

TÓPICOS RELEVANTES EN ASMA BRONQUIAL

8^{VAS}
JORNADAS
DE PRIMAVERA
ONLINE

24 Y 25 DE SEPTIEMBRE 2021

COORDINADORAS: DRA. M. EVELYN CHALA — DRA. ROSA MARÍA FEIJÓO



PROGRAMA

VIERNES 24 SEPTIEMBRE: “EJERCICIO Y ASMA BRONQUIAL”

18:20 a 19:00 Simposio:

¿Estamos listos para ayudar a los pacientes a dejar la dependencia de SABA"?

Gentileza Lab. Astrazeneca

Mod. : Dr. Francisco Rovira

Dr. Sebastián Ahumada

19:00 a 19:10 Introducción y Bienvenida

19:10 a 19:30 Asma por ejercicio. Fisiopatología, diagnóstico y manejo

Dr. Guillermo Zepeda

19:30 a 19:50 Beneficios de la actividad física en el paciente asmático

Dr. Gino Fuentes

19:50 a 20:10 Entrenamiento respiratorio en Asma. Cuándo y qué debemos indicar

Klga. Astrid Von Oetinger

20:10 a 20:30 Mesa Redonda

20:30 a 21:10 Simposio:

Asma Severa: de la teoría a la práctica

Gentileza Lab GSK

Dra. Maria de los Angeles Galperin (Argentina)

21:10 a 21:30 Visita de Stands de la industria

SÁBADO 25 SEPTIEMBRE: "ACTUALIZACIONES EN ASMA"

08:30 a 08:45 Introducción y Bienvenida

08:45 a 09:10 Asma severa. Diagnóstico diferencial e importancia de las comorbilidades más frecuentes
Dra. Paulina Trujillo

09:10 a 09:35 Asma Bronquial y Obesidad en el niño
Dra. Pía Escobar

09:35 a 10:00 Repercusiones de la pandemia COVID 19 en el paciente con Asma bronquial
Dra. Patricia Fernández

10:00 a 10:25 ¿Cómo retomar la evaluación funcional de los pacientes asmáticos en pandemia?
Dra. Patricia Schonfeldt

10:25 a 10:45 Mesa Redonda

10:45 a 11:00 Visita de Stands de la industria

11:00 a 11:25 Medicina personalizada. Eligiendo un tratamiento para cada paciente
Dra. María José Fernández

11:25 a 11:50 Epigenética y Exposomas. Rol del ambiente en la expresión de enfermedades respiratorias
Dra. Paola Casanello

11:50 a 12:15 Fenotipos del Asma infantil
Dr. Fernando Martínez

12:15 a 12:35 Efectos a largo plazo de los fármacos biológicos en Asma bronquial.
¿Previenen la remodelación?
Dr. Daniel Colodenco

12:35 a 13:00 Mesa Redonda

13:00 a 13:40 Simposio: Inflamación Th2 en el paciente con asma severa: Uniendo el biomarcador FENO a los resultados clínicos
Gentileza Lab. Sanofi
Dra. Paulina Barría