

# Dirigido A

Estudiantes y profesionales del área de salud.





# OBJETIVOS GENERALES

- Conocer la anatomofisiología del aparato respiratorio.
- Identificar las principales enfermedades implicadas en la neumología.
- Conocer el tratamiento a seguir en cada una de las enfermedades del aparato respiratorio.







# DURACIÓN DEL CURSO

# MODALIDAD DEL CURSO

100% Online Asincrónica

120 HORAS



# METODOLOGÍA DEL CURSO

Esta especialización se distingue por poder cursarse en un formato 100% online, adaptándose a las necesidades y obligaciones del estudiante, de forma asincrónica y completamente autogestionable.

El alumno podrá elegir qué días, a qué hora y cuánto tiempo dedicarle al estudio de los contenidos del programa. Siempre en sintonía con las capacidades y aptitudes dedicadas al mismo.

El orden y distribución de las asignaturas y sus temas está especialmente diseñado para permitir que cada estudiante decida su dedicación y autogestione su tiempo. Para ello, dispondrá de materiales teóricos presentado mediante textos enriquecidos, presentaciones multimedia, ejercicios, videos y casos prácticos, donde podrá evocar de forma ordenada el conocimiento y entrenar la toma de decisiones que demuestre su capacitación dentro del ámbito de la enseñanza.





# CONTENIDOS

### Neumología

#### MÓDULO 1

- 1) Espirometría.
- Volúmenes y capacidades pulmonares.
- Indicaciones para la espirometría.
- Contraindicaciones.
- Indicaciones al usuario previo al examen.
- Curvas flujo-volumen.
- Obstrucciones de las vías respiratorias superiores / curva flujo-volumen.
- Pruebas posteriores a la reversión.
- Alteraciones obstructivas v/s restrictivas.
- Consideraciones previo y durante la prueba.
  Ventilación voluntaria máxima (MVV).
- 2) Casos prácticos.
- 3) Evaluación de Unidad.



# CONTENIDOS Neumología

#### MÓDULO 2

- 1) Volúmenes pulmonares estáticos.
- 2)Técnicas indirectas para medir volumen residual (VR) y capacidad residual funcional (FRC).
- Métodos de dilución.

- Pletismografía corporal. Técnicas radiográficas. Tomografía computarizada (TAC). Imágenes por resonancia magnética (RM).
- 3) Casos prácticos.
- 4) Evaluación de Unidad.

# Capacitaciones

#### MÓDULO 3

- 1)Capacidad de difusión del monóxido de carbono (DLCO).
- 2)Lavado de nitrógeno mediante una sola respiración (SBN2).
- 3) Casos prácticos.
- 4) Evaluación de Unidad.

## CONTENIDOS

## Neumología

#### MÓDULO 4

- 1)Prueba de desafío broncopulmonar.
- Prueba de desafío con metacolina.

- Prueba de desafío con histamina.
  Prueba de desafío con ejercicio.
  Hiperventilación voluntaria eucápnica.
- 2) Medición de Parámetros relevantes.
- 3) Prueba cardiopulmonar por el ejercicio (prueba CPX).
- Prueba de caminata durante 6 minutos.
- Calorimetría indirecta.
- Ayuda para la broncoscopia con fibra óptica.
  Ayuda para la toracocentesis.
- 4) Casos prácticos.
- 5)Evaluación de Unidad.



# CONTENIDOS Neumología

#### MÓDULO 5

- 1) Gases sanguíneos arteriales.
- 2) Determinación de la desviación.
- 3)Oximetría de pulso.
- 4) Capnografía.
- 5) Casos prácticos.
- 6)Evaluación de Unidad.

#### MÓDULO FINAL

1)Evaluación Final.



