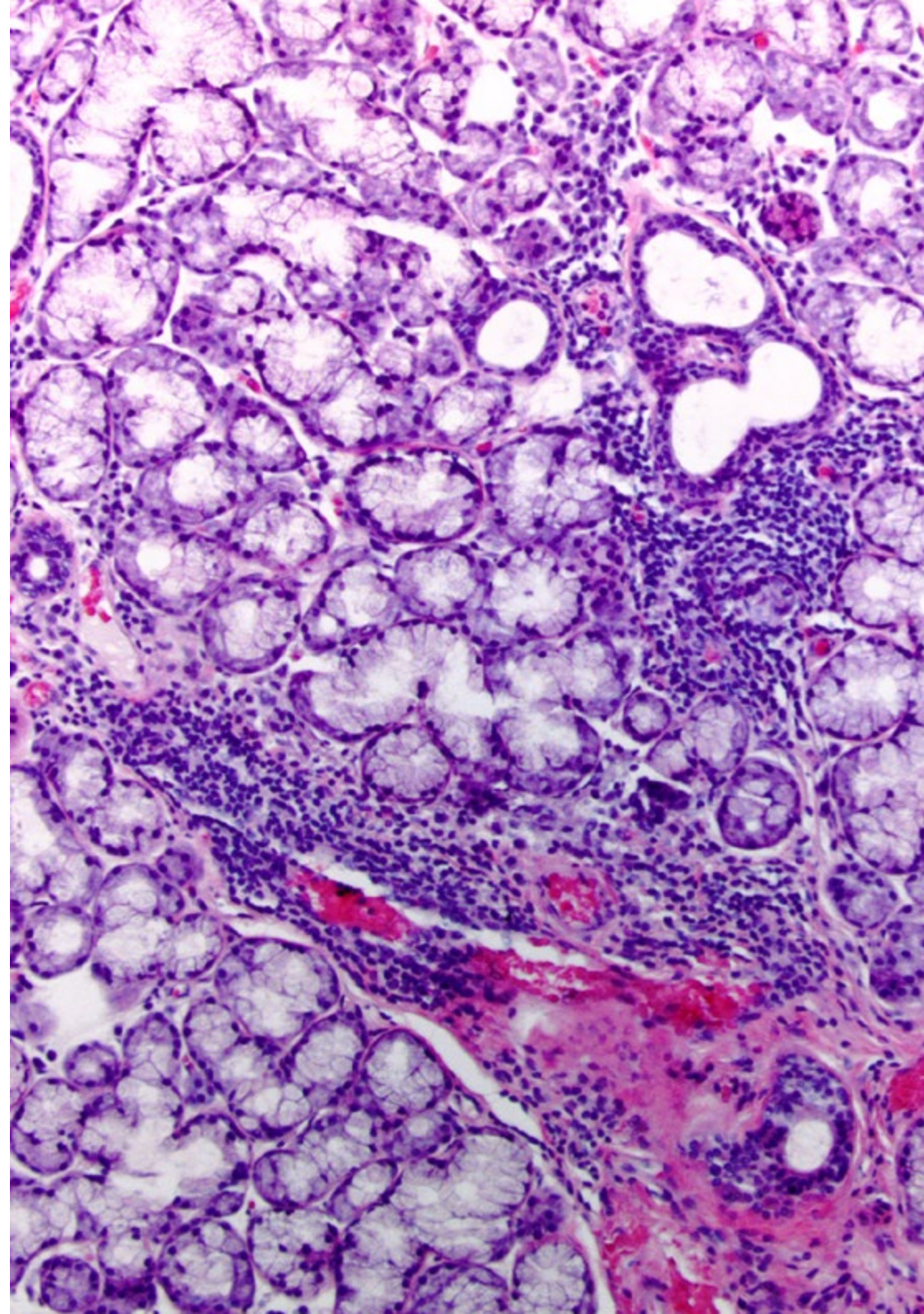
### Objetivo general

---

- Este programa en Neumología persigue que, al completar los estudios, sus egresados estén al día acerca de la última evidencia científica del sector, en base a resultados publicados en artículos científicos, revisiones sistemáticas y metodologías de reciente aplicación. A lo largo de todo el temario, el neumólogo se pondrá al día sobre los abordajes más eficientes en la actualidad para diferentes patologías respiratorias, los cuales incluyen métodos diagnósticos y tratamientos sumamente innovadores



*No pierdas más tiempo y matrícula en este programa que te ofrece una capacitación teórica y práctica basada en la evidencia científica más sólida y reciente de la Neumología”*





## Objetivos específicos

---

### Módulo 1. Enfermedades pulmonares intersticiales

- ♦ Actualizar los conocimientos médicos teóricos más relevantes sobre las EPID
- ♦ Profundizar en el conocimiento específico de los aspectos científicos y técnicos relacionados con las EPID más prevalentes
- ♦ Impulsar de manera activa la formación continuada de cada profesional con el fin de mejorar la asistencia clínica y su labor profesional

### Módulo 2. Enfermedad pulmonar obstructiva crónica

- ♦ Desarrollar competencias profesionales encaminadas a optimizar la atención integral centrada en el paciente y basada en las últimas evidencias disponibles
- ♦ Ser capaz de interpretar las pruebas complementarias más usadas en el diagnóstico y seguimiento del paciente con EPOC
- ♦ Saber manejar las principales comorbilidades asociadas al EPOC
- ♦ Actualizarse en el tratamiento de mantenimiento del EPOC

### Módulo 3. Asma

- ♦ Ayudar al médico a mejorar el control y la calidad de vida de los pacientes con asma, mediante los conocimientos adquiridos basados en las últimas evidencias científicas disponibles
- ♦ Saber interpretar las pruebas complementarias más usadas en el diagnóstico y seguimiento del paciente con asma
- ♦ Identificar y manejar las principales comorbilidades asociadas al asma
- ♦ Actualizarse en el tratamiento de mantenimiento del asma
- ♦ Aprender a identificar el subgrupo de pacientes con asma grave no controlada

- ♦ Conocer los diferentes fenotipos y recomendaciones específicas de tratamiento del asma
- ♦ Saber manejar el asma ocupacional, eosinofilia pulmonares, así como circunstancias especiales tales como asma-embarazo, asma inducido por esfuerzo, enfermedad respiratoria exacerbada por aspirina, etc.

### Módulo 4. Infecciones respiratorias y enfermedades relacionadas

- ♦ Proporcionar conocimientos específicos sobre los avances en enfermedades infecciosas y los nuevos antimicrobianos, así como otras terapias y nuevos test diagnósticos que permitan dar una respuesta satisfactoria a los retos actuales de las infecciones respiratorias
- ♦ Profundizar en las habilidades necesarias en una identificación adecuada y tratamiento correcto de las principales patologías infecciosas del aparato respiratorio, pudiendo realizar un mejor manejo clínico de las diferentes entidades
- ♦ Realizar una revisión de las guías, artículos científicos y revisiones sistemáticas publicadas recientemente, realizando una lectura crítica con aprendizaje de la mayor evidencia científica disponible

### Módulo 5. Neoplasias broncopulmonares

- ♦ Ofrecer una perspectiva global y multidisciplinar del abordaje del cáncer de pulmón, incluyendo su epidemiología, etiología, histología, proceso diagnóstico y de tratamiento
- ♦ Aportar una actualización sobre los temas multidisciplinarios importantes para la práctica clínica diaria en pacientes con cáncer de pulmón
- ♦ Ahondar en los últimos avances, en continuo cambio, tanto en el diagnóstico como en el tratamiento del cáncer de pulmón

### Módulo 6. Enfermedades de la pleura y mediastino

- ♦ Actualizar los conocimientos sobre las diferentes enfermedades que afectan a la pleura y al mediastino
- ♦ Ahondar con un enfoque práctico, las diferentes técnicas diagnósticas para el estudio de dichas patologías
- ♦ Optimizar del manejo terapéutico del paciente con derrame pleural, neumotórax y enfermedad del mediastino

### Módulo 7. Circulación pulmonar

- ♦ Profundizar en el manejo médico de las patologías más frecuentes que afectan al árbol vascular pulmonar como la enfermedad tromboembólica venosa o la hipertensión pulmonar
- ♦ Actualizar el conocimiento de otras patologías menos frecuentes en el día a día como las vasculitis pulmonares o la hemorragia alveolar

### Módulo 8. Trastornos respiratorios durante el sueño

- ♦ Actualizar los conocimientos en los trastornos respiratorios del sueño
- ♦ Proporcionar unas directrices que permitan tomar las mejores decisiones en la asistencia de los pacientes con esta enfermedad según un resumen clínico de la literatura más actualizada
- ♦ Contribuir al conocimiento específico de los aspectos científicos y técnicos relacionados con los trastornos del sueño

### Módulo 9. Insuficiencia respiratoria. Ventilación mecánica no invasiva. Oxigenoterapia de alto flujo

- ♦ Conocer la fisiopatología y clasificación de la insuficiencia respiratoria y aprender las claves del diagnóstico, que permitan aplicarlo a la práctica clínica
- ♦ Proporcionar un conocimiento basado en la mejor evidencia disponible sobre las distintas opciones de tratamiento de la insuficiencia respiratoria, incluyendo la aplicación y contraindicaciones tanto de la VMNI como OAF en la insuficiencia respiratoria aguda y crónica





- ♦ Profundizar en los principales modos ventilatorios y asincronías durante la VMNI
- ♦ Ahondar en las principales características y beneficios clínicos de la oxigenoterapia de alto flujo

### **Módulo 10. Trasplante pulmonar**

- ♦ Conocer tanto las indicaciones y contraindicaciones para la posible realización de un trasplante pulmonar, como los criterios de derivación a una Unidad de Trasplante Pulmonar
- ♦ Conocer los criterios de inclusión en lista de espera de trasplante pulmonar
- ♦ Conocer cómo se realiza la selección de los donantes y las técnicas quirúrgicas del trasplante pulmonar
- ♦ Saber detectar posibles complicaciones derivadas de los trasplantes pulmonares que puedan encontrarse en la revisión de estos pacientes en su consulta o durante un ingreso en un hospital que no disponga de una Unidad de Trasplante Pulmonar
- ♦ Profundizar en el uso de tratamientos inmunosupresores y profilaxis de los pacientes con trasplante pulmonar, así como en las complicaciones derivadas de los mismos
- ♦ Ahondar en las posibles complicaciones a largo plazo de los pacientes con trasplante pulmonar
- ♦ Saber determinar cuándo es necesario una derivación de forma urgente/preferente a la Unidad de Trasplante Pulmonar



# 04 Competencias

Para alcanzar el renombre dentro del campo de la Neumología, los especialistas deben dominar los procedimientos más modernos del ramo con soltura e integrar las aplicaciones de diferentes tecnologías. Al completar esta titulación de TECH, el médico contará con las competencias indispensables para lograr un óptimo desempeño profesional en ese sentido.





