



SOCIEDAD MEXICANA DE
OTORRINOLARINGOLOGÍA
Y CIRUGÍA DE CABEZA Y
CUELLO A.C.®

Presidente

Dr. Sergio Caretta Barradas

Vicepresidente

Dr. Martín Ramiro Castañeda de León

Secretario

Dr. Matsuharu Akaki Caballero

Tesorero

Dr. Guillermo Piña Uribe

Coordinación General

Dr. Francisco Javier Saynes Marín

Dr. Rolando Patricio Hidalgo Moirón

Dra. Diana Heras Gómez

Comité de Educación Médica Continua

Coordinador

Dr. León Felipe García Lara

Miembros

Dr. Arturo Ramírez García

Dr. Ricardo Sánchez Santa Ana

Dr. Francisco Javier Mancilla Mejía

Dr. Marcos Antonio Rodríguez Perales

Dra. Luz Arcelia Campos Navarro

Dra. Carolina Gutiérrez Sánchez

Dra. María Eugenia Nolasco Granados

Dra. Yolanda Sevilla Delgado

Coordinador de Sesiones de Residentes

Dr. Francisco Javier Rodríguez Nagore

Dra. Nancy Elizabeth Aguilar Muñoz

Sociedad Mexicana de Otorrinolaringología y
Cirugía de Cabeza y Cuello, A.C.
Comité Directivo 2019-2020

Ciudad de México, a 17 de octubre de 2019

Estimado (a) Doctor (a):

El Comité Directivo de la Gestión 2019 – 2020 de la Sociedad Mexicana de Otorrinolaringología y Cirugía de Cabeza y Cuello A. C., tiene el agrado de invitarlo a la 6ta. JORNADA ACADEMICA SMORLCCC de la gestión, el martes 5 de noviembre de 2019 con el siguiente programa:

- 16:00-18:00 hrs. **Webinar “Actualidades en Laringología”**
Dr. Baltazar Servín Vargas (Coordinador), Dr. Masao Kume Omine, Dr. Alberto Ochoa Moreno, Dr. Omar Domínguez Palomera, Dr. Vicente Villagómez y Dr. Gerardo López Guerra (Profesores).
Este evento será visualizado en la aplicación <https://app-smorlccc.info>
- 18:00-18:30 hrs: **Registro Masterclass.**
- 18:30-19:30 hrs: **Masterclass: “Lesiones de los Pliegues Vocales al Máximo”**
Coordina: Dr. Matsuharu Akaki Caballero (Presidente de la Asociación Latinoamericana de Laringología y Fonocirugía y Profesor Titular de Alta Especialidad de Laringología y Fonocirugía UNAM) “Introducción a las Lesiones Benignas de los Pliegues Vocales”
Profesor: Dr. Luis Humberto Jiménez Fandiño (Pontificia Universidad Javeriana. Bogotá, Colombia) “Lesiones Benignas de los Pliegues Vocales” y “Lesiones Potencialmente Malignas y Cáncer Laríngeo”
Evento presencial, no transmitido en línea.
Auditorio Frida Kahlo del Hotel Marriott Reforma.
- 20:30-21:30 hrs **Sesión Académica mensual: “Manejo Cotidiano de la Disfonía ”**
Dr. Matsuharu Akaki Caballero (Coordinador), Dr. Gabriel Tona Acedo “Tratamiento de Laringitis Viral y Bacteriana”, Dr. Christian Olavarría Leiva “Lesiones Estructurales Mínimas de los Pliegues Vocales”, Dr. Fermín M. Zubiaur Gomar “Reflujo como Causa de Disfonía”, Dr. Gustavo Korn “Urgencia Vocal”, Dr. Matsuharu Akaki Caballero “Manejo Agudo de la Parálisis Cordal Unilateral” y Dr. Luis Humberto Jiménez Fandiño “Disfonía por Tensión Muscular Primaria y Secundaria”
Evento presencial y en línea.
Auditorio Frida Kahlo del Hotel Marriott Reforma o aplicación <https://app-smorlccc.info>

Agradeciendo de antemano su entusiasta participación, será un honor contar con su presencia.

Sin otro particular, reciba cordiales saludos.

