

Curso ALAT en Asma Grave

1ª edición

Coordinación científica

Dr. Gabriel García

Hospital Rossi de La Plata. Argentina

Dr. Miguel A. Bergna

Hospital Dr. Antonio Cetrángolo. Buenos Aires.
Argentina

Dr. Juan Carlos Vázquez

Hospital Ángeles Pedregal. México DF

www.latam.thinkohealth.com
info@luzanthinko.com



CURSO
100% ON-LINE



Competencias ejercitadas
en este curso



Actualización
científica



Criterios
de control



Diagnóstico
clínico



Manejo
terapéutico



Procesos
asistenciales



Seguimiento
del paciente

Curso ALAT en Asma Grave

1ª edición

Inicio del curso:
21/10/2020

Fin del curso:
21/02/2021



DURACIÓN:
4 meses (60 horas)



METODOLOGÍA:
100% on-line



PRECIO: 220 \$



Curso ALAT en Asma Grave

1ª edición

En Latinoamérica, gran parte de **los pacientes con asma grave**, debido a razones como la **diversidad en las regiones** respecto a la carga genética, la **contaminación ambiental**, la exposición al humo, determinadas características geográficas y de clima, diferencias sociales y económicas, o el acceso a **sistemas de salud insuficiente**, no alcanza el control de su enfermedad, lo que genera un severo impacto en los sistemas de salud, con **altas tasas de hospitalización y un índice de mortalidad superior al promedio**.

Añadiendo que la adherencia a las recomendaciones de las guías de práctica clínica es baja por parte de los profesionales que asisten a los pacientes con asma grave, **nace la necesidad de una formación estandarizada**, que **se adapte a la realidad de Latinoamérica**, teniendo en consideración su amplio territorio y todas las variaciones que en el mismo pueden sufrir.

Es necesario ofrecer al especialista en respiratorio **conocimientos y herramientas que le permitan una mejor clasificación de los pacientes y su diagnóstico**, así como la elección más adecuada del tratamiento farmacológico.

En este programa, **un grupo de expertos** de referencia en esta área ha desarrollado un **programa específico** centrado especialmente en desarrollar una formación estandarizada para la práctica clínica sobre el diagnóstico y manejo del Asma Grave, **adaptada a la realidad de toda Latinoamérica**.

Objetivos

1. Adquirir las bases para una **correcta clasificación de los pacientes con Asma Grave**, así como los conocimientos necesarios para una **mejor fenotipificación de los pacientes con AG no controlada**.
2. Mantener el alto nivel de formación de los especialistas y **estandarizar los criterios de evaluación y diagnósticos** para el control del asma grave.
3. Aportar los conocimientos necesarios, basados en la mejor evidencia científica disponible, para la **correcta toma de decisiones** respecto al tratamiento farmacológico del paciente con AG.

Dirigido a

El curso está dirigido a **médicos especialistas en Neumología**, interesados en desarrollar una formación estandarizada para la práctica clínica sobre el diagnóstico y manejo del Asma Grave, adaptada a la realidad de toda Latinoamérica.

Programa

Módulo 1. Introducción. Definiciones

- Asma Grave
- Asma grave no controlada
- Clasificación del Asma
- Métodos de medición

Dra. M^a del Carmen Cano Salas

Hospital Ángeles Acoxta. México DF

Módulo 2. Diagnóstico

- Fenotipos de asma grave
- Factores de riesgo asociados a asma grave
- Criterios diagnósticos de asma no controlada
- Criterios diagnósticos de asma difícil de tratar
- Biomarcadores predictores de respuesta al tratamiento
- Algoritmo de Diagnóstico y derivación

Dr. Gabriel García

Hospital Rossi, La Plata, Argentina

Módulo 3. Tratamiento I

- Terapia combinada de rescate con ICS y formoterol
- Teofilina
- Antileucotrienos
- Metotrexato
- Anticolinérgicos de larga duración (tiotropio)

Dr. Manuel Barros Monge

Hospital Carlos van Buren. Viña del Mar. Chile
Escuela de Medicina, Universidad de Valparaíso

Dr Agustín Acuña Izcaray

Hospital González Rincones La Trinidad. Venezuela

Módulo 4. Tratamiento II

- Terapias biológicas
- Mocrólidos
- Termoplastia bronquial
- Algoritmo de tratamiento

Dr. Carlos Celis Preciado

Hospital Universitario San Ignacio. Bogotá Colombia

Dr. Ignacio Zabert

Centro de Enfermedades del Tórax (CET)
Neuquén. Argentina

Módulo 5. Gestión del paciente con asma grave

- Recomendaciones
- Proceso asistencial del paciente
- Adherencia al tratamiento y seguimiento
- Educación del paciente con asma y calidad de vida

Dr. Natalia García Batista

Clínica Unión Médica. Santiago de los Caballeros.
República Dominicana