*Después de completar esta titulación, serás capaz de tratar a pacientes con patologías tan completas como el Derrame pleural, el Neumotórax y la Enfermedad del mediastino”*



## Competencias generales

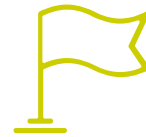
---

- ♦ Identificar de manera precoz cualquier enfermedad relacionada con el área de la Neumología y aplicar los tratamientos más adecuados para cada paciente, teniendo en cuenta sus necesidades
- ♦ Incorporar al ejercicio profesional los principales avances surgidos en esta área médica y aplicar las técnicas y terapéuticas más novedosas
- ♦ Lograr mejores resultados en la recuperación de los pacientes afectados con enfermedades pulmonares



*Al completar este Máster Semipresencial, conseguirás interpretar a cabalidad los resultados que arrojan las pruebas más novedosas y que ya se implementan para el diagnóstico y seguimiento de pacientes con EPOC”*





## Competencias específicas

---

- ♦ Identificar las enfermedades pulmonares, ofreciendo el tratamiento más adecuado para cada persona
- ♦ Optimizar la atención integral centrada en el paciente y basada en las últimas evidencias disponibles
- ♦ Mejorar la calidad de vida de los pacientes con asma a través de los tratamientos más efectivos
- ♦ Reconocer los principales avances sobre las terapias para las enfermedades infecciosas
- ♦ Dominar tratamientos médicos y quirúrgicos en pacientes con cáncer de pulmón
- ♦ Ahondar en la naturaleza del derrame pleural, visualizar la patología pleural sólida e identificar la existencia de neumotórax
- ♦ Diagnosticar y tratar la enfermedad tromboembólica venosa y la hipertensión pulmonar
- ♦ Tratar de manera precoz los trastornos respiratorios durante el sueño
- ♦ Aplicar la oxigenoterapia convencional, la ventilación mecánica no invasiva y la terapia de alto flujo con cánulas nasales en pacientes con insuficiencia respiratoria
- ♦ Conocer en profundidad todos los procesos del trasplante pulmonar

# 05 Dirección del curso

Para este Máster Semipresencial, TECH ha contado con expertos de dilatada trayectoria dentro de la Neumología. Los expertos elegidos disponen de una excelsa experiencia en el área clínica asistencial y en el plano investigativo. Sus resultados académicos han sido recogidos en artículos, publicados por revistas internacionales. A partir de su constante actualización en los diferentes ámbitos de la especialidad, el claustro ha confeccionado un completísimo temario donde el médico podrá examinar diferentes conceptos de reciente aplicación, así como comprenderá el alcance de nuevas herramientas tecnológicas de diagnóstico y tratamiento.





“

*Recibirás masterclasses con contenidos actualizados en el ámbito de la Neumología a través de la asesoría del mejor cuadro docente”*

## Director Invitado Internacional

El Doctor Franck Rahaghi es una de las figuras más prolíficas a nivel internacional en el área de la **Neumología**. Destacando por su liderazgo en calidad y atención médica, así como por su compromiso con la investigación clínica, ha ocupado diversos cargos de relevancia en Cleveland Clinic, Florida. Entre ellos, son notables sus roles como **Presidente de Calidad**, **Director Médico del Departamento de Cuidados Respiratorios** y **Director de la Clínica de Hipertensión Pulmonar**.

Gracias a sus estudios y preparación continua en esa disciplina, ha realizado varios aportes en la **rehabilitación de pacientes** con diversas **patologías respiratorias**. Estas contribuciones y superación académica permanente le han permitido asumir otras responsabilidades como ejercer el puesto de **Jefe del Departamento de Educación y Rehabilitación Pulmonar**. Además, es miembro del Comité de Revisión Interna, responsable de **supervisar la correcta ejecución de investigaciones y ensayos clínicos** (Activated Protein C e IFN gamma-1b) dentro y fuera de la ya mencionada institución sanitaria.

En su sólida preparación, ha establecido vínculos asistenciales con centros de excelencia como el Hospital de la Universidad Rockefeller en Nueva York, así como los programas de Medicina Interna en la Universidad de Illinois en Chicago y en la Universidad de Minnesota. A su vez, se capacitó en el **Departamento de Neumología Intervencionista e Hipertensión Pulmonar** de la Universidad de California-San Diego. También, ha participado en importantes proyectos académicos como instructor de Medicina Genética.

El Doctor Rahaghi es autor y coautor de numerosos artículos publicados en revistas científicas de renombre dentro del campo médico. Entre los estudios más recientes y significativos que ha develado se encuentran sus pesquisas acerca del **impacto del COVID-19 en la salud respiratoria** de los pacientes, específicamente en sus efectos para **controlar la Hipertensión Pulmonar**.

Otros de sus campos de interés incluyen la **Esclerodermia**, **Sarcoidosis AATD** y **ILD/IPF**. Asimismo, es miembro consultor de MedEdCenter Incorporated, una corporación sin fines de lucro dedicada a **proporcionar materiales educativos centrados en patologías pulmonares**. Una iniciativa desde donde apuesta por impulsar la capacitación de pacientes y médicos a través de las nuevas tecnologías.





## Dr. Rahaghi, Franck

---

- ♦ Director Médico del Departamento de Cuidados Respiratorios del Hospital Clínico de Cleveland, EE. UU.
- ♦ Director de la Clínica de Hipertensión Pulmonar adjunta al Hospital Clínico de Cleveland, Florida, Estados Unidos
- ♦ Doctorado en Medicina por la Universidad de San Francisco
- ♦ Licenciatura en Ciencias (BS), Bioingeniería e Ingeniería Biomédica por la Universidad de San Diego
- ♦ Máster en Ciencias/Administración de la Salud en la Universidad de Berkeley

“

*Gracias a TECH podrás aprender con los mejores profesionales del mundo”*

## Dirección



### Dra. Jara Chinarro, Beatriz

- ♦ Jefa del Servicio de Neumología en el Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- ♦ Responsable de la Unidad de Sueño Básica en el Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- ♦ Facultativo Especialista del Área de Neumología en el Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- ♦ Investigadora clínica
- ♦ Autora de varias publicaciones científicas sobre Neumología



### Dra. Ussetti Gil, Piedad

- ♦ Jefa del Servicio de Neumología en el Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- ♦ Directora del Grupo de Investigación Neumológica en el Instituto de Investigación Sanitaria Puerta de Hierro-Segovia de Arana
- ♦ Profesora asociada de Neumología en la Universidad Autónoma de Madrid
- ♦ Especialista en Neumología
- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad Central de Barcelona
- ♦ Máster Ejecutivo en Liderazgo Sanitario por ESADE
- ♦ Premio al Neumólogo del Año 2021 por la Sociedad Madrileña de Neumología y Cirugía Torácica (Neumomadrid)
- ♦ Miembro de la Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica (SEPAR)

## Profesores

### **Dra. Aguado Ibáñez, Silvia**

- ♦ Médico Adjunto en el Servicio de Neumología en el Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- ♦ Doctora Especialista en Neumología
- ♦ FEA de Neumología en el Hospital Universitario del Suroeste
- ♦ Autora y coautora de diversos artículos publicados en revistas científicas

### **Dra. Aguilar Pérez, Myriam**

- ♦ Médico Especialista del Área de Neumología en el Hospital Universitario Puerta de Hierro. Majadahonda, España
- ♦ Docente en Cursos de Sistemas de Soporte Cardiorrespiratorio
- ♦ Ponente en Jornadas de Neumología

### **Dra. Malo de Molina Ruiz, Rosa**

- ♦ Neumóloga en el Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- ♦ Especialista en Neumología
- ♦ Docente en Estudios Universitarios en Medicina
- ♦ Autora de varias publicaciones científicas

### **Dra. Izquierdo Pérez, Ainhoa**

- ♦ Facultativo Especialista en Neumología en el Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- ♦ Médico Especialista en el Hospital de Emergencias Enfermera Isabel Zenda
- ♦ Graduada en Medicina por la Universidad de Alcalá
- ♦ Máster Propio en Medicina Clínica por la Universidad Camilo José Cela
- ♦ Máster en EPID por la Universidad Católica de Murcia

### **Dra. Erro Iribarren, Marta**

- ♦ Facultativo Especialista en Neumología en el Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- ♦ Facultativo del Servicio de Microbiología y Parasitología en el Hospital Universitario de La Princesa
- ♦ Investigadora en el Instituto de Investigación Sanitaria de La Princesa
- ♦ Grado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Navarra
- ♦ Especialista en Neumología
- ♦ Curso de Experto Internacional en Metodología de la Ventilación Mecánica No Invasiva
- ♦ Postgrado en Control y Tratamiento del Tabaquismo por la Universidad Católica San Antonio de Murcia

### **Dr. López García-Gallo, Cristina**

- ♦ Médico Adjunto en Neumología en el Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- ♦ Colaborador docente en la Universidad Autónoma de Madrid
- ♦ Médico Especialista en Neumología en el Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- ♦ Doctorado en Suficiencia Investigadora. Retrasplante Pulmonar por Bronquiolitis Obliterante en la Universidad Autónoma de Madrid
- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Máster en Hipertensión Pulmonar por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Máster Experto en Patología de la Pleura por la Universidad de Barcelona
- ♦ Máster Experto en Ecografía Torácica por el Instituto de Formación Continuada de la Universidad de Barcelona

**Dra. Mínguez Clemente, Patricia**

- ♦ Médica Especialista en Neumología
- ♦ Médica Adjunta del Servicio de Neumología en el Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- ♦ Máster en Avances en Diagnóstico y Tratamiento de Enfermedades de las Vías Aéreas por la Universidad Católica San Antonio
- ♦ Especialización Universitaria en Bronquiectasias por la Universidad de Alcalá
- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid

**Dra. Trisán Alonso, Andrea**

- ♦ Especialista en Neumología en el Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- ♦ Facultativa Especialista del Área de Neumología en el Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- ♦ Licenciada en Medicina por la Universidad de Oviedo
- ♦ Máster en Avances en Diagnóstico y Tratamiento de Enfermedades de la Vía Aérea por la Universidad Católica de San Antonio de Murcia
- ♦ Experto Universitario en Asma Grave

**Dra. Sánchez Azofra, Ana**

- ♦ Neumóloga en el Hospital Universitario de La Princesa. Madrid
- ♦ Especialista en Neumología
- ♦ Autora de varias publicaciones científicas sobre Neumología
- ♦ Doctora en Medicina por la Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea (UPV/EHU)

**Dr. Choukri, Marwan Mohamed**

- ♦ Especialista en Neumología en el Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz
- ♦ Facultativo Especialista Adjunto en el Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
- ♦ Graduado en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid

**Dra. Herrero Huertas, Julia**

- ♦ Médico del Área de Gestión Clínica del Pulmón en el Hospital Universitario Central de Asturias
- ♦ Especialista en Neumología
- ♦ Coautora de artículos científicos publicados en revistas especializadas
- ♦ Autora de comunicaciones para congresos y conferencias sobre Neumología

**Dr. Margallo Iribarnegaray, Juan**

- ♦ Facultativo Especialista de Neumología en el Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. España
- ♦ Neumólogo en el Hospital Universitario Quirónsalud
- ♦ Médico Generalista en el Gabinete Médico SL
- ♦ Licenciatura en Medicina por la Universidad de Cantabria

**Dra. Zambrano Chacón, María de los Ángeles**

- ♦ Médico Adjunto de Neumología en el Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz
- ♦ Médico Cirujano en Salud Chacao
- ♦ Licenciada en Medicina por la Universidad Central de Venezuela
- ♦ Máster en Enfermedades Infecciosas y Tratamiento Antimicrobiano por la Universidad CEU Cardenal Herrera
- ♦ Formación en Urgencias Neumológicas por la Fundación Jiménez Díaz

**Dra. Calderón Alcalá, Mariara Antonieta**

- ♦ Especialista en Neumología en el Hospital Universitario Infanta Leonor
- ♦ Médica Especialista en Neumología en el Hospital Central de la Defensa Gómez Ulla
- ♦ Médica Especialista en Neumología en el Hospital Universitario de Getafe
- ♦ Médica Especialista en Neumología en el Centro Médico Carpetana
- ♦ Médica Especialista en Neumología en el Hospital Universitario de Móstoles
- ♦ Especialización en Neumología por el Hospital Clínico San Carlos
- ♦ Licenciada en Médico Cirujano por la Universidad Central de Venezuela
- ♦ Experto Universitario en Enfermedad Pulmonar Intersticial en las Enfermedades
- ♦ Autoinmunes Sistémicas por la Universidad Complutense de Madrid

**Dra. Zamarrón de Lucas, Ester**

- ♦ Facultativo Especialista de Área en Neumología en el Hospital Universitario La Paz
- ♦ Doctora en Medicina y Cirugía con Mención Internacional
- ♦ Máster en Atención Integral de la Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Máster en Avances en el Diagnóstico y Tratamiento de las Enfermedades de las Vías Respiratorias por la Universidad Católica de San Antonio de Murcia
- ♦ Experto en el Abordaje de la Hipertensión Pulmonar. Tratamiento con Prostaciclina por la Universidad Francisco de Vitoria
- ♦ Experto en Patología por Virus Emergentes y de Alto Riesgo por la Universidad Autónoma de Madrid (UAM)
- ♦ Experto en Estadística Aplicada y Ciencias de la Salud por la Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED)
- ♦ Adult Diploma European Examination in Respiratory Medicine (HERMES Exam) por la European Respiratory Society (ERS)

**Dra. Jaureguizar Oriol, Ana**

- ♦ Neumóloga en el Hospital Ruber Internacional
- ♦ Médico Especialista en Neumología
- ♦ Facultativo Especialista del Área de Neumología en el Hospital Universitario La Paz
- ♦ Médico del Servicio de Neumología en el Hospital Universitario Ramón y Cajal
- ♦ Grado en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid

**Dra. Barrios, Alba Esperanza**

- ♦ Médico Adjunto Especialista en Neumología en el Hospital Universitario de Torrejón
- ♦ Licenciada en Medicina por la Universidad de Alcalá
- ♦ Especialidad en Neumología en el Hospital Universitario Príncipe de Asturias
- ♦ Máster en Atención Integral de la Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Docente en el Curso de Formación Médica Continuada de Asma de la Fundación Neumomadrid

**Dra. Gómez Punter, Rosa Mar**

- ♦ Facultativo Especialista en Neumología en el Hospital Universitario de La Princesa
- ♦ Máster en Avances en Diagnóstico y Tratamiento de las Enfermedades de las Vías Aéreas por la Universidad Católica San Antonio
- ♦ Máster en Tabaquismo por la Universidad Católica San Antonio
- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Valencia

**Dra. Alcorta Mesas, África**

- ♦ Facultativo Especialista en Neumología en el Hospital Universitario Infanta Leonor. Madrid
- ♦ Miembro activo de los grupos de trabajo de EPOC, Tabaco y Sueño/Ventilación de la Sociedad Madrileña de Neumología y Cirugía Torácica (Neumomadrid)
- ♦ Licenciada en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Especialista en Neumología por el Hospital General Universitario Gregorio Marañón
- ♦ Máster en Dirección de Unidades Clínicas por la Universidad Católica San Antonio
- ♦ Máster en Control y Tratamiento del Tabaquismo por la Universidad Católica San Antonio
- ♦ Máster en Diagnóstico y Tratamiento de las Enfermedades de la Vía Aérea por la Universidad Católica San Antonio
- ♦ Experto Internacional en Metodología Aplicada a la Ventilación no Invasiva por la Escuela Internacional de Ventilación Mecánica No Invasiva
- ♦ Curso Experto en Tabaquismo por la Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica (SEPAR)

**Dr. Rigual Bobillo, Juan**

- ♦ Médico Especialista en Neumología en el Hospital Universitario Ramón y Cajal
- ♦ Participante en proyectos de investigación y ensayos clínicos
- ♦ Autor de numerosas publicaciones científicas
- ♦ Coautor de capítulos de libros sobre Neumología
- ♦ Docente en estudios de Posgrado Universitario
- ♦ Miembro de: European Respiratory Society (ERS), Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica (SEPAR), Neumomadrid





#### **Dr. Salgado Aranda, Sergio**

- ◆ Especialista en Oncología Torácica
- ◆ Neumólogo en el Hospital Universitario del Sureste. Arganda del Rey, España
- ◆ Neumólogo en el Centro Médico Zuber
- ◆ Facultativo Especialista en Neumología en el Hospital Universitario del Tajo
- ◆ Docente en Oncología Torácica en el programa de posgrado
- ◆ Licenciado en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid
- ◆ Máster en Avances en Diagnóstico y Tratamiento de las Enfermedades de las Vías Aéreas por la Universidad Católica San Antonio
- ◆ Experto Universitario en Bronquiectasias por la Universidad de Alcalá
- ◆ Experto Universitario en Contaminación y Enfermedades Respiratorias por la Universidad CEU San Pablo

#### **Dra. Quirós Fernández, Sarai**

- ◆ Facultativa Especialista del Área de Neumología en el Hospital Universitario Basurto
- ◆ Coordinadora del Área de Tuberculosis e Infecciones Respiratorias (TIR) en la Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica
- ◆ Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Alcalá
- ◆ Doctorado en Medicina por la Universidad Autónoma de Madrid
- ◆ Especialista en Neumología por el Hospital General Universitario de Guadalajara
- ◆ Experto en Bronquiectasias
- ◆ Experto en el Manejo Clínico de Tuberculosis y otras Micobacteriosis

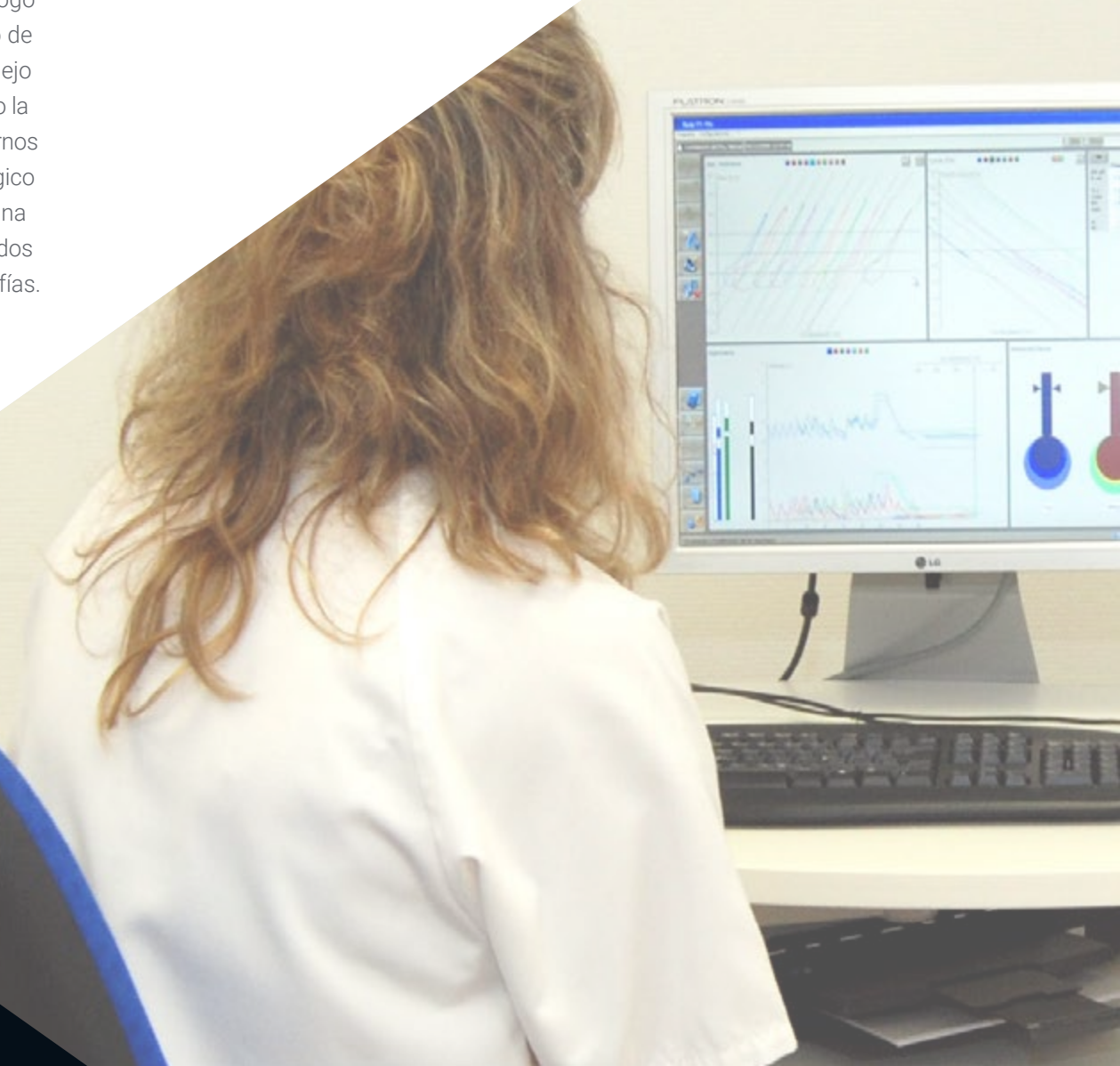
#### **Dr. Mariscal Aguilar, Pablo**

- ◆ Neumólogo en el Hospital Universitario La Paz
- ◆ Investigador Especializado en Patologías Respiratorias
- ◆ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Granada

# 06

## Estructura y contenido

Este temario académico, compuesto por 10 módulos, actualizará al neumólogo con respecto a las más recientes tendencias en el diagnóstico y tratamiento de enfermedades pulmonares. En particular, ahondará sobre los criterios de manejo para patologías complejas como la Fibrosis quística, la Neumonía nosocomial o la Tuberculosis. Igualmente, la titulación ahonda en los criterios clínicos más modernos para determinar la pertinencia de un trasplante pulmonar o el abordaje quirúrgico de tumores en el aparato respiratorio. Todo el programa se desarrollará en una plataforma de aprendizaje 100% online e interactivo, sin horarios preestablecidos y que apoyan sus contenidos con recursos multimedia como vídeos e infografías.







“

*Para asimilar los módulos académicos y teóricos de este programa te asistirás de recursos multimedia como infografías, vídeos y resúmenes interactivos”*

## Módulo 1. Enfermedades pulmonares intersticiales

- 1.1. Las EPID
  - 1.1.1. Clasificación y epidemiología de las EPID
  - 1.1.2. Aproximación diagnóstica
    - 1.1.2.1. Historia clínica. Exploración física
    - 1.1.2.2. Laboratorio clínico y laboratorio de función pulmonar
    - 1.1.2.3. Radiodiagnóstico: radiografía de tórax. TACAR. Patrones radiológicos
    - 1.1.2.4. Técnicas invasivas: lavado broncoalveolar (LBA), biopsia transbronquial (BTB) y criobiopsia. Biopsia quirúrgica. Indicaciones y patrones anatomopatológicos
    - 1.1.2.5. Diagnóstico multidisciplinar
  - 1.1.3. Envejecimiento celular, genética y biomarcadores en las EPID
    - 1.1.3.1. Patogenia del envejecimiento celular
    - 1.1.3.2. Características, valor, pronóstico y tratamiento de las alteraciones teloméricas
    - 1.1.3.3. Fibrosis pulmonar familiar. Biomarcadores. Utilidad diagnóstica, pronóstica y terapéutica
- 1.2. Fibrosis pulmonar idiopática
  - 1.2.1. Epidemiología
  - 1.2.2. Factores de riesgo
  - 1.2.3. Historia natural y pronóstico
  - 1.2.4. Aproximación diagnóstica
    - 1.2.4.1. Manifestaciones clínicas. Exploración física
    - 1.2.4.2. Criterios radiológicos
    - 1.2.4.3. Criterios histopatológicos
    - 1.2.4.4. Biomarcadores útiles en la FPI
  - 1.2.5. Tratamiento
  - 1.2.6. Agudización de la FPI
- 1.3. Neumonía intersticial no específica (NINE) idiopática. EPID asociadas a enfermedades sistémicas autoinmunes (I): EPID asociada a artritis reumatoide (EPID-AR) y EPID asociada a esclerosis sistémica (EPID-ES)
  - 1.3.1. NINE idiopática
    - 1.3.1.1. Formas histopatológicas
    - 1.3.1.2. Pruebas diagnósticas
    - 1.3.1.3. Tratamiento
    - 1.3.1.4. Pronóstico
  - 1.3.2. EPID asociadas a enfermedades sistémicas autoinmunes
    - 1.3.2.1. EPID-AR
    - 1.3.2.2. EPID-ES
- 1.4. EPID asociadas a enfermedades sistémicas autoinmunes (II)
  - 1.4.1. Dermato/Polimiositis
  - 1.4.2. Síndrome de Sjögren
  - 1.4.3. Enfermedad mixta del tejido conectivo. Síndrome "Overlap"
  - 1.4.4. Neumonía intersticial con rasgos autoinmunes (NIRA) o "IPAF"
- 1.5. Sarcoidosis
  - 1.5.1. Fisiopatología
  - 1.5.2. Histología
  - 1.5.3. Aproximación diagnóstica
  - 1.5.4. Evolución y pronóstico
  - 1.5.5. Tratamiento
- 1.6. Neumonitis por hipersensibilidad
  - 1.6.1. Etiología
  - 1.6.2. Fisiopatología
  - 1.6.3. Clasificación. Formas clínicas
  - 1.6.4. Criterios diagnósticos. Diagnóstico diferencial
  - 1.6.5. Historia natural y pronóstico
  - 1.6.6. Tratamiento
- 1.7. Enfermedades quísticas pulmonares
  - 1.7.1. Linfangioleiomiomatosis (LAM)
    - 1.7.1.1. Manifestaciones clínicas
    - 1.7.1.2. Aproximación diagnóstica
    - 1.7.1.3. Tratamiento
  - 1.7.2. Histiocitosis pulmonar de células de Langerhans (HPCL)
    - 1.7.2.1. Manifestaciones clínicas
    - 1.7.2.2. Aproximación diagnóstica
    - 1.7.2.3. Tratamiento

- 1.7.3. Neumonía intersticial linfocítica (NIL)
  - 1.7.3.1. Manifestaciones clínicas
  - 1.7.3.2. Aproximación diagnóstica
  - 1.7.3.3. Tratamiento
- 1.8. Neumonía organizada criptogenética (NOC)
  - 1.8.1. Patogenia
  - 1.8.2. Manifestaciones clínicas
  - 1.8.3. Patrones radiológicos
  - 1.8.4. Aproximación diagnóstica
  - 1.8.5. Historia natural
  - 1.8.6. Tratamiento
- 1.9. Enfermedades ocupacionales y laborales
  - 1.9.1. Enfermedades relacionadas con el asbesto
    - 1.9.1.1. Variedades de asbesto. Fuentes de exposición
    - 1.9.1.2. Fibrosis pleural. Formas clínicas y diagnóstico radiológico
    - 1.9.1.3. Asbestosis. Hallazgos clínicos y radiológicos, criterios diagnósticos y tratamiento
  - 1.9.2. Silicosis
  - 1.9.3. Neumoconiosis del carbón
- 1.10. Eosinofilia pulmonares. EPID asociadas a fármacos. Otras EPID raras: fibroelastosis pleuropulmonar. Microlitiasis alveolar. Proteinosis alveolar
  - 1.10.1. Neumonía eosinofílica aguda
    - 1.10.1.1. Epidemiología y factores de riesgo
    - 1.10.1.2. Patogenia
    - 1.10.1.3. Diagnóstico clínico, radiológico, funcional y anatomopatológico
    - 1.10.1.4. Tratamiento
  - 1.10.2. EPID asociadas a fármacos
    - 1.10.2.1. Epidemiología
    - 1.10.2.2. Patogenia y factores de riesgo
    - 1.10.2.3. Aproximación diagnóstica
    - 1.10.2.4. Principales agentes causales
  - 1.10.3. Diagnóstico diferencial de las eosinofilia pulmonares
  - 1.10.4. Otras EPID raras: fibroelastosis pleuropulmonar, microlitiasis alveolar y proteinosis alveolar: aproximación diagnóstica, evolución y tratamiento

## Módulo 2. Enfermedad pulmonar obstructiva crónica

- 2.1. Etiopatogenia
  - 2.1.1. Epidemiología
  - 2.1.2. Factores de riesgo
  - 2.1.3. Patogenia
- 2.2. Fisiopatología de la EPOC y presentación clínica
  - 2.2.1. Fisiopatología
  - 2.2.2. Manifestaciones clínicas
- 2.3. Diagnóstico y caracterización
  - 2.3.1. Diagnóstico: anamnesis, exploración física, pruebas de imagen, análisis clínicos y exploración funcional respiratoria
  - 2.3.2. Caracterización
    - 2.3.2.1. Por grado de obstrucción pulmonar
    - 2.3.2.2. Por tipos clínicos: enfisema y bronquitis crónica
    - 2.3.2.3. Por riesgo de agudización
    - 2.3.2.4. Por síntomas
- 2.4. Clasificación de la EPOC según las guías de la EPOC: GesEPOC y GOLD
  - 2.4.1. Guía GesEPOC
    - 2.4.1.1. EPOC de bajo riesgo
    - 2.4.1.2. EPOC de alto riesgo
    - 2.4.1.3. Clasificación por impacto clínico y estabilidad
  - 2.4.2. Guía GOLD
    - 2.4.2.1. GOLD A
    - 2.4.2.2. GOLD B
    - 2.4.2.3. GOLD C
    - 2.4.2.4. GOLD D
    - 2.4.2.5. Seguimiento
- 2.5. Tratamiento farmacológico de mantenimiento
  - 2.5.1. Objetivos del tratamiento
  - 2.5.2. Fármacos
    - 2.5.2.1. Tratamiento inhalado
      - 2.5.2.1.1. Broncodilatadores
      - 2.5.2.1.2. Corticoides inhalados

- 2.5.2.2. Tratamiento oral
  - 2.5.2.2.1. Teofilina
  - 2.5.2.2.2. Roflumilast
  - 2.5.2.2.3. Azitromicina
- 2.6. Abordaje del tabaquismo en la EPOC
  - 2.6.1. Epidemiología
  - 2.6.2. Diagnóstico del tabaquismo en la EPOC
  - 2.6.3. Intervenciones terapéuticas no farmacológicas
  - 2.6.4. Intervenciones terapéuticas farmacológicas
- 2.7. Tratamiento no farmacológico
  - 2.7.1. Oxigenoterapia y VMNI
  - 2.7.2. Vacunación
  - 2.7.3. Nutrición
  - 2.7.4. Tratamiento paliativo de la disnea
  - 2.7.5. Reducción de volumen pulmonar por broncoscopia
  - 2.7.6. Cirugía: reducción de volumen y trasplante pulmonar
- 2.8. Agudización de EPOC
  - 2.8.1. Etiología y patogenia
  - 2.8.2. Clasificación de gravedad
  - 2.8.3. Tratamiento
- 2.9. Comorbilidades
  - 2.9.1. Prevalencia
  - 2.9.2. Impacto en mortalidad
  - 2.9.3. Cribado y manejo
- 2.10. Rehabilitación y actividad física en la EPOC
  - 2.10.1. Rehabilitación en la EPOC
    - 2.10.1.1. Beneficios
    - 2.10.1.2. Indicaciones
    - 2.10.1.3. Estructura de un programa de rehabilitación
    - 2.10.1.4. Rehabilitación después de la agudización de EPOC
    - 2.10.1.5. Situaciones especiales
  - 2.10.2. Actividad física
    - 2.10.2.1. Medición
    - 2.10.2.2. Intervenciones

## Módulo 3. Asma

- 3.1. Etiopatogenia
  - 3.1.1. Epidemiología
  - 3.1.2. Factores de riesgo
  - 3.1.3. Patogenia
- 3.2. Diagnóstico
  - 3.2.1. Clínica
  - 3.2.2. Espirometría y prueba broncodilatadora
  - 3.2.3. Pruebas de provocación bronquial
  - 3.2.4. Determinación de la FeNO
  - 3.2.5. Espujo inducido
  - 3.2.6. Nariz electrónica
  - 3.2.7. Compuestos orgánicos volátiles en el aire exhalado
  - 3.2.8. Algoritmo diagnóstico
- 3.3. Clasificación del control y de la gravedad
  - 3.3.1. Control
  - 3.3.2. Gravedad
- 3.4. Tratamiento de mantenimiento
  - 3.4.1. Objetivos del tratamiento
  - 3.4.2. Fármacos
  - 3.4.3. Tratamiento escalonado
  - 3.4.4. Evitación de alérgenos y ambiental
  - 3.4.5. Educación y planes de acción por escrito
- 3.5. Tratamiento de las exacerbaciones del asma
  - 3.5.1. Factores de riesgo
  - 3.5.2. Valoración de la gravedad
  - 3.5.3. Tratamiento según gravedad
  - 3.5.4. Criterios de alta de urgencias
  - 3.5.5. Criterios de hospitalización
  - 3.5.6. Criterios de alta tras la hospitalización
  - 3.5.7. Seguimiento ambulatorio tras la exacerbación



- 3.6. Asma grave no controlada
  - 3.6.1. Epidemiología
  - 3.6.2. Procedimiento diagnóstico
  - 3.6.3. Fenotipos de asma grave
  - 3.6.4. Algoritmo de tratamiento
- 3.7. Asma ocupacional
  - 3.7.1. Agentes causantes
  - 3.7.2. Clasificación
  - 3.7.3. Diagnóstico
  - 3.7.4. Tratamiento
  - 3.7.5. Asma agravada por el trabajo
- 3.8. Patología nasal asociada al asma
  - 3.8.1. Rinitis
    - 3.8.1.1. Diagnóstico
    - 3.8.1.2. Clasificación
    - 3.8.1.3. Tratamiento
  - 3.8.2. Rinosinusitis y poliposis nasal
    - 3.8.2.1. Diagnóstico
    - 3.8.2.2. Tratamiento
- 3.9. Eosinofílicas pulmonares asociadas a asma
  - 3.9.1. Neumonía eosinofílica crónica
  - 3.9.2. Aspergilosis broncopulmonar alérgica
  - 3.9.3. Granulomatosis eosinofílica con poliangitis
- 3.10. Situaciones especiales
  - 3.10.1. Solapamiento de asma y EPOC (ACO)
  - 3.10.2. Enfermedad respiratoria exacerbada por ácido acetilsalicílico
  - 3.10.3. Asma y embarazo
  - 3.10.4. Asma inducida por ejercicio
  - 3.10.5. Pseudoasmas

## Módulo 4. Infecciones respiratorias y enfermedades relacionadas

- 4.1. Neumonía Adquirida en la Comunidad (NAC)
  - 4.1.1. Epidemiología
  - 4.1.2. Factores de riesgo
  - 4.1.3. Comorbilidades y riesgo de NAC
  - 4.1.4. Etiología
  - 4.1.5. Manifestaciones clínicas
  - 4.1.6. Diagnóstico
  - 4.1.7. Evaluación de la gravedad de la NAC
  - 4.1.8. Tratamiento
  - 4.1.9. Respuesta clínica
  - 4.1.10. Complicaciones
  - 4.1.11. Prevención: vacunación
- 4.2. Neumonía nosocomial (neumonía intrahospitalaria y neumonía asociada al ventilador)
  - 4.2.1. Patogenia
  - 4.2.2. Factores de riesgo
  - 4.2.3. Neumonía intrahospitalaria
  - 4.2.4. Neumonía asociada al ventilador
  - 4.2.5. Etiología
  - 4.2.6. Diagnóstico
  - 4.2.7. Tratamiento
  - 4.2.8. Medidas preventivas
- 4.3. Absceso pulmonar
  - 4.3.1. Patogenia
  - 4.3.2. Diferencias con neumonía necrotizante
  - 4.3.3. Microbiología
  - 4.3.4. Manifestaciones clínicas
  - 4.3.5. Diagnóstico
  - 4.3.6. Diagnóstico diferencial
  - 4.3.7. Tratamiento
- 4.4. Coronavirus: COVID 19
  - 4.4.1. Pandemia 2019
  - 4.4.2. Epidemiología
  - 4.4.3. Patogenia
  - 4.4.4. Clínica
  - 4.4.5. Diagnóstico
  - 4.4.6. Tratamiento
  - 4.4.7. Complicaciones
  - 4.4.8. Prevención
    - 4.4.8.1. Medidas higiénicas y de distanciamiento social
    - 4.4.8.2. Vacunación
- 4.5. Bronquiectasias no Fibrosis Quística
  - 4.5.1. Epidemiología y costes
  - 4.5.2. Fisiopatología
  - 4.5.3. Etiología
  - 4.5.4. Diagnóstico
  - 4.5.5. Diagnóstico diferencial
  - 4.5.6. Microbiología
  - 4.5.7. Gravedad y factores pronósticos
  - 4.5.8. Tratamiento
  - 4.5.9. Seguimiento
  - 4.5.10. Consenso tratamiento de IBC en EPOC y bronquiectasias
- 4.6. Fibrosis quística
  - 4.6.1. Etiopatogenia
  - 4.6.2. Epidemiología
  - 4.6.3. Manifestaciones clínicas
  - 4.6.4. Diagnóstico
  - 4.6.5. Calidad de vida relacionada con la salud
  - 4.6.6. Tratamiento
    - 4.6.6.1. De la agudización
    - 4.6.6.2. De la infección bronquial crónica
    - 4.6.6.3. De la inflamación bronquial
    - 4.6.6.4. Del aclaramiento mucociliar
    - 4.6.6.5. Nuevos fármacos (reparadores de la proteína CFRT)

- 4.6.7. Rehabilitación
- 4.6.8. Tratamiento nutricional
- 4.6.9. Tratamiento de las complicaciones
- 4.7. Tuberculosis pulmonar: epidemiología, clínica, diagnóstico, complicaciones y pronóstico
  - 4.7.1. Epidemiología
  - 4.7.2. Etiología
  - 4.7.3. Patogenia y fisiopatología
  - 4.7.4. Manifestaciones clínicas
  - 4.7.5. Diagnóstico. Concepto de infección y de enfermedad tuberculosa
    - 4.7.5.1. De la infección tuberculosa
    - 4.7.5.2. De la enfermedad tuberculosa
      - 4.7.5.2.1. Diagnóstico clínico-radiológico
      - 4.7.5.2.2. Diagnóstico anatomo-patológico
      - 4.7.5.2.3. Diagnóstico microbiológico
  - 4.7.6. Complicaciones y pronóstico
- 4.8. Tuberculosis pulmonar: tratamiento. Quimioprofilaxis
  - 4.8.1. Tipos de poblaciones bacilares
  - 4.8.2. Tratamiento estándar. Selección adecuada de combinación de fármacos
  - 4.8.3. Tratamiento en situaciones especiales
    - 4.8.3.1. Inmunodeficiencias
    - 4.8.3.2. Embarazo y lactancia
    - 4.8.3.3. Insuficiencia hepática crónica avanzada
    - 4.8.3.4. Enfermedad renal crónica avanzada
  - 4.8.4. Efectos adversos
  - 4.8.5. Interrupción del tratamiento
  - 4.8.6. Resistencias
  - 4.8.7. Quimioprofilaxis. Tratamiento de la infección tuberculosa latente
  - 4.8.8. Esquemas terapéuticos para el tratamiento de la TBC pulmonar con multirresistencia o extremadamente resistentes

- 4.9. Micobacterias atípicas
  - 4.9.1. Taxonomía y epidemiología
  - 4.9.2. Patogenia y susceptibilidad del huésped
  - 4.9.3. Formas clínicas
  - 4.9.4. Criterios diagnósticos de enfermedad por micobacterias atípicas
  - 4.9.5. Tratamiento
- 4.10. Aspergilosis pulmonar y otras micosis
  - 4.10.1. Aspergilosis pulmonar
  - 4.10.2. Candidiasis broncopulmonar
  - 4.10.3. Criptococosis
  - 4.10.4. Mucormicosis
  - 4.10.5. Pneumocystis

## Módulo 5. Neoplasias broncopulmonares

- 5.1. Epidemiología
  - 5.1.1. Incidencia y pronóstico del cáncer de pulmón
  - 5.1.2. Factores de riesgo: tabaco, ocupaciones, otros carcinógenos
  - 5.1.3. Cribado
- 5.2. Nódulo pulmonar solitario
  - 5.2.1. Etiología
  - 5.2.2. Factores asociados a malignidad
    - 5.2.2.1. Estimación de malignidad
    - 5.2.2.2. Evaluación secuencial. Algoritmo de manejo
- 5.3. Clasificación
  - 5.3.1. Subtipos histológicos
    - 5.3.1.1. No célula pequeña: adenocarcinoma, epidermoide, célula grande
    - 5.3.1.2. Célula pequeña
  - 5.3.2. Biomarcadores con valor diagnóstico y terapéuticos
- 5.4. Diagnóstico
  - 5.4.1. Síntomas y signos
    - 5.4.1.1. Síndromes paraneoplásicos
  - 5.4.2. Radiodiagnóstico
  - 5.4.3. Métodos diagnósticos invasivos

- 5.5. Estadificación
  - 5.5.1. Aspectos generales
  - 5.5.2. Clasificación TNM 8ª edición
- 5.6. Evaluación multidisciplinar del abordaje terapéutico
  - 5.6.1. Criterios de operabilidad
  - 5.6.2. Criterios de reseccabilidad
    - 5.6.2.1. Resecable
    - 5.6.2.2. Irreseccable
    - 5.6.2.3. Potencialmente reseccable
- 5.7. Tratamiento en estadios iniciales
  - 5.7.1. Tratamiento quirúrgico
    - 5.7.1.1. Lobectomía + linfadenectomía
    - 5.7.1.2. Neumonectomía
    - 5.7.1.3. Resecciones atípicas
  - 5.7.2. Adyuvancia
- 5.8. Tratamiento enfermedad localmente avanzada
  - 5.8.1. Neoadyuvancia
  - 5.8.2. Tratamiento radical con quimiorradioterapia
- 5.9. Enfermedad avanzada
  - 5.9.1. Enfermedad oligometastásica
  - 5.9.2. Quimioterapia
  - 5.9.3. Inmunoterapia
  - 5.9.4. Tratamientos dirigidos
- 5.10. Tratamientos de soporte
  - 5.10.1. Radioterapia
  - 5.10.2. Manejo de complicaciones relacionadas con la vía aérea: disnea, síndrome de vena cava superior, hemoptisis, resección endobronquial
  - 5.10.3. Otras complicaciones





## Módulo 6. Enfermedades de la pleura y mediastino

- 6.1. La pleura
  - 6.1.1. Anatomía
  - 6.1.2. Histología
- 6.2. Fisiopatología de la pleura
  - 6.2.1. Presión pleural
  - 6.2.2. Formación del líquido pleural
  - 6.2.3. Absorción del líquido pleural
- 6.3. Definición y epidemiología de las enfermedades pleurales
  - 6.3.1. Derrame pleural
  - 6.3.2. Hemotórax
  - 6.3.3. Quilotórax
  - 6.3.4. Neumotórax
  - 6.3.5. Patología pleural sólida
- 6.4. Diagnóstico clínico de patología pleural
  - 6.4.1. Síntomas
  - 6.4.2. Exploración física
- 6.5. Diagnóstico por imagen de la patología pleural
  - 6.5.1. Radiografía de tórax
  - 6.5.2. TAC torácico
  - 6.5.3. Ecografía torácica
- 6.6. Técnicas invasivas para diagnóstico del derrame pleural
  - 6.6.1. Toracocentesis diagnóstica
  - 6.6.2. Biopsia pleural cerrada
  - 6.6.3. Toracoscopia médica
- 6.7. Patología pleural solida
  - 6.7.1. Tumor fibroso pleural
  - 6.7.2. Patología pleural por asbesto
  - 6.7.3. Mesotelioma
  - 6.7.4. Enfermedad metastásica
- 6.8. Manejo del paciente con derrame pleural
  - 6.8.1. Aproximación diagnóstica
  - 6.8.2. Diagnóstico etiológico
  - 6.8.3. Tratamiento

- 6.9. Manejo del paciente con neumotórax
  - 6.9.1. Clasificación
  - 6.9.2. Diagnóstico
  - 6.9.3. Tratamiento
- 6.10. Enfermedades del mediastino
  - 6.10.1. Anatomía
  - 6.10.2. Epidemiología
  - 6.10.3. Mediastinitis
  - 6.10.4. Tumores del mediastino
  - 6.10.5. Aproximación diagnóstica de una masa mediastínica

## Módulo 7. Circulación pulmonar

- 7.1. Fisiopatología de la circulación pulmonar
  - 7.1.1. Recuerdo anatómico-funcional
  - 7.1.2. Cambios fisiológicos con edad y ejercicio
  - 7.1.3. Fisiopatología
- 7.2. Tromboembolismo pulmonar agudo
  - 7.2.1. Epidemiología y etiopatogenia del tromboembolismo pulmonar agudo
  - 7.2.2. Presentación y probabilidad clínica
  - 7.2.3. Diagnóstico de tromboembolismo pulmonar
  - 7.2.4. Estratificación pronóstica
- 7.3. Manejo terapéutico del tromboembolismo pulmonar agudo
  - 7.3.1. Tratamiento del tromboembolismo pulmonar agudo
  - 7.3.2. Profilaxis de la enfermedad tromboembólica venosa
  - 7.3.3. Embolismo pulmonar en situaciones especiales
    - 7.3.3.1. Embolismo pulmonar en pacientes oncológicos
    - 7.3.3.2. Embolismo pulmonar en la mujer embarazada
- 7.4. Hipertensión arterial pulmonar
  - 7.4.1. Epidemiología
  - 7.4.2. Diagnóstico y evaluación clínica de hipertensión pulmonar

- 7.5. Calificación y tipos de hipertensión pulmonar
  - 7.5.1. Calificación de la hipertensión pulmonar de la ERS/ESC
  - 7.5.2. Grupo 1 - Hipertensión arterial pulmonar
    - 7.5.2.1. Enfermedad venooclusiva pulmonar/hemangiomatosis capilar pulmonar
    - 7.5.2.2. Hipertensión pulmonar persistente del recién nacido
  - 7.5.3. Grupo 2 - Hipertensión pulmonar secundaria a cardiopatía izquierda
  - 7.5.4. Grupo 3 - Hipertensión pulmonar secundaria a enfermedades pulmonares/hipoxia
  - 7.5.5. Grupo 4 - Hipertensión pulmonar tromboembólica crónica y otras obstrucciones de arterias pulmonares
  - 7.5.6. Grupo 5 - Hipertensión pulmonar de mecanismo no establecido y/o multifactorial
- 7.6. Manejo terapéutico de la hipertensión arterial pulmonar
  - 7.6.1. HTP grupo 1
  - 7.6.2. HTP grupo 2
  - 7.6.3. HTP grupo 3
  - 7.6.4. HTP grupo 4
  - 7.6.5. HTP grupo 5
- 7.7. Hemoptisis
  - 7.7.1. Epidemiología, etiología
  - 7.7.2. Diagnóstico diferencial
  - 7.7.3. Manejo diagnóstico
  - 7.7.4. Tratamiento
  - 7.7.5. Pronóstico
- 7.8. Vasculitis pulmonares
  - 7.8.1. Epidemiología y etiopatogenia
  - 7.8.2. Clasificación. Vasculitis específicas según la clasificación CHCC 2012
  - 7.8.3. Diagnóstico
  - 7.8.4. Tratamiento
  - 7.8.5. Profilaxis
  - 7.8.6. Pronóstico





- 7.9. Hemorragia alveolar
  - 7.9.1. Diagnóstico de hemorragia alveolar
    - 7.9.1.1. Anatomía patológica
    - 7.9.1.2. Diagnóstico diferencial
  - 7.9.2. Tratamiento
- 7.10. *Shunts* intrapulmonares
  - 7.10.1. Síndrome hepatopulmonar
  - 7.10.2. Fístula arteriovenosa