Atentamente,


Dr. Sergio Caretta Barradas
Presidente


Dr. Martín R. Castañeda de León
Vicepresidente


Dr. Matsuharu Akaki Caballero
Secretario


Dr. Guillermo Piña Uribe
Tesorero



SOCIEDAD MEXICANA DE OTORRINOLARINGOLOGÍA Y CIRUGÍA DE CABEZA Y CUELLO A.C.®

CITATORIO A LOS SOCIOS

EVENTO: SESIÓN ORDINARIA SMORLCCC
FECHA: martes 5 de noviembre de 2019
HORA: 19:40 Hrs. Primera convocatoria
19:45 Hrs. Inicio Sesión
SEDE: Auditorio Frida Kahlo
Hotel Marriott Reforma
Av. Paseo de la Reforma no. 276
Col. Juárez, Cuauhtémoc
C. P. 06600, CDMX

Orden del Día

- I. **Bienvenida y presentación.**
Dr. Sergio Caretta Barradas
- II. **Lectura y aprobación del acta de la sesión anterior.**
Dr. Matsuharu Akaki Caballero
- III. **Avances del 70 Congreso Nacional SMORLCCC, Mérida 2020.**
- IV. **Nombramiento de la Comisión de Modificación de Estatutos de la Sociedad Mexicana de Otorrinolaringología y Cirugía de Cabeza y Cuello, A. C.**
- V. **Asuntos Varios.**
- VI. **Sesión Académica.**

“MANEJO COTIDIANO DE LA DISFONÍA”
(Profesores de la Asociación Latinoamericana de Laringología y Fonocirugía)

COORDINADOR:	“Introducción” Dr. Matsuharu Akaki Caballero Presidente de la Asociación Latinoamericana de Laringología y Fonocirugía Profesor Titular de Alta Especialidad de Laringología y Fonocirugía. UNAM	10”
PROFESORES:	“Tratamiento de Laringitis Viral y Bacteriana” Dr. Gabriel Tona Acedo Profesor Titular de Alta Especialidad de Laringología y Fonocirugía. UNAM Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias, Ciudad de México	10”
	“Lesiones Estructurales Mínimas de los Pliegues Vocales” Dr. Christian Olavarría Leiva Jefe de la Unidad de Voz de la Clínica Santa María. Santiago, Chile	10”
	“Reflujo como Causa de Disfonía” Dr. Fermín M. Zubiaur Gomar Clínica de la Voz, Ciudad de México	10”
	“Urgencia Vocal” Dr. Gustavo Korn Director de la Academia Brasileña de Laringología y Voz Hospital de Sao Paulo, Brasil	10”
	“Manejo Agudo de la Parálisis Cordal Unilateral” Dr. Matsuharu Akaki Caballero Profesor Titular de Alta Especialidad de Laringología y Fonocirugía. UNAM	10”
	“Disfonía por Tensión Muscular Primaria y Secundaria” Dr. Luis Humberto Jiménez Fandiño Pontificia Universidad Javeriana. Bogotá, Colombia.	10”

Atentamente,

Dr. Matsuharu Akaki Caballero

Secretario

Presidente

Dr. Sergio Caretta Barradas

Vicepresidente

Dr. Martín Ramiro Castañeda de León

Secretario

Dr. Matsuharu Akaki Caballero

Tesorero

Dr. Guillermo Piña Uribe

Coordinación General

Dr. Francisco Javier Saynes Marín

Dr. Rolando Patricio Hidalgo Moirón

Dra. Diana Heras Gómez

Comité de Educación Médica Continua

Coordinador

Dr. León Felipe García Lara

Miembros

Dr. Arturo Ramírez García

Dr. Ricardo Sánchez Santa Ana

Dr. Francisco Javier Mancilla Mejía

Dr. Marcos Antonio Rodríguez Perales

Dra. Luz Arcelia Campos Navarro

Dra. Carolina Gutiérrez Sánchez

Dra. María Eugenia Nolasco Granados

Dra. Yolanda Sevilla Delgado

Coordinador de Sesiones de Residentes

Dr. Francisco Javier Rodríguez Nagore

Dra. Nancy Elizabeth Aguilar Muñoz