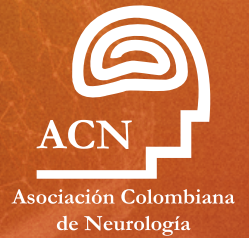


VIII Simposio Colombiano de Esclerosis Múltiple Y ENFERMEDADES DESMIELINIZANTES

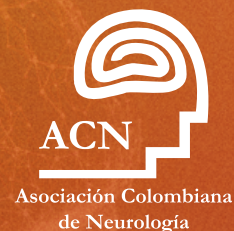


DÍA 1 Abril 25

Agenda Académica

HORA INICIO	HORA FIN	CONFERENCIA	CONFERENCISTA
9:00AM	9:10AM	Bienvenida	Dr. Fidel Sobrino
NEURORADIOLOGIA EN ESCLEROSIS MULTIPLE			MODERA: Dra. Claudia Guío
9:10AM	9:30AM	RM en nervio óptico	Dra. Carolina Tramontini
9:30AM	9:50AM	RM: Signo de la vena central y anillo paramagnético	Dra. Carolina Tramontini
9:50AM	10:00AM	Incorporación en nuevos criterios: NO, SVC, PRL	Dr. César Franco
10:00AM	10:30AM	Discusión/ Break	Dra. Claudia Guío Dr. José Luis Ascencio

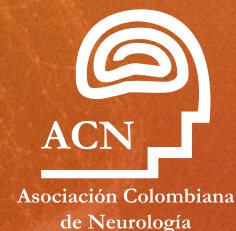
VIII Simposio Colombiano de Esclerosis Múltiple Y ENFERMEDADES DESMIELINIZANTES



DÍA 1 Abril 25

HORA INICIO	HORA FIN	CONFERENCIA	CONFERENCISTA
		BIOMARCADORES Y REVISIÓN CRITERIOS DIS/DIT	MODERADOR: Dra. Laura Acosta
10:30AM	10:50AM	Cadenas ligeras libres kappa en EM	Dr. Marco Reyes
10:50AM	11:10AM	Actualización criterios DIS y DIT	Dra. Carolina Restrepo
11:10AM	11:30AM	Preguntas	Dra. Laura Acosta
11:30AM	12:30PM	Nocardia: Un diferencial de alta eficacia y su uso a largo plazo. (Biogen) Diferencial de Difícil Abordaje	Dra. Verónica Rivas
12:30PM	1:00PM	ALMUERZO BUFFET	
1:00PM	2:00PM	OCT ridículamente simple (Novartis)	Dr. Andrés Castaño Dra. María Isabel Zuluaga
2:00PM	2:20PM	BREAK	
		ALGORITMOS EN NUEVOS CRITERIOS Y POBLACIONES ESPECIALES	MODERADOR: Dr. César Franco
2:20PM	2:35PM	RIS (EM)	Dra. Claudia Guio

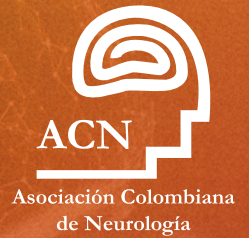
VIII Simposio
Colombiano de
**Esclerosis
Múltiple**
Y ENFERMEDADES DESMIELINIZANTES



DÍA 1 Abril 25

HORA INICIO	HORA FIN	CONFERENCIA	CONFERENCISTA
2:35PM	2:50PM	Algoritmos en EM y poblaciones especiales	Dra. Laura Acosta
2:50PM	3:00PM	Preguntas	Discusión Dr. César Franco
3:00PM	4:00PM	Papel actual de Cladribina en el algoritmo de tratamiento del paciente con Esclerosis Múltiple. Resultados Cohortes Colombianas Merck	Dr. Juan Raúl Garcia Bonitto, Dr. Saúl Reyes, Dr. Simón Cárdenas
TRATAMIENTOS MODIFICADORES DE ENFERMEDAD DE ALTA EFECTIVIDAD			MODERADOR: Dr. Carlos Navas
4:00 p.m.	4:20PM	DMT Alta efectividad y PIRA	Dra. Liliana Patrucco
4:20PM	4:40PM	Gestión de riesgo en DMT alta efectividad	Dr. Jairo Quiñones
4:40PM	5:00PM	Preguntas	Discusión Dr. Carlos Navas

VIII Simposio Colombiano de Esclerosis Múltiple Y ENFERMEDADES DESMIELINIZANTES



DÍA 2 Abril 26

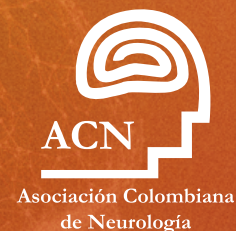
Agenda Académica

HORA INICIO	HORA FIN	CONFERENCIA	CONFERENCISTA
9:00AM	9:10AM	Bienvenida	Dr. Fidel Sobrino
NEUROMIELITIS OPTICA			MODERA: Dra. Diana Torres
9:10AM	9:30AM	Criterio de diagnósticos NMO	Dr. Carlos Navas
9:30AM	9:50AM	Evidencia de DMT en NMOSD	Dra. Paola Ortiz
9:50AM	10:10AM	Preguntas	Discusión Dra. Diana Torres
10:10AM	10:30AM	Break	

VIII Simposio
Colombiano de

Esclerosis Múltiple

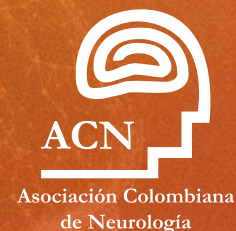
Y ENFERMEDADES DESMIELINIZANTES



DÍA 2 Abril 26

HORA INICIO	HORA FIN	CONFERENCIA	CONFERENCISTA
ENFERMEDAD ASOCIADA A ANTICUERPOS MOG-MOGAD			MODERADOR: Dr. Jorge Jimenez
10:30AM	10:50AM	Criterios diagnósticos MOGAD	Dra. Gina Paola Becerra
10:50AM	11:20AM	DMT en MOGAD	Dra. Diana Torres
11:20AM	11:30AM	Preguntas	Discusión Dr. Jorge Jiménez
11:30AM	12:30PM	MÁS DE UNA DÉCADA PREVIENIENDO LA DISCAPACIDAD: Experiencia clínica y de vida real con Ocrelizumab	Dra. Ethel Ciampi
12:30PM	1:00PM	ALMUERZO BUFFET	
1:00PM	2:00PM	Nuevo panorama en NMOSD: Importancia del CD-19 en la enfermedad (AMGEN)	Dra. María Isabel Zuluaga, Dr. Luis Zarco Dra. María Isabel Reyes
2:00PM	2:20PM	BREAK	

VIII Simposio
Colombiano de
**Esclerosis
Múltiple**
Y ENFERMEDADES DESMIELINIZANTES



DÍA 2 Abril 26

**HORA
INICIO**

**HORA
FIN**

CONFERENCIA

CONFERENCISTA

BIOMARCADORES

MODERADOR:
Dra. Gina Becerra

2:20PM

2:40PM

Evidencia actual de biomarcadores
sericos en Esclerosis Múltiple

Dra. Ángela Navas

2:40PM

3:00PM

NMOSD doble seronegativa:
¿elección de tratamiento?

Dr. Jorge Jiménez

3:00PM

3:30PM

RM en seguimiento de
NMOSD y MOGAD

Dr. Jose Luis Ascencio

3:30PM

3:50PM

Discusión

Dra. Gina Paola Becerra

3:50PM

4:00PM

CIERRE

Coordinadores académicos:

**Dr. César
Franco**

**Dr. Carlos
Navas**

**Dra. Claudia
Guio**