## Módulo 8. Trastornos respiratorios durante el sueño

- 8.1. Fisiología y epidemiología
  - 8.1.1. Clasificación de los trastornos del sueño
  - 8.1.2. Apnea obstructiva del sueño (AOS)
  - 8.1.3. Fisiopatología
  - 8.1.4. Epidemiología
  - 8.1.5. El AOS como problema de salud pública
- 8.2. Factores de riesgo para la AOS
  - 8.2.1. Edad y sexo
  - 8.2.2. Obesidad
  - 8.2.3. Menopausia
  - 8.2.4. Anatomía craneofacial y herencia
  - 8.2.5. Tabaco, alcohol y fármacos
  - 8.2.6. Posición supina
- 8.3. AOS y comorbilidades
  - 8.3.1. AOS y enfermedades respiratorias
  - 8.3.2. HTA y riesgo cardiovascular
  - 8.3.3. Alteraciones endocrinas
  - 8.3.4. Alteraciones neurológicas
  - 8.3.5. Cáncer
- 8.4. Manifestaciones clínicas de la AOS
  - 8.4.1. Síntomas y signos
  - 8.4.2. Exploración física
  - 8.4.3. Exploraciones complementarias
  - 8.4.4. Criterios de derivación a la Unidad del Sueño

- 8.5. Diagnóstico
  - 8.5.1. Historia clínica
  - 8.5.2. Polisomnografía
  - 8.5.3. Poligrafía respiratoria
  - 8.5.4. Métodos simplificados
  - 8.5.5. Otras pruebas complementarias
- 8.6. Tratamiento
  - 8.6.1. Medidas generales
  - 8.6.2. Tratamiento con presión positiva continua (CPAP)
  - 8.6.3. Otras modalidades de presión positiva: BiPAP y servoventilador
  - 8.6.4. Distintas opciones a la presión positiva
- 8.7. AOS en grupos de población especiales
  - 8.7.1. Niños y adolescentes
  - 8.7.2. Ancianos
  - 8.7.3. Mujeres
  - 8.7.4. AOS y embarazo
- 8.8. Síndrome de apnea central
  - 8.8.1. Manifestaciones clínicas
  - 8.8.2. Diagnóstico
  - 8.8.3. Tratamiento
- 8.9. Síndromes de hipoventilación
  - 8.9.1. Clasificación de los síndromes de hipoventilación alveolar
  - 8.9.2. Síndrome de obesidad hipoventilación
  - 8.9.3. Hipoventilación alveolar central idiopática
  - 8.9.4. Síndrome de hipoventilación alveolar central congénita
  - 8.9.5. Hipoventilación durante el sueño relacionada con medicamentos o sustancias
  - 8.9.6. Hipoventilación durante el sueño relacionada con trastorno médico
- 8.10. Otros trastornos del sueño
  - 8.10.1. Hipersomnias
  - 8.10.2. Parasomnias y síndrome de piernas inquietas
  - 8.10.3. Insomnio y somnolencia

## Módulo 9. Insuficiencia respiratoria. Ventilación mecánica no invasiva. Oxigenoterapia de alto flujo

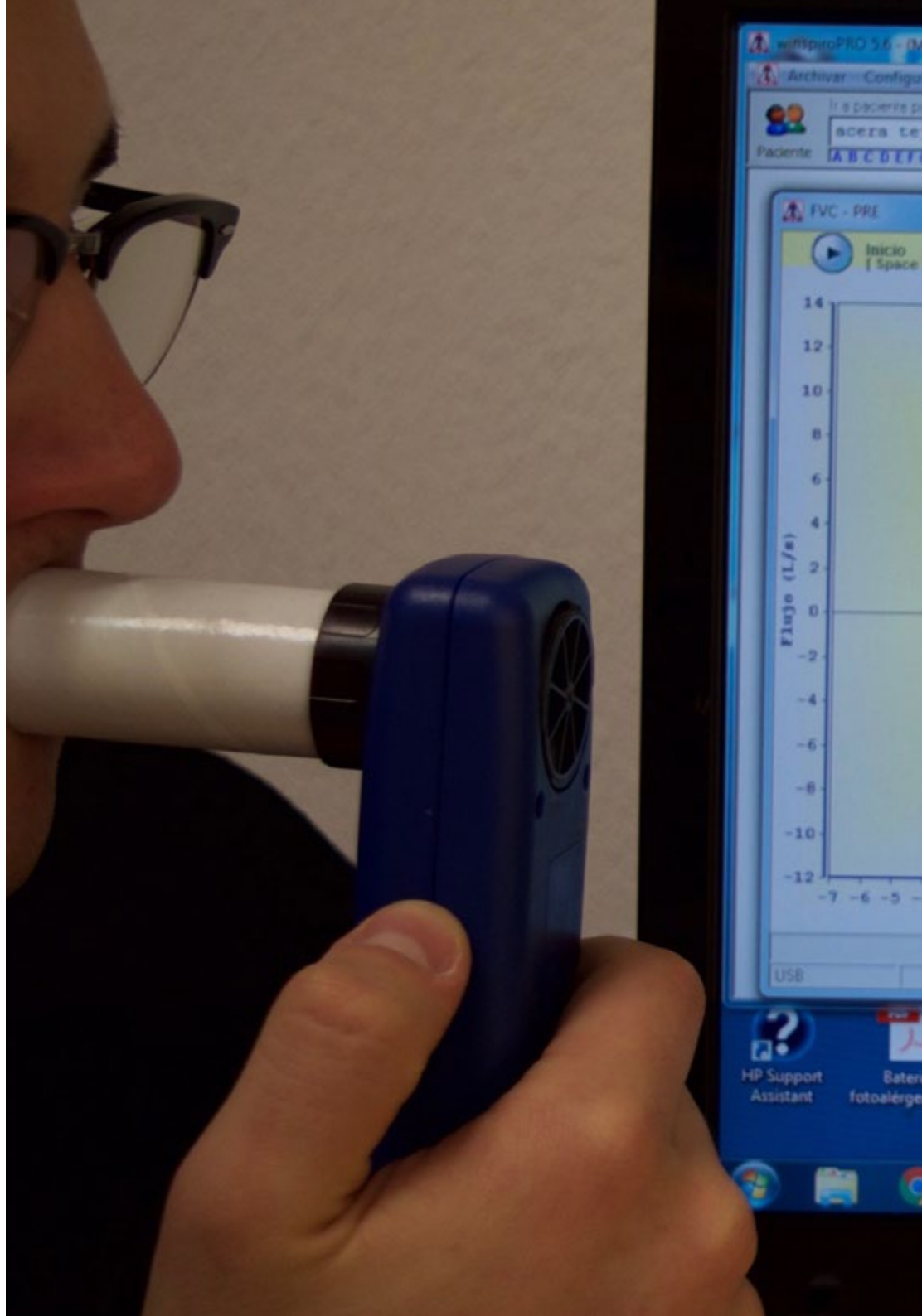
- 9.1. Insuficiencia respiratoria
  - 9.1.1. Según fisiopatología (parcial, global, post-operatorio o por hipoperfusión / Shock)
    - 9.1.1.1. Según tiempo de instauración (aguda, crónica y crónica agudizada)
    - 9.1.1.2. Según gradiente alveolo-arterial (normal o elevado)
    - 9.1.1.3. Mecanismos fisiopatológicos
  - 9.1.2. Disminución de la presión parcial de oxígeno
    - 9.1.2.1. Presencia de cortocircuito o shunt
    - 9.1.2.2. Desequilibrio de ventilación/ perfusión (V/Q)
    - 9.1.2.3. Hipoventilación alveolar
    - 9.1.2.4. Alteración de la difusión
- 9.2. Diagnóstico
  - 9.2.1. Clínica
  - 9.2.2. Gasometría arterial. Interpretación
  - 9.2.3. Pulsioximetría
  - 9.2.4. Pruebas de imagen
  - 9.2.5. Otros: pruebas de función respiratoria, ECG, analítica sanguínea...etc
  - 9.2.6. Etiología de la insuficiencia respiratoria
  - 9.2.7. Tratamiento de la insuficiencia respiratoria
    - 9.2.7.1. Medidas generales
    - 9.2.7.2. Oxigenoterapia, VMNI y OAF (ver próximos apartados)
- 9.3. Oxigenoterapia convencional
  - 9.3.1. Indicaciones de oxigenoterapia aguda
  - 9.3.2. Indicaciones de oxigenoterapia domiciliaria crónica
  - 9.3.3. Sistemas y fuentes de administración
  - 9.3.4. Fuentes de oxígeno
  - 9.3.5. Situaciones especiales: vuelos
- 9.4. Ventilación mecánica no invasiva (VMNI)
  - 9.4.1. Efectos fisiopatológicos
    - 9.4.1.1. Sobre el sistema respiratorio
    - 9.4.1.2. Sobre el sistema cardiovascular

- 9.4.2. Elementos
  - 9.4.2.1. Interfases
  - 9.4.2.2. Complicaciones de la interfase: lesiones cutáneas, fugas
  - 9.4.2.3. Accesorios
- 9.4.3. Monitorización
- 9.5. Indicaciones y contraindicaciones de VMNI
  - 9.5.1. En fase aguda
    - 9.5.1.1. En situación urgente previo al diagnóstico de certeza
    - 9.5.1.2. Insuficiencia respiratoria aguda hipercápnica (EPOC agudizado, descompensación de paciente con SHO, depresión del centro respiratorio...etc.)
    - 9.5.1.3. IRA hipoxémica de novo / SDRA/ Inmunodeprimidos
    - 9.5.1.4. Enfermedades neuromusculares
    - 9.5.1.5. Post operatoria
    - 9.5.1.6. *Weaning* y extubación
    - 9.5.1.7. Pacientes con orden de no intubar
  - 9.5.2. En fase crónica
    - 9.5.2.1. EPOC
    - 9.5.2.2. Enfermedades restrictivas (pared torácica, diafragma, neuromusculares,etc.)
    - 9.5.2.3. Situación paliativa
  - 9.5.3. Contraindicaciones
  - 9.5.4. Fracaso VMNI
- 9.6. Conceptos básicos de VMNI
  - 9.6.1. Parámetros respiratorios del ventilador
    - 9.6.1.1. Trigger
    - 9.6.1.2. Ciclado
    - 9.6.1.3. Rampa
    - 9.6.1.4. IPAP
    - 9.6.1.5. EPAP
    - 9.6.1.6. Presión soporte
    - 9.6.1.7. PEEP
    - 9.6.1.8. Relación I/E
  - 9.6.2. Interpretación de curvas respiratorias
- 9.7. Principales modos ventilatorios
  - 9.7.1. Limitados por presión
    - 9.7.1.1. Presión positiva continua en la vía aérea (CPAP)
    - 9.7.1.2. Presión positiva binivel en la vía Aérea (BIPAP)
  - 9.7.2. Limitados por volumen
  - 9.7.3. Nuevos modos: AVAPS, IVAPS, NAVA, *Autotrack*
- 9.8. Principales asincronías
  - 9.8.1. Debidas a fugas
    - 9.8.1.1. Autociclado
    - 9.8.1.2. Inspiración prolongada
  - 9.8.2. Debidas al ventilador
    - 9.8.2.1. Ciclo corto
    - 9.8.2.2. Doble trigger
    - 9.8.2.3. Esfuerzo ineficaz
  - 9.8.3. Debidas al paciente
    - 9.8.3.1. AutoPEEP
    - 9.8.3.2. Trigger reverso
- 9.9. Terapia de alto flujo con cánulas nasales (TAFCN)
  - 9.9.1. Elementos
  - 9.9.2. Efectos clínicos y mecanismo de acción
    - 9.9.2.1. Mejoría de oxigenación
    - 9.9.2.2. Lavado de espacio muerto
    - 9.9.2.3. Efecto PEEP
    - 9.9.2.4. Disminución del trabajo respiratorio
    - 9.9.2.5. Efectos hemodinámicos
    - 9.9.2.6. Comodidad

- 9.10. Aplicaciones clínicas y contraindicaciones de TAF
  - 9.10.1. Aplicaciones clínicas
    - 9.10.1.1. Insuficiencia respiratoria aguda hipoxémica / SDRA / inmunodeprimidos
    - 9.10.1.2. Insuficiencia respiratoria hipercápnica en EPOC
    - 9.10.1.3. Insuficiencia cardíaca aguda / edema agudo de pulmón
    - 9.10.1.4. Ambiente quirúrgico: procedimientos invasivos (fibrobroncoscopia) y post-cirugía
    - 9.10.1.5. Preoxigenación antes de la intubación y prevención del fracaso respiratorio post-extubación
    - 9.10.1.6. Pacientes en situación paliativa
  - 9.10.2. Contraindicaciones
  - 9.10.3. Complicaciones

## Módulo 10. Trasplante pulmonar

- 10.1. Trasplante pulmonar
  - 10.1.1. Recuerdo histórico
  - 10.1.2. Evolución en los últimos años: revisión demográfica, análisis por patologías y supervivencia
- 10.2. Selección de receptores
  - 10.2.1. Contraindicaciones absolutas
  - 10.2.2. Contraindicaciones relativas
  - 10.2.3. Indicaciones para derivación a una Unidad de Trasplante Pulmonar por patologías
    - 10.2.3.1. Neumonía intersticial usual/ neumonía intersticial no específica
    - 10.2.3.2. Enfermedad pulmonar obstructiva crónica
    - 10.2.3.3. Fibrosis quística
    - 10.2.3.4. Hipertensión pulmonar
  - 10.2.4. Indicaciones para incluir en lista de espera de Trasplante Pulmonar por patologías
    - 10.2.4.1. Neumonía intersticial usual/ neumonía intersticial no específica
    - 10.2.4.2. Enfermedad pulmonar obstructiva crónica
    - 10.2.4.3. Fibrosis quística
    - 10.2.4.4. Hipertensión pulmonar



- 10.3. Selección del donante
  - 10.3.1. Donante en muerte encefálica
  - 10.3.2. Donante en asistolia
  - 10.3.3. Sistema de evaluación exvivo
- 10.4. Técnica quirúrgica
  - 10.4.1. Explante del pulmón afecto
  - 10.4.2. Cirugía de banco
  - 10.4.3. Implante del injerto
- 10.5. Asistencias cardiorrespiratorias
  - 10.5.1. ECMO como puente al trasplante
  - 10.5.2. ECMO intraoperatorio
  - 10.5.3. ECMO postoperatorio
- 10.6. Complicaciones precoces del trasplante pulmonar
  - 10.6.1. Rechazo hiperagudo
  - 10.6.2. Disfunción primaria del injerto
  - 10.6.3. Complicaciones derivadas del acto quirúrgico
  - 10.6.4. Infecciones perioperatorias
- 10.7. Manejo postoperatorio
  - 10.7.1. Tratamiento inmunosupresor
  - 10.7.2. Profilaxis infecciosa
  - 10.7.3. Seguimiento
- 10.8. Complicaciones tardías del trasplante pulmonar
  - 10.8.1. Rechazo celular agudo (precoz y tardío)
  - 10.8.2. Disfunción crónica del injerto. *Chronic Lung Allograft Dysfunction (CLAD)*
    - 10.8.2.1. Tipos
    - 10.8.2.2. Tratamiento
  - 10.8.3. Tumores
    - 10.8.3.1. Tumores cutáneos
    - 10.8.3.2. Síndrome linfoproliferativo posttrasplante
    - 10.8.3.3. Tumores sólidos
    - 10.8.3.4. Sarcoma de Kaposi
  - 10.8.4. Infecciones
  - 10.8.5. Otras complicaciones frecuentes
    - 10.8.5.1. Diabetes mellitus
    - 10.8.5.2. Hiperlipidemia
    - 10.8.5.3. Hipertensión arterial
    - 10.8.5.4. Insuficiencia renal aguda y crónica
- 10.9. Calidad de vida y supervivencia
  - 10.9.1. Análisis de calidad de vida
  - 10.9.2. Datos de supervivencia; evaluación por subgrupos
- 10.10. Retrasplante
  - 10.10.1. Indicaciones y limitaciones
  - 10.10.2. Supervivencia y calidad de vida



*Asimilarás los contenidos de esta titulación, de un modo rápido y flexible, gracias a innovadoras metodologías de aprendizaje como el Relearning”*

07

# Prácticas Clínicas

La modalidad de estudios de este Máster Semipresencial contempla 1.500 horas de aprendizaje teórico, desde una innovadora plataforma de aprendizaje 100% online. Al concluir ese momento didáctico, el neumólogo continuará actualizando sus conocimientos por medio de una práctica clínica de carácter presencial e intensivo, a realizarse en una institución sanitaria de rigor y prestigio.





“

*Con este Máster Semipresencial, podrás acceder a la institución sanitaria que mejor se ajuste a tus intereses de superación y a la ubicación geográfica donde radiques”*

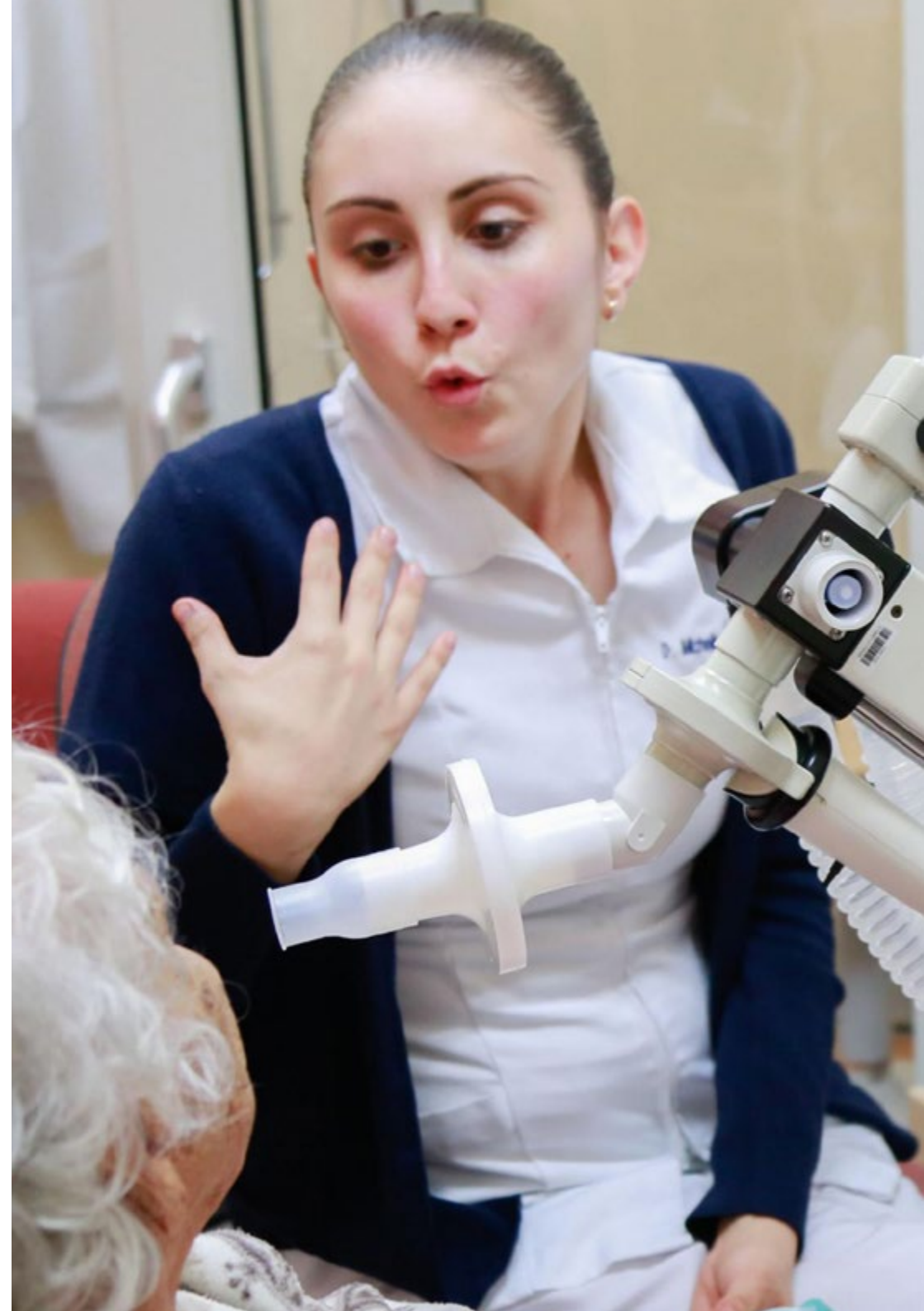
Dicho período de capacitación está integrado por 120 horas educativas que se distribuyen en jornadas de lunes a viernes, por 3 semanas. Durante ese proceso de estudios, el médico se incorporará a las dinámicas asistenciales más exigente, en una instalación sanitaria de renombre. Desde esa institución, el neumólogo aplicará los procedimientos y estrategias, asimiladas previamente en la fase teórica, en pacientes reales que necesitan superar patologías como infecciones respiratorias o que necesitan de un trasplante pulmonar.

En esa estancia, 100% presencial e intensiva, el profesional de la Neumología trabajará junto a los mejores expertos del sector, adquiriendo de forma directa sus mejores experiencias. Asimismo, contará con el apoyo de un tutor adjunto, figura académica creada para supervisar sus progresos e insertar al especialista en las tareas más complejas de esas unidades.

La parte práctica se realizará con la participación activa del estudiante desempeñando las actividades y procedimientos de cada área de competencia (aprender a aprender y aprender a hacer), con el acompañamiento y guía de los profesores y demás compañeros de entrenamiento que faciliten el trabajo en equipo y la integración multidisciplinar como competencias transversales para la praxis de la medicina (aprender a ser y aprender a relacionarse).

“

*Durante la estancia práctica de este Máster Semipresencial, completarás diversas tareas que actualizarán tus destrezas como neumólogo, según los criterios asistenciales más recientes”*





Los procedimientos descritos a continuación serán la base de la parte práctica de la capacitación, y su realización está sujeta tanto a la idoneidad de los pacientes como a la disponibilidad del centro y su volumen de trabajo, siendo las actividades propuestas las siguientes:

Módulo	Actividad Práctica
<b>Enfermedad pulmonar obstructiva crónica y Enfermedades pulmonares intersticiales</b>	Interpretar las pruebas complementarias más novedosas empleadas para establecer el diagnóstico y realizar el seguimiento del paciente con EPOC
	Tratar con solvencia las distintas comorbilidades que puedan producirse en un paciente con EPOC
	Diagnosticar y tratar los distintos tipos de enfermedades pulmonares intersticiales atendiendo a la última evidencia científica
<b>Asma, infecciones respiratorias y enfermedades relacionadas</b>	Llevar a cabo el manejo de pacientes que sufren enfermedades como el Asma ocupacional o una Eosinofilia pulmonar
	Realizar el seguimiento de un paciente con Asma para garantizar la optimización de su estado de salud
	Utilizar los nuevos antimicrobianos y los test diagnósticos que permiten diagnosticar y tratar de forma rápida las infecciones respiratorias
<b>Enfermedades de la pleura y mediastino y circulación pulmonar</b>	Emplear con solvencia las técnicas diagnósticas más vanguardistas que permiten la detección de enfermedades de la pleura y mediastino
	Tratar a pacientes que padecen patologías tales como el Derrame pleural, el Neumotórax y la Enfermedad del mediastino
	Diagnosticar la Hipertensión pulmonar y establecer un tratamiento adaptado a las necesidades de cada paciente
<b>Trasplante pulmonar</b>	Discernir qué paciente debe ser sometido a trasplante pulmonar, aplicando los criterios científicos más actualizados en esta materia
	Atender a pacientes que han sufrido diversas complicaciones derivadas de un trasplante pulmonar
	Utilizar tratamientos inmunosupresores y de profilaxis con los pacientes que han sido sometidos a un trasplante pulmonar

## Seguro de responsabilidad civil

La máxima preocupación de esta institución es garantizar la seguridad tanto de los profesionales en prácticas como de los demás agentes colaboradores necesarios en los procesos de capacitación práctica en la empresa. Dentro de las medidas dedicadas a lograrlo, se encuentra la respuesta ante cualquier incidente que pudiera ocurrir durante todo el proceso de enseñanza-aprendizaje.

Para ello, esta entidad educativa se compromete a contratar un seguro de responsabilidad civil que cubra cualquier eventualidad que pudiera surgir durante el desarrollo de la estancia en el centro de prácticas.

Esta póliza de responsabilidad civil de los profesionales en prácticas tendrá coberturas amplias y quedará suscrita de forma previa al inicio del periodo de la capacitación práctica. De esta forma el profesional no tendrá que preocuparse en caso de tener que afrontar una situación inesperada y estará cubierto hasta que termine el programa práctico en el centro.



## Condiciones generales de la capacitación práctica

Las condiciones generales del acuerdo de prácticas para el programa serán las siguientes:

**1. TUTORÍA:** durante el Máster Semipresencial el alumno tendrá asignados dos tutores que le acompañarán durante todo el proceso, resolviendo las dudas y cuestiones que pudieran surgir. Por un lado, habrá un tutor profesional perteneciente al centro de prácticas que tendrá como fin orientar y apoyar al alumno en todo momento. Por otro lado, también tendrá asignado un tutor académico cuya misión será la de coordinar y ayudar al alumno durante todo el proceso resolviendo dudas y facilitando todo aquello que pudiera necesitar. De este modo, el profesional estará acompañado en todo momento y podrá consultar las dudas que le surjan, tanto de índole práctica como académica.

**2. DURACIÓN:** el programa de prácticas tendrá una duración de tres semanas continuadas de formación práctica, distribuidas en jornadas de 8 horas y cinco días a la semana. Los días de asistencia y el horario serán responsabilidad del centro, informando al profesional debidamente y de forma previa, con suficiente tiempo de antelación para favorecer su organización.

**3. INASISTENCIA:** en caso de no presentarse el día del inicio del Máster Semipresencial, el alumno perderá el derecho a la misma sin posibilidad de reembolso o cambio de fechas. La ausencia durante más de dos días a las prácticas sin causa justificada/médica, supondrá la renuncia las prácticas y, por tanto, su finalización automática. Cualquier problema que aparezca durante el transcurso de la estancia se tendrá que informar debidamente y de forma urgente al tutor académico.

**4. CERTIFICACIÓN:** el alumno que supere el Máster Semipresencial recibirá un certificado que le acreditará la estancia en el centro en cuestión.

**5. RELACIÓN LABORAL:** el Máster Semipresencial no constituirá una relación laboral de ningún tipo.

**6. ESTUDIOS PREVIOS:** algunos centros podrán requerir certificado de estudios previos para la realización del Máster Semipresencial. En estos casos, será necesario presentarlo al departamento de prácticas de TECH para que se pueda confirmar la asignación del centro elegido.

**7. NO INCLUYE:** el Máster Semipresencial no incluirá ningún elemento no descrito en las presentes condiciones. Por tanto, no incluye alojamiento, transporte hasta la ciudad donde se realicen las prácticas, visados o cualquier otra prestación no descrita.

No obstante, el alumno podrá consultar con su tutor académico cualquier duda o recomendación al respecto. Este le brindará toda la información que fuera necesaria para facilitarle los trámites.

08

# ¿Dónde puedo hacer las Prácticas Clínicas?

El itinerario de este programa culmina con una estancia práctica y presencial en una institución hospitalaria de primer nivel. Para ello, TECH ha elegido centros de vanguardia, equipados con la última tecnología y recursos asistenciales que facilitan el ejercicio profesional del neumólogo. Además, cada médico tendrá la oportunidad completar esta fase educativa en una entidad que se ajuste a sus necesidades pedagógicas y situación geográfica. Esto es posible gracias a que este Máster Semipresencial ha coordinado esta modalidad en instalaciones radicadas en diferentes latitudes.





“

*Durante esta práctica presencial e intensiva, podrá aplicar en pacientes reales todo lo aprendido durante el proceso educativo teórico”*



El alumno podrá cursar la parte práctica de este Máster Semipresencial en los siguientes centros:



Medicina

### Hospital HM Modelo

País	Ciudad
España	La Coruña

Dirección: Rúa Virrey Osorio, 30, 15011, A Coruña

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Anestesiología y Reanimación
- Cirugía de Columna Vertebral



Medicina

### Hospital HM Rosaleda

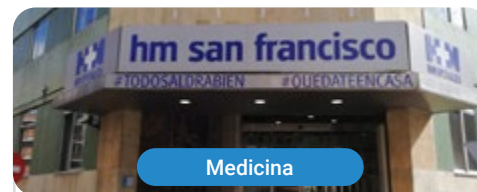
País	Ciudad
España	La Coruña

Dirección: Rúa de Santiago León de Caracas, 1, 15701, Santiago de Compostela, A Coruña

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Trasplante Capilar
- Ortodoncia y Ortopedia Dentofacial



Medicina

### Hospital HM San Francisco

País	Ciudad
España	León

Dirección: C. Marqueses de San Isidro, 11, 24004, León

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Actualización en Anestesiología y Reanimación
- Enfermería en el Servicio de Traumatología



Medicina

### Hospital HM Regla

País	Ciudad
España	León

Dirección: Calle Cardenal Landázuri, 2, 24003, León

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Actualización de Tratamientos Psiquiátricos en Pacientes Menores



Medicina

### Hospital HM Nou Delfos

País	Ciudad
España	Barcelona

Dirección: Avinguda de Vallcarca, 151, 08023, Barcelona

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Medicina Estética
- Nutrición Clínica en Medicina



Medicina

### Hospital HM Madrid

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: Pl. del Conde del Valle de Súchil, 16, 28015, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Análisis Clínicos
- Anestesiología y Reanimación



Medicina

### Hospital HM Montepíncipe

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: Av. de Montepíncipe, 25, 28660, Boadilla del Monte, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Ortopedia Infantil
- Medicina Estética



Medicina

### Hospital HM Torrelodones

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: Av. Castillo Olivares, s/n, 28250, Torrelodones, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Anestesiología y Reanimación
- Pediatría Hospitalaria





Medicina

### Hospital HM Sanchinarro

País: España  
Ciudad: Madrid

Dirección: Calle de Oña, 10, 28050, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Anestesiología y Reanimación
- Medicina del Sueño



Medicina

### Hospital HM Puerta del Sur

País: España  
Ciudad: Madrid

Dirección: Av. Carlos V, 70, 28938, Móstoles, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Urgencias Pediátricas
- Oftalmología Clínica



Medicina

### Policlínico HM Arapiles

País: España  
Ciudad: Madrid

Dirección: C. de Arapiles, 8, 28015, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Anestesiología y Reanimación
- Odontología Pediátrica



Medicina

### Policlínico HM Cruz Verde

País: España  
Ciudad: Madrid

Dirección: Plaza de la Cruz Verde, 1-3, 28807, Alcalá de Henares, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Podología Clínica Avanzada
- Técnicas Ópticas y Optometría Clínica



Medicina

### Policlínico HM Gabinete Velázquez

País: España  
Ciudad: Madrid

Dirección: C. de Jorge Juan, 19, 1º 28001, 28001, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Nutrición Clínica en Medicina
- Cirugía Plástica Estética



Medicina

### Policlínico HM Matogrande

País: España  
Ciudad: La Coruña

Dirección: R. Enrique Mariñas Romero, 32G, 2º, 15009, A Coruña

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Fisioterapia Deportiva
- Enfermedades Neurodegenerativas



Medicina

### Policlínico HM Rosaleda Lalín

País: España  
Ciudad: Pontevedra

Dirección: Av. Buenos Aires, 102, 36500, Lalín, Pontevedra

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

**Capacitaciones prácticas relacionadas:**

- Avances en Hematología y Hemoterapia
- Fisioterapia Neurológica

09

# 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 empleamos el Método del Caso

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

*Con TECH podrás experimentar 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 del médico.

“

*¿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 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.



## 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 profesional 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 250.000 médicos con un éxito sin precedentes en todas las especialidades clínicas con independencia de la carga en cirugía. 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 curso, 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 quirúrgicas y procedimientos en vídeo

TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas médicas. 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, pudiéndolo ver las veces que quiera.



#### 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.



# 10 Titulación

El Máster Semipresencial en Neumología garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Máster Semipresencial expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este **Título de Máster Semipresencial en Neumología** contiene el programa más completo y actualizado del panorama profesional y académico.

Tras la superación de las pruebas por parte del alumno, este recibirá por correo postal, con acuse de recibo, el correspondiente Certificado de Máster Semipresencial expedido por TECH.

Además del Diploma, podrá obtener un certificado, así como el certificado del contenido del programa. Para ello, deberá ponerse en contacto con su asesor académico, que le brindará toda la información necesaria.

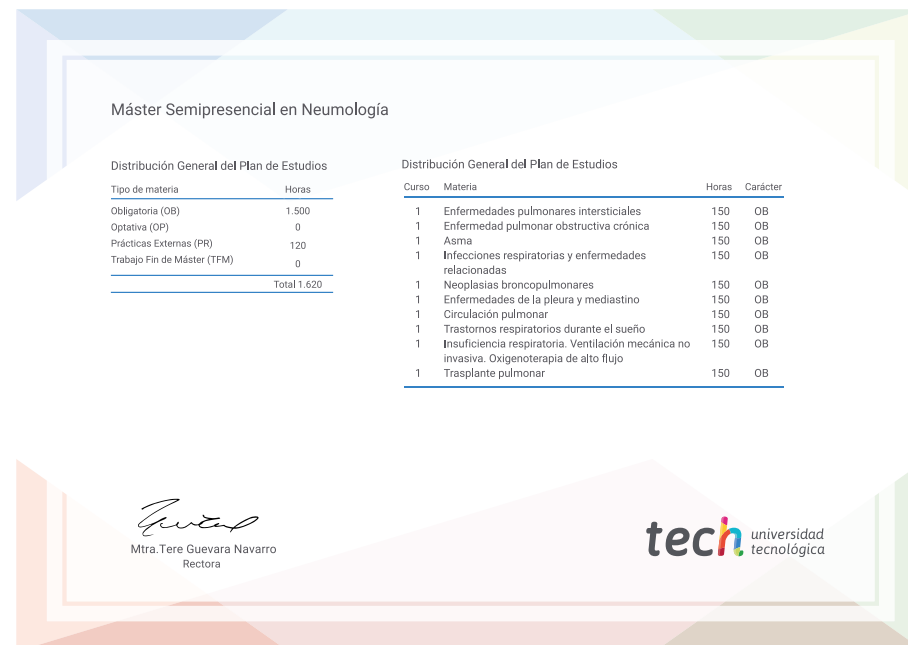
Título: **Máster Semipresencial en Neumología**

Modalidad: **Semipresencial (Online + Prácticas Clínicas)**

Duración: **12 meses**

Titulación: **TECH Universidad Tecnológica**

Horas lectivas: **1.620 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.



## Máster Semipresencial Neumología

Modalidad: Semipresencial (Online + Prácticas Clínicas)

Duración: 12 meses

Titulación: TECH Universidad Tecnológica

Horas lectivas: 1.620 h.

# Máster Semipresencial

## Neumología